



galexia

Estudio de navegación en un sitio Web semántico

Christian Campos Illanes

Profesor: Herbert Spencer González

Diciembre 2009

Diseño Gráfico, Escuela de Arquitectura y Diseño
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso



galexia
Estudio de navegación
en un sitio **Web semántico**

Christian Campos Illanes

Profesor: Herbert Spencer González
Diciembre 2009

Diseño Gráfico, Escuela de Arquitectura y Diseño
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Agradecimientos

Quisiera agradecer de forma especial a todos aquellos que estuvieron apoyándome durante este proceso que no abarca sólo el 2009, sino que viene de años atrás, incluso antes de ingresar a la universidad.

La publicación de Galexia es un gran paso en mi vida y quisiera agradecer de forma especial a mi familia que estuvo apoyándome y entendiéndome en cada noche que no dormí. Sobre todo a mi madre, que muchas veces se quedó ayudándome hasta las altas horas de la noche.

Quisiera agradecer a mis amigos, quienes en más de una ocasión entendieron que no los podía ver por estar realizando entregas y siempre se han mantenido cerca mío. Agradezco a Francisca Arancibia por su incondicional apoyo y sus siempre acertados consejos. A Ignacio González por las conversaciones sobre medios sociales y desarrollo de Webs semánticas, las cuales me ayudaron a madurar puntos muy precisos sobre mi forma de concebir Galexia. Agradezco también su increíble apoyo con la prueba de Eyetracking.

A AyerViernes, por permitirme validar mi propuesta con un test exacto. A Jorge Barahona, quien dio inicio a mi formación como diseñador de medios digitales. A Jorge lo considero el maestro que me abrió un nuevo mundo, en donde el diseño de medios calza como la respuesta a esos eternos y porfiados cuestionamientos sobre lo que haré al minuto siguiente. Y finalmente a Herbert Spencer, quien me ayudó a concluir esta etapa de mi vida, compartiendo sus conocimientos y logrando que me adentrara en temas específicos de la disciplina que sólo con él pude haber aprendido.

Índice de contenidos

Proemio

- 13 Prólogo
- 17 Abstract
- 19 Introducción

Exploración

- 25 Brief del proyecto
- 25 Problema
- 26 Objetivos
- 27 Geometría tabular y visualizaciones flexibles
- 29 El artefacto
- 30 Diagramas del artefacto
- 32 Diagrama de Acciones
- 33 Mapa de navegación
- 35 Mapa de clases
- 37 Escenarios de uso
- 37 Caso 1
- 38 Caso 2
- 39 Caso 3
- 41 Prototipado de Papel
- 41 Documentación de presentación para el usuario a testear
- 43 Imágenes de los testeos
- 45 Resultados del test
- 51 Propuestas de Wireframes
- 55 Iconografía

Propuesta

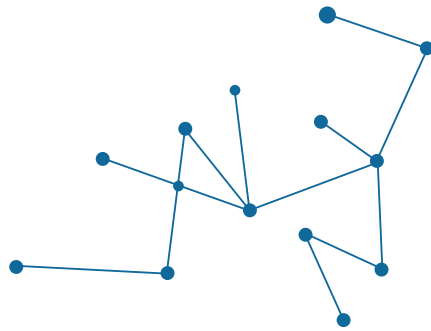
- 57 Transcurso de las propuestas de interfaz
- 70 Diseño de Interfaz Final
- 81 Pruebas de Eyetracking
- 81 Documento de introducción al test

83	Imágenes de la prueba de Eyetracking
94	Conclusiones de la prueba
105	Video de presentación

Implementación

117	Mapa de DIVS y estructura del sitio
118	Header
118	Explorador
119	Main
120	Footer

121	Puntos restantes por definir
125	Expectativas del proyecto
127	Conclusión
129	Bibliografía
131	Weblogafía
135	Glosario
155	Colofón



Proemio

Cuestionamiento de los conceptos fundamentales

Prólogo

El presente estudio, realizado por Christian Campos, avanza sobre una línea de investigación centrada en lo que llamamos “palacios de la memoria”. Ellos son los espacios que acopian y ordenan los artefactos del pasado, conocidos como archivos y repositorios digitales. Hacemos un especial énfasis en la dimensión espacial de palacio por sobre el ordenamiento de indexación archivística, porque es precisamente este modo anterior -el espacial- lo que posibilita una mirada escalable e intuitiva para los siempre crecientes archivos digitales. Además, la construcción espacial provee al lector de una experiencia de lectura o recorrido más comprensible, ya que en su articulación de distancias se revela su logos interno.

Antes de seguir adentrándome en el tema del espacio y su modo de recorrerse, debo recordar al lector que este estudio avanza sobre otro anterior: *ÁURA*¹; donde se propuso la unificación semántica de archivos digitales por medio de la suite de *CONTEXTA*², que incluye un integrador de repositorios, un ingestor de circunstancias y un buscador facetado, entre otros servicios de web semántica.

Entonces, el presente estudio penetra en la complejidad del espacio digital en cuanto a su multidimensionalidad de ejes y aberturas en busca de patrones ordenadores. Basta un rápido vistazo dentro del archivo de esta escuela, por ejemplo, para darse cuenta de las múltiples y variadas conexiones subyacentes entre cada una de las fotografías, planos y vídeos como un frágil y delicado ecosistema de interdependencias. Es justamente esa riqueza de información —o metadata— la que nos permite identificar la identidad de cada archivo o repositorio. Son juntamente estos metadatos los protagonistas de este estudio como articuladores de la red. Es interesante notar que en este caso, el espacio viene originado por una red³ de relaciones.

En matemáticas, para formalizar un espacio se debe construir primero la noción de distancia⁴. Pero, ¿cómo definimos la distancia entre nuestros artefactos de archivo? ¿qué clase de extensión tenemos ante nosotros? En este trance nos damos cuenta de que nuestro espacio es afín a la metáfora de un grafo, con nodos y vínculos. En realidad, se trata de varios grafos sobrepuestos, ya que las leyes de continuidad o conetividad varían de capa en capa. Bajo esta mirada, podemos distinguir 4 modos de proximidad:

1. La proximidad temática, dada por los tesauros propios de la disciplina abordada por cada archivo
2. La proximidad social, dada por las relaciones personales, de autoría o coautoría, de filiación, de generación, etc. entre las personas relacionadas entre los diversos artefactos
3. La proximidad temporal de los hechos, como una lectura transversal a las épocas (o “cortes de la historia”)

1.- Nicole Dupré, Javiera González y Esteban Saavedra. e[ad] Escuela de Arquitectura y Diseño, 2008.

2.- Contexta es un proyecto que tiene como objetivo construir tecnología de software para la integración semántica de metadata de repositorios digitales, es ejecutado por el grupo Toeska del Departamento de Ingeniería en Informática de la UTFSM en consorcio con ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso.
Ver <http://www.contexta.cl>

3.- Es interesante notar que en este caso, el espacio viene originado por una red. Es decir, a partir de la complejidad de las relaciones únicas y esporádicas se construye posteriormente un modelo espacial uniforme.

4.- Por ejemplo, en el espacio Euclídeo corriente, la distancia entre x_1, y_1 y x_2, y_2 estará determinada por la fórmula $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

4. La proximidad espacial que reúne bajo lugares y toponimias a elementos diversos

Ya cada una de ellas la pensamos como una faceta; como una cara de este diamante para mirar el espacio. Cada cara nos presenta una realidad deformada desde su propia mirada, o mejor dicho, no existe un absoluto indeformado porque cada faceta conforma un espacio nuevo que viene a contestar una pregunta a propósito de un tema, de una persona, de un tiempo o de un espacio. No hay absolutos, sino que sólo hay espacios que emergen ante las preguntas y del cristal con que se miran.

Esta es una propuesta de navegación semántica con múltiples cruces de caminos, de ahí su riqueza. El lector va decidiendo, en cada detención o momento (es decir, ante cada artefacto del archivo) qué camino sigue a continuación (el temático, el social, el temporal o el espacial). Se trata de un territorio rico en señalética, que permite al viajero permanecer siempre orientado en un recorrido intensionado.

Es el aparente consumo del lector o investigador, normal cliente del archivo, el que ya no más consume, sino que produce. Porque en su mero acto de recorrer va produciendo encadenaciones direccionadas, linealidades rescatadas desde la maraña. Es justamente a partir de esas deambulaciones que los investigadores articulan nuevos discursos y nuevas lecturas de la historia.

Herbert Spencer
e[ad] Escuela de Arquitectura y Diseño

Abstract

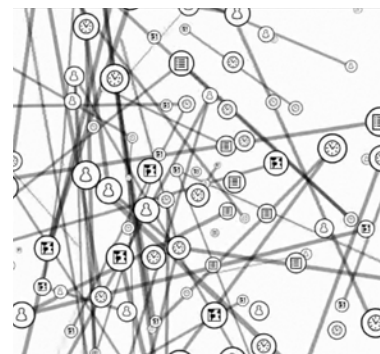
Galexia es el estudio sobre la navegación en un repositorio web semántico. La semántica pertenece a lo relativo de la significación de las palabras. **El contexto de galexia se grafica en el juego de nodos⁵** que posee su riqueza en su propia descripción, dos puntos opuestos en que la órbita de un astro corta la Eclíptica. Es el grado de vinculación entre dos puntos vinculados, que al conectarse a otros nodos realiza conjugaciones contextuales que van variando según la disposición en que éstos se van hipervinculando.

Los nodos son la riqueza de la semántica, ya que poseen diversas interpretaciones dependiendo de la vinculación que tenga. Es decir, hay nodos que son negros y al irse conjugando unos con otros van generando un colapso de información en donde su exceso satura su propia presentación en la red de conexiones.

Cuando los nodos toman un valor semántico comienzan a valorizar su saturación cromática, generando una **constelación de nodos cruzados que se colapsan**. **Su identificación cromática permite la contextualización y el ordenamiento de la información**. Un nodo que en un comienzo era anónimo, ahora posee una identidad basada en su contexto, aparece gracias a un filtrado basado en 4 facetas⁶ o caras, que como nombró Herbert Spencer, vienen a ser las caras de un diamante, permitiendo la clasificación de la información y la generación de sus diversas visualizaciones.

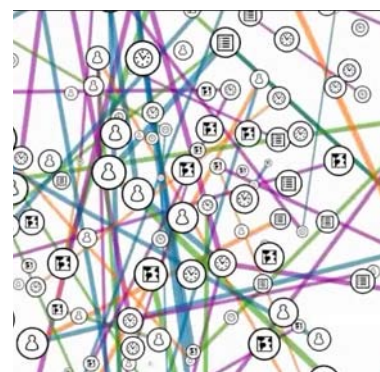
Nuevas generaciones de estrellas nacen a partir del gas que se condensa en regiones llamadas nubes moleculares gigantes y las estrellas, formando cúmulos o sub. agrupaciones de estrellas.

Bajo este concepto, **Galexia es la conexión de datos y palabras que se vinculan semánticamente**, relacionando metadatos con múltiples lecturas y visualizaciones del contenido. De ahí nace la similitud entre las palabras y las estrellas, que al relacionarse entre ellas toman un nuevo valor o interpretación. **Lecturas de un contenido contextualizado ahora son nuestras galaxias de lexias.**



5.- Existe una gran cantidad de información en la Red, relacionándose y generando vínculos o nodos contextuales.

Cada documento es un punto dentro de un nodo contextual.



6.- Contextualización de los nodos, por medio del reconocimiento de facetas.

Introducción

Galexia es el estudio de una navegación semántica que se materializa como un repositorio de archivos digitales. Este estudio busca presentar contenidos organizados y valorados taxonómicamente, mediante facetas contextualizadas que enriquecen la asignación de metadatos en los contenidos⁷.

La lectura de estos metadatos permiten al usuario visualizar presentaciones enriquecidas en su información y relaciones. Para esto, es necesario comprender la interacción del usuario con la interfaz, su modelo mental y cómo concibe un investigador la organización de contenidos, que semánticamente y en base a juegos de nodos le entregan lo que él busca.

El proyecto permite adquirir nuevos conocimientos en la arquitectura de la información que se aplican directamente en el estructuración, diagramación y catalogación tanto del diseño como de los contenidos del sitio, transparentando el accionar de un investigador que exige acceso a un contenido de forma sencilla y accesible.

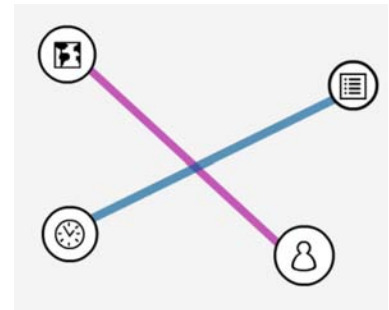
Por medio del desarrollo de interfaces basadas en una correcta navegación y organización de la información, el proyecto entrega al investigador el acceso digital a contenidos con valor patrimonial que se muestran en un sitio Web de carácter semántico; algo que no era real tener en nuestro país. Es decir, si un usuario desea acceder a contenidos pertenecientes a un archivo de otra localidad, no verá impedido su acceso a la información; debido que los contenidos de un archivo se encontrarán digitalizados y organizados con el fin de que el usuario pueda acceder a éste desde cualquier lugar.

El estudio, en su etapa de proposición entrega visualizaciones atractivas que permiten darle nuevas perspectivas al acceso a contenidos; siempre con un desarrollo correcto de metodologías de diseño Web y accesibilidad a los archivos.

Este estudio requiere introducirse en el modelo mental del investigador, buscando entender como recorre la información. **Galexia posee una estructura semántica de catalogación y etiquetado de sus contenidos**, que permite al usuario evidenciar nuevas formas de exploración, develando semánticamente distintas **visualizaciones basadas en conexiones contextuales** para un mismo artefacto.

El proyecto requiere de un proceso de reflexión, en el cuál se hace necesario comprender el comportamiento de quienes navegan por el contenido y sus necesidades. La riqueza visual ofrecida por la lectura facetada de contenidos, permite filtrar la información, otorgando cualidades concretizadas en **dimensiones semánticas** de temas, tiempo, lugares y relación de personas⁸.

De este modo, el reconocimiento de taxonomías y la organización de metadatos



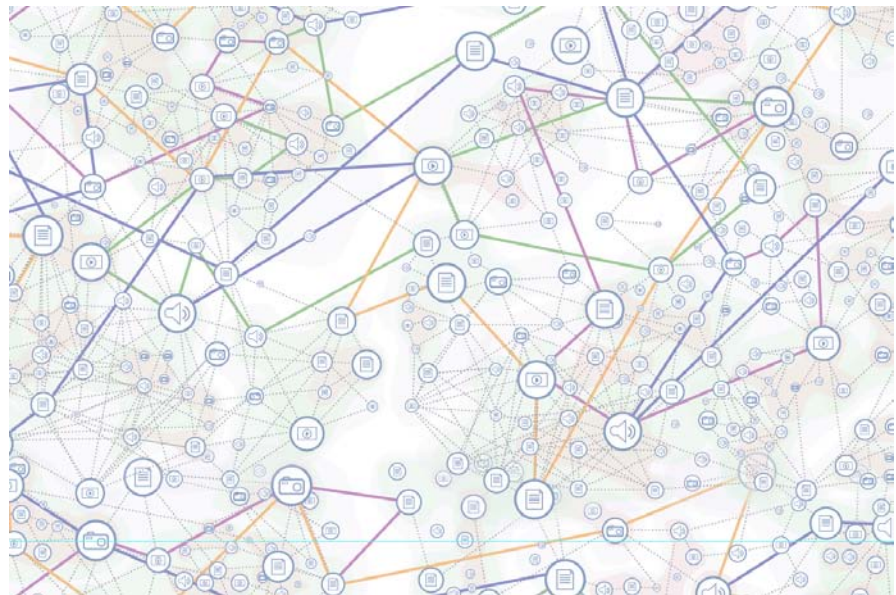
7.- La búsqueda de contenidos dentro del repositorio discrimina archivos por medio de sus etiquetas, relacionándose taxonómicamente. Archivos etiquetados según su pertenencia contextual visualizan sus resultados por medio de identificación de colores. Un archivo se representa en un categorización por medio de 4 colores.



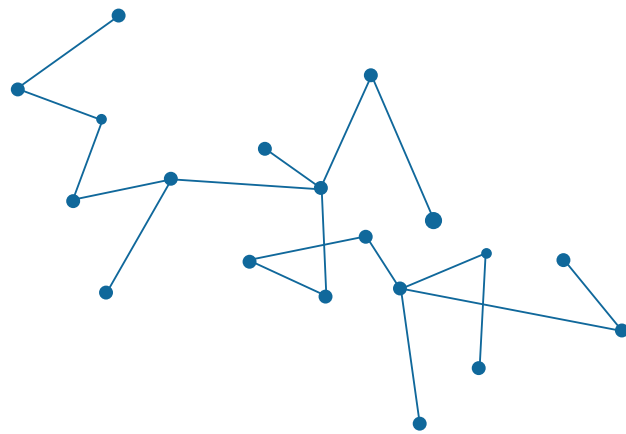
8.- Cada color representa una faceta o modos de visualización de la información: Lugar, tema, persona y tiempo.

permiten generar visualizaciones de contenidos accesibles concretizados en recorridos de navegación generados por los mismos usuarios. La virtud de este proyecto se materializa en **la posibilidad que se le da al usuario de poder generar sus propios recorridos de navegación** para su investigación.

El usuario es quien finalmente da valor a su búsqueda y la recopilación de información, **es el usuario quien construye las Galexias**.



Ejemplo de una galexia, compuesta por sus facetas.



Exploración

Desde la el estudio hasta el diseño de experiencia

Brief del proyecto

Problema

Los medios digitales se han insertado como potenciales generadores de experiencia en donde son los mismos usuarios quienes generan y comparten el contenido. Esta nueva era de las comunicaciones le entrega a los usuarios un medio por donde pueden manifestarse siendo emisores de información. Hoy en día **la generación de contenidos se ha masificado**, provocado un desorden que impide ver lecturas claras de información contextualizada en virtud de sus dimensiones semánticas.

La evolución de los medios comunicacionales han ocasionado una alta exigencia por parte de los usuarios en el modo de acceder a la información y exigen sitios con navegación y accesos a la información cada vez más simples. Toda búsqueda de información está a un click de distancia y en fracciones de segundos se tiene acceso al material requerido.

Esto ha sido **un real problema para las bibliotecas y los archivos, que se han visto en la obligación de renovar su forma de entregar información**. Los usuarios han dejado de visitar los archivos y cada vez se vuelve más difícil que una persona busque acceder a la información por medio de libros. Lo siguiente causa la inactividad de los contenidos almacenados por los archivos, los cuales ameritan ser compartidos.

Los archivos requieren revalorizar sus contenidos, de tal modo que los investigadores frecuenten un espacio que les otorga simples accesos a la información. Lamentablemente los sitios con documentaciones digitales aún entregan visualizaciones y catalogaciones demasiado complejas, que en consecuencia dificultan la navegación y el acceso a contenidos contextualizados.



Pamela Vilchez es investigadora y frecuenta el archivo de la Biblioteca Severín en Valparaíso. Constantemente ve dificultado el acceso a la información debido que el material que requiere actualmente sólo se encuentra en medios físicos.

El acceso a documentación digital que posea valor para su trabajo facilitaría su labor y optimizaría los tiempos de búsqueda.

Objetivos

- 1.- El estudio tiene como principal objetivo desarrollar un sitio Web que sea **accesible**, el cual estará pensado para que el usuario pueda hacer recorridos semánticos; en donde los datos se vinculen generando nodos de información contextualizados.
- 2.- El objetivo de este estudio es abarcar cada una de las dimensiones de navegación existentes, otorgando una propuesta real y comprensible concretizada en visualizaciones simples de la información.
- 3.- El sitio deberá presentar ciertos patrones de navegación ya establecidos y a su vez generar nuevos modos de visualización y recorridos que le otorguen a Galexia una potente diferenciación en la forma de **recorrer contenidos con valor temporal y espacial**.
- 4.- Esto permitirá al usuario no sólo acceder a un documento específico, sino también involucrarse con datos que se le vinculan, bajo la premisa de que **el contexto sea reconocido en su taxonomía, visualizando el valor real de sus relaciones**.

Navegación semántica

Geometría tabular y visualizaciones flexibles

Galexia está pensado como un sitio de lecturas basadas en recorridos de navegación enriquecidos en su valor taxonómico; en donde la premisa no es acceder documento, sino que abarcar la globalidad contextual. Para esto es esencial comprender cómo el investigador se va documentando durante su recorrido de búsqueda.

Se entiende que el investigador realiza búsquedas diferentes al de un usuario común. El usuario busca lo específico mientras que **el investigador siempre requiere abarcar la globalidad del contexto**, pues un documento no logra ser fidedigno mientras no se valide por medio de sus relaciones. Para esto **se hace necesario que el recorrido por la información se encuentre contextualizado en sus relaciones**.

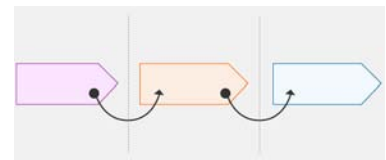
El acto de navegar por contenidos vinculados se traduce en la realización de un trayecto, abarcando una extensión que es registrada mientras se busca el hallazgo. **La búsqueda de este hallazgo es el acto de realizar recorridos**, los cuales son la premisa del proyecto. El objetivo del proyecto es que estos recorridos sean la columna vertebral que da solución a una necesidad concreta del investigador.

Para lograr dar énfasis en el acto del recorrer, se debe ser coherente en el paso de lo teórico-discursivo a lo gráfico. Este recorrido es presentado como un breadcrumb, que en español significa “miga de pan”⁷.

La situación existente respecto a la navegación en los sitios Web hoy en día es que una página lleva a otra. Los usuarios se han adaptado a modos de navegación en los cuales el significado de vínculo no se aplica en su totalidad. Es decir, el nodo siempre es invisible a la mirada. **Uno se encuentra en uno de los puntos del nodo y al clicar un hipervínculo se va directo al otro punto, pero nunca se logra ver la totalidad del recorrido**.

Para el investigador, este hipervínculo relacionado a un nodo tiene mucho sentido, considerando que su estudio muchas veces se basa en las relaciones de la información. La navegación por contenidos con valor semántico, en donde se hace énfasis al recorrido por estos nodos se visualiza por medio del breadcrumb y la distribución de los contenidos tabulados en columnas que se van recorriendo horizontalmente.

Se entiende bajo este concepto que el investigador recorre de lo global, ubicado a la izquierda de la pantalla, hasta lo específico, ubicado a la derecha. Cada uno de los pasos que da, cada una de las migas que deja en el camino, es una columna dentro de esta tabulación, la cual es:



7.- La miga de pan hace referencia al cuento de Hansel y Gretel, en donde se van dejando migas de pan en el camino. De este modo se va generando un recorrido. Una miga no hubiese tenido ninguna utilidad sin la existencia de las demás, pues su valor se encuentra en la totalidad de los vínculos existentes. Por si solas, las migas carecen de utilidad y sentido.

- Totalmente flexible en su visualización
- Permite ajustar anchos de columna
- Permite modificar su ubicación respecto a los otros puntos del nodo
- Permite cerrar una columna, lo cual corta un vínculo en el recorrido, pero abre uno nuevo entre las dos tabulaciones de sus extremos

El recorrido, su visualización por medio de tabulaciones y su flexibilidad, se presentan como el acto mismo de la navegación que responde a una necesidad específica para el investigador, y a su vez, **entrega un diseño de experiencia** totalmente nuevo.

El investigador ve enriquecida la experiencia de navegar contenidos, en base a **recorridos lúdicos y de un alto nivel de personalización**. Recordemos que esto es esencial, considerando que el usuario cada vez exige mayores niveles de participación y personalización dentro de los medios digitales.

El artefacto

La navegación por el sitio busca poner a disposición de los investigadores un contenido revalorizado, el cuál genera una interacción entre el usuario y la información. Esta interacción se da por medio de artefactos, los cuales poseen metadatos o descriptores que permiten catalogarlo taxonómicamente.

En el mundo de la archivística y la museología es muy común encontrar “objetos” que poseen valor histórico. Estos objetos o artefactos muchas veces poseen diversas formas de ser presentados. Un artefacto puede ser desde una obra artesanal hasta una gran catedral. **Un artefacto es un objeto que posee un valor histórico y se encuentra relacionado a un evento o suceso específico.**

El desarrollo de un repositorio digital permite asociar por medio de visualizaciones un objeto a diferentes medios de comunicación y presentación. El artefacto en el proyecto posee eventos asociados y 4 tipos de documentos. Estos pueden ser:

- Imágenes
- Textos o documentos
- Videos
- Audios

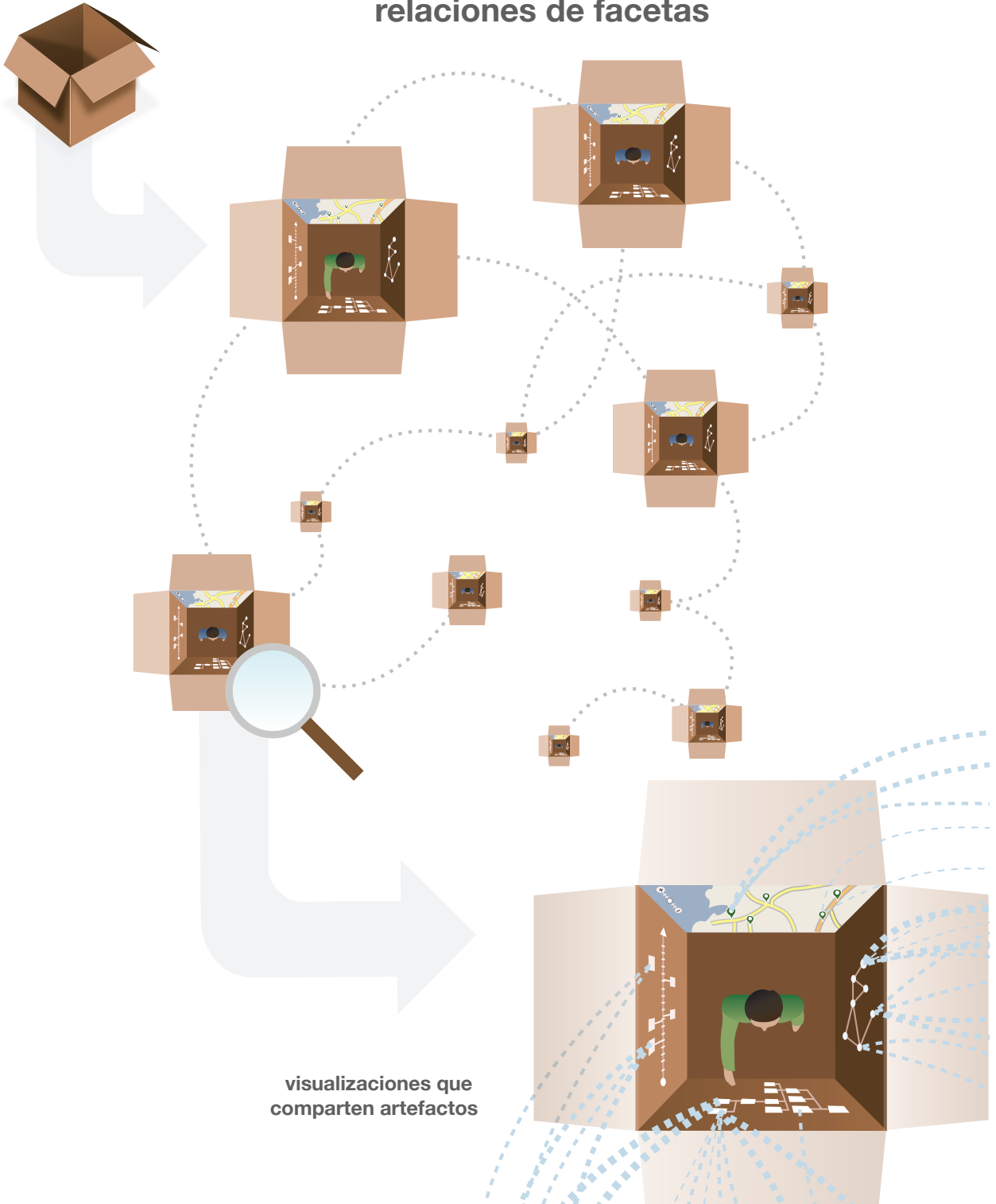
Además, el artefacto posee metadatos que se dividen en 4 facetas, temas, tiempo, lugares y personas. Estas facetas entregan diferentes modos de exploración para acceder a su relación histórica. **Estos datos enriquecen la exploración del contenido**, permitiendo al usuario comprender, por medio de etiquetas, su contexto y dimensión espacio-temporal.

Diagramas del artefacto



artefacto

relaciones de facetas



visualizaciones que comparten artefactos

Diagrama de acciones

Los mapas de acciones buscan mostrar la interacción o las acciones que va haciendo un usuario al momento de navegar por un determinado sitio Web. En este caso el usuario accede a Galexia y puede buscar o navegar. Estos dos métodos de recorrido siempre lo llevan al artefacto, visualizándolo por medio de documentos digitales que son audios, textos, videos e imágenes. También puede acceder a diferentes elementos descriptivos del artefacto, como título, su imagen, descriptores históricos y del documentos y eventos asociados.

A su vez el usuario recorre las visualizaciones de un artefacto por medio de dimensiones de tema, tiempo, lugar y persona. Todos estos con el fin de ver otros eventos y artefactos relacionados al que se esta visualizando.

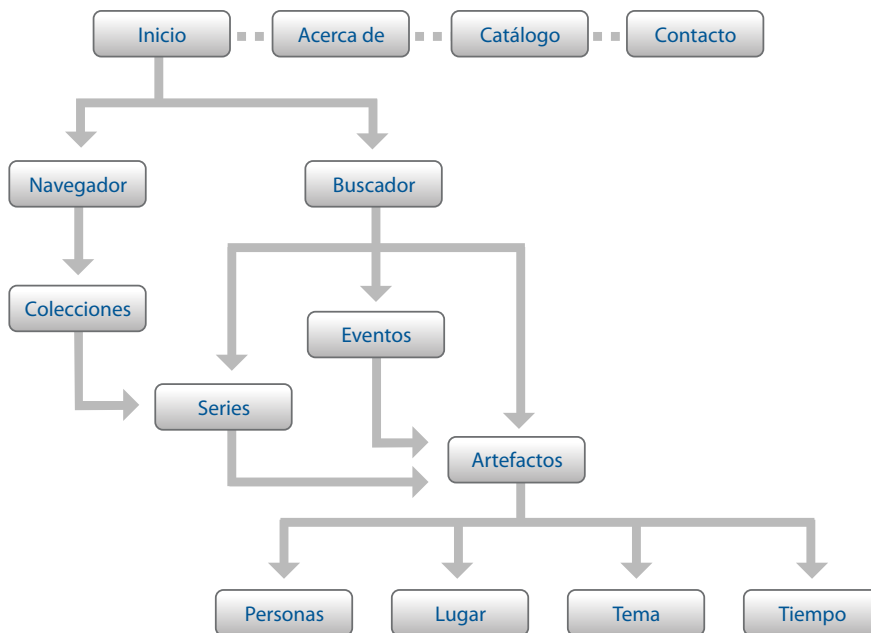


Mapa de navegación

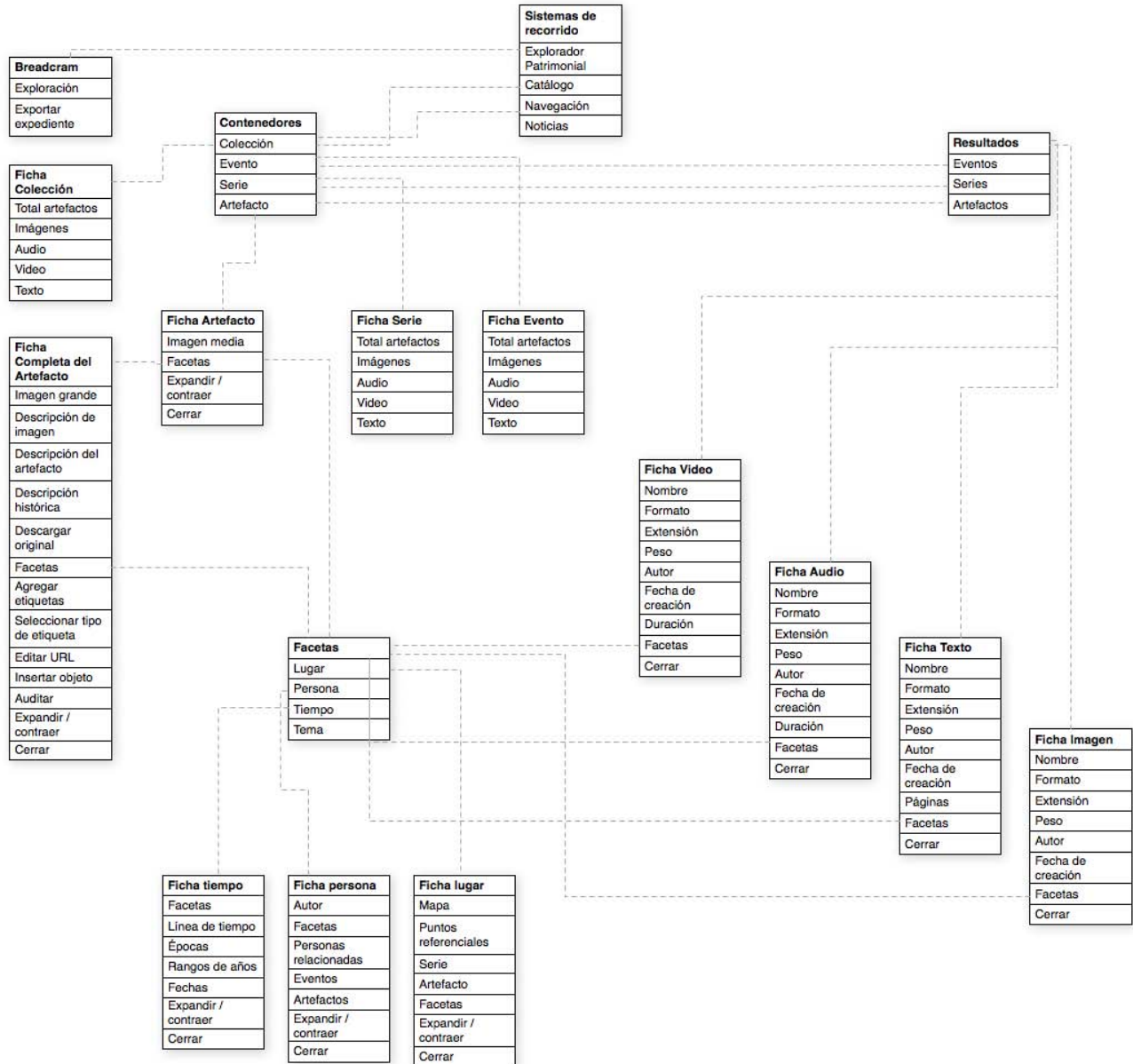
Los mapas de navegación definen una estructura organizacional de las páginas de un sitio Web. Su lectura es a través de profundidades de navegación. A su vez, muestra las conexiones de cada una de las páginas.

Existen 2 tipos de exploración, navegación y buscador. Al acceder por el navegador uno puede comenzar a navegar por las colecciones de un archivo. Estas son las especialidades en contenidos que maneja una biblioteca, museo o archivo. Luego por medio de las colecciones uno puede acceder a las series y posteriormente a un artefacto.

Si uno accede por el buscador, los resultados de búsqueda siempre serán series, eventos y artefactos. Cada uno de los resultados siempre llevan a ver artefactos, los cuales además tienen 4 páginas para su visualización relacionados a otros artefactos. Estos pueden ser visualizaciones por personas, lugar, tema y tiempo.



Mapa de clases



Escenarios de uso

Caso 1

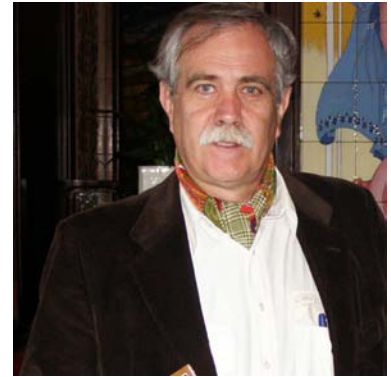
Descripción:

Julio es un hombre de 67 años, marino retirado que disfruta a diario de la poesía, pero por sobre todo es un aficionado de la historia y actual escritor. Desde que jubiló pudo comenzar su sueño de dedicarse tiempo completo a la investigación y verificación de sucesos históricos nacionales, compartiéndolos en sus 3 libros publicados. La Armada de Chile financia su trabajo y él se deleita haciendo lo que más le gusta, investigar.

Escenario de uso:

Julio se encuentra escribiendo su cuarto libro, que narra los hechos del Combate Naval de Iquique, suceso acontecido el día 21 de mayo de 1879. Julio se ha percatado de algunos documentos en que existen errores en la cifra mencionada de prisioneros chilenos. Lamentablemente el investigador no tiene acceso a ciertos libros que le permitirían corroborar su teoría. Julio no tiene mucho tiempo, sin embargo se percata de que existe un archivo digital en uno de los archivos, “El Fondo Histórico Regimiento Maipo”. Allí Julio podrá obtener mayor información para su investigación.

Julio accede al sitio y realiza una búsqueda por Combate Naval de Iquique, encontrando el evento, en donde puede acceder a documentos relacionados en dimensiones de tiempo, espacio, tema y lugar. Lamentablemente los documentos pertenecientes al evento no le entregan la información que él necesita, sin embargo Julio accede a la exploración “Persona” y se percata que Arturo Prat esta relacionado semánticamente con Miguel Grau, héroe naval de Bolivia. Accediendo a los artefactos relacionados a Miguel Grau, Julio logra encontrar un documento en el cual se menciona otra cifra de prisioneros chilenos en el combate. Esto le permite verificar la cifra que el había leído en otros documentos.



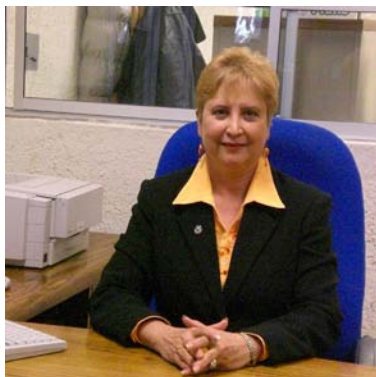
Nombre: Julio Hernández

Edad: 67 años

Ocupación: Investigador

Nivel del usuario: Avanzado

Caso 2



Nombre: Victoria Saavedra

Edad: 50 años

Ocupación: Profesor de Historia y Geografía.

Nivel del usuario: Medio

Descripción:

Desde 1997 Victoria es profesora del colegio Mackay de Viña del Mar, tutora de clases de historia. Victoria además administra la documentación digital del área de Historia y Geografía del sitio del colegio, a la cual tienen acceso los estudiantes, complementando la materia vista en clases. Para mantenerla activa, Virginia dedica 3 horas diarias a la investigación en Internet acerca de las materias que está pasando en clases. Así ella les entrega a sus alumnos siempre nuevos links de sitios que les pueden ser de utilidad para estudiar.

Escenario de uso:

Virginia les enseña a los estudiantes acerca del Virreinato del Perú, entidad territorial establecida por la Corona Española, creada en 1542. Dentro del tema conversado se menciona la Real Audiencia y ella recuerda que existe un grabado correspondiente a la Real Audiencia de Lima, que desea compartir con sus alumnos. Sin embargo, no recuerda el autor de la obra.

La profesora accede al sitio del archivo de la Biblioteca Budge y Fondo Histórico Patrimonial PUCV. Virginia busca por "Grabado Real Audiencia". El buscador reconoce Grabado como una temática y Real Audiencia como un evento. Así Virginia da con varios grabados de la época, sin embargo son todos parecidos. Ella sabe que al ver el nombre del autor lo reconocería. Entonces decide ingresar a un artefacto de la serie y accede a la visualización "Persona". Al comenzar a navegar entre los artefactos relacionados por personas encuentra el nombre "Felipe Huamán Poma de Ayala" y se acuerda que es el grabador que anda buscando. Entonces ve que hay sólo 4 artefactos relacionados a él. Virginia logra descargar el grabado buscado y se lo muestra a sus alumnos en la clase siguiente, además de subirlo a la documentación de la clase anterior en sitio Web del colegio.

Caso 3

Descripción:

Nicolás es estudiante del colegio San Ignacio en Viña del Mar. Nicolás cursa 7º básico, es aficionado del deporte y los juegos tecnológicos. Su familia dice que tiene facilidades para la computación, debido que se pasa horas chateando con sus amigos y visitando sitios Web de sus series animadas favoritas.

Escenario de uso:

Su profesora de Artes Plásticas le ha mandado de tarea preparar una disertación acerca del pintor mexicano Diego Rivera. Es primera vez que Nicolás escucha de ese pintor. Nicolás busca en Internet por pinturas de Diego Rivera y da con el sitio del “Archivo Central Andrés Bello, Universidad de Chile”. Nicolás se encuentra con un sitio en donde aparecen unas series con agrupaciones de pinturas de Diego Rivera. Accede a ellas y comienza a descargarlas para armar su lámina de disertación. Luego, se da cuenta que tiene otros tipos de exploración y pone Lugar y Tiempo. Al apretar en la chinchetas del mapa le aparecen datos correspondiente al lugar donde se encuentran las obras de Rivera y las fechas en que fueron creadas.

Esto le permite a Nicolás comprender globalmente los hechos, cuáles fueron las temáticas de sus pinturas, se da cuenta que las obras de Rivera están relacionadas a eventos políticos que sucedieron en México en esa época que eran causa de los motivos tratados por el pintor. Nicolás se da cuenta que la información recopilada le permite interpretar las pinturas de Diego Rivera con los hechos o eventos que aparecen en el sitio. Nicolás descarga finalmente todas las pinturas y escribe la información de eventos que le sirven para su presentación.



Nombre: Nicolás Arellano

Edad: 12 años

Ocupación: Estudiante

Nivel del usuario: Básico

Prototipado de papel

Documento de introducción al test

Usted está siendo entrevistado por Christian Campos Illanes, tesista de diseño gráfico en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Lo que usted va a realizar a continuación es un test que lleva el nombre de Prototipado de papel. **Este consiste en la navegación de un sitio Web simulado con piezas de papel.** El sitio Web corresponde a un servicio de repositorio digital, que contiene archivos con valor patrimonial, específicamente latinoamericanos. A estos archivos se les llaman artefactos y pueden ser documentos textuales, imágenes, audio o videos. Además, el sitio ofrece diferentes formas de acceder a la información, recorriendo dimensiones de tiempo, lugar y persona.

Los prototipos de papel son una forma de crear una imagen palpable de lo que será una futura aplicación o sitio Web. Su creación y manipulación es rápida y elástica y permite a los usuarios imaginarse lo que será la futura aplicación. El prototipado en papel es ideal para hacer los primeros esbozos del funcionamiento de una futura aplicación, corrigiendo problemas comunes de usabilidad rápida y económicamente, evitando errores en fases posteriores del desarrollo.

Este test no busca medir sus conocimientos o capacidades, **su objetivo es analizar el comportamiento de los usuarios en la navegación**, con el fin de ir corrigiendo tanto su estructura visual como de contenidos. Este test requiere que usted navegue por los prototipos de papel, pensando en voz alta. Esto nos permitirá entender como el usuario se comporta frente al sitio. Con esto se pueden hacer correcciones y optimizar el flujo de navegación.

En este test, tendrán participación tres personas. El primero es el usuario que probará el sitio, o sea, usted. El segundo simulará la computadora, manejando las pantallas de papel en respuesta a las acciones del usuario. Él no responderá preguntas por parte del usuario. Es de gran importancia que el usuario piense en voz alta, comente lo positivo, negativo y aquello que simplemente no comprende del sitio. Todo esto servirá para realizar modificaciones. Si por algún motivo usted se ve desorientado en la navegación, por favor coméntelo. Aún así continúe recorriendo el sitio.

El tercer usuario será el observador. Es quién se hará cargo del registro. Este registro podrá ser filmado siempre y cuando tenga su autorización. En ningún momento se hará pública su identidad, se filmará solamente la navegación del sitio, sus manos y su voz a modo de registro.

El prototipado de papel es una simulación básica de la estructura al igual que el contenido, por lo que las imágenes serán representadas por medio de un cuadro

con una X y la relación de los contenidos no es necesariamente fidedigna a la realidad. Todo enlace o link que lleve a otra sección será presentado con el color azul. Si es un link de texto además llevará una línea bajo el texto. Si tiene alguna otra duda puede realizarla previamente al comienzo del test.

Una vez respondidas las posibles dudas del usuario, se da inicio al testeo.

Persona y Escenario

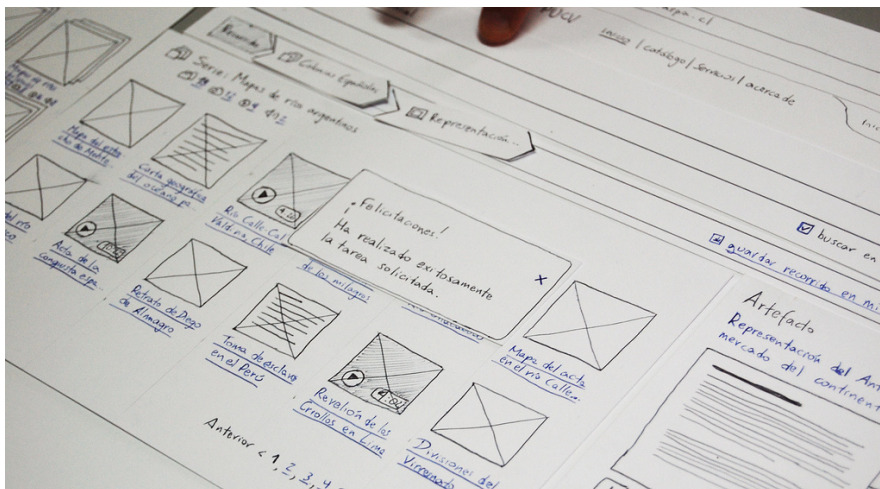
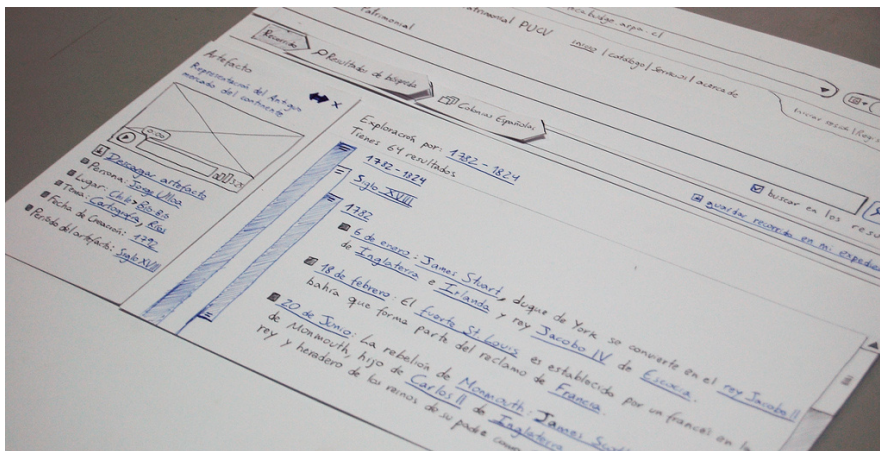
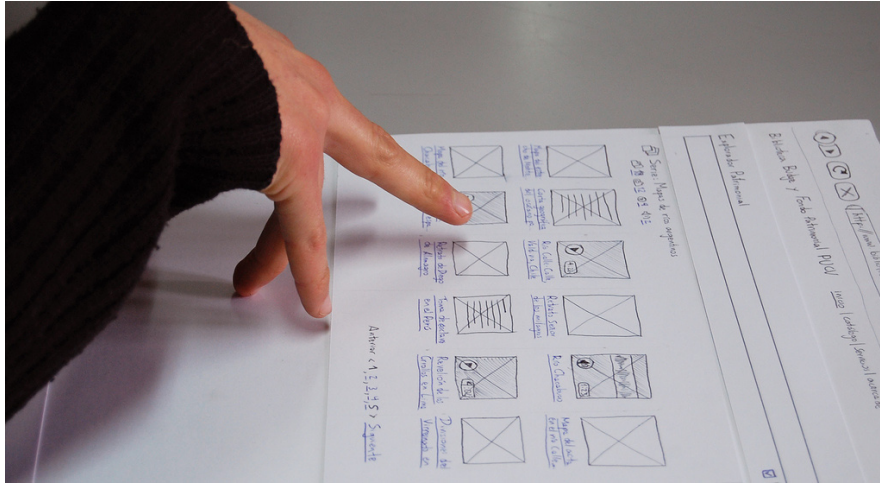
Usted es un investigador que ingreso al sitio de la Biblioteca Budge y Fondo Patrimonial PUCV por recomendación de un colega. Actualmente se encuentra desarrollando una investigación acerca del comercio sudamericano en el siglo XVIII. Usted busca un mapa del mercado marítimo en Sudamérica correspondiente a ese siglo.

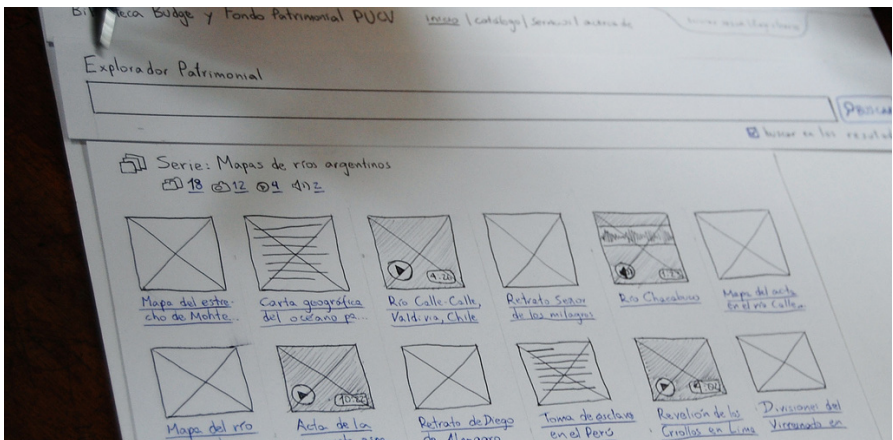
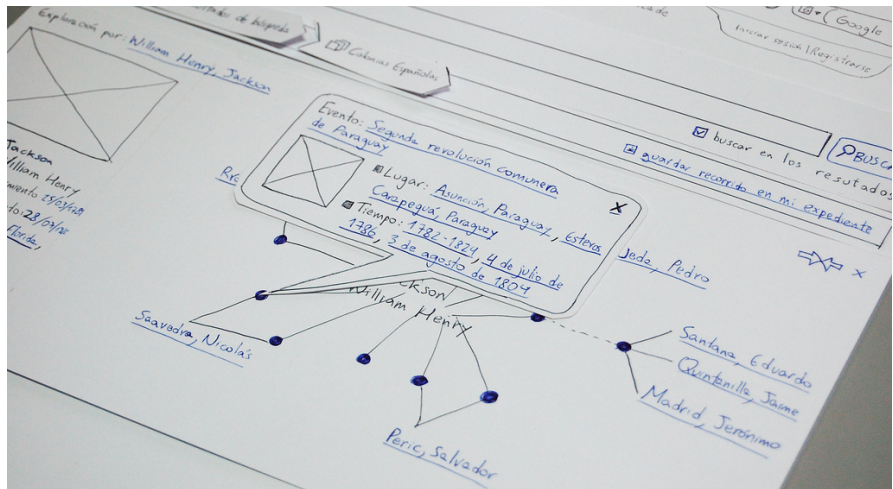
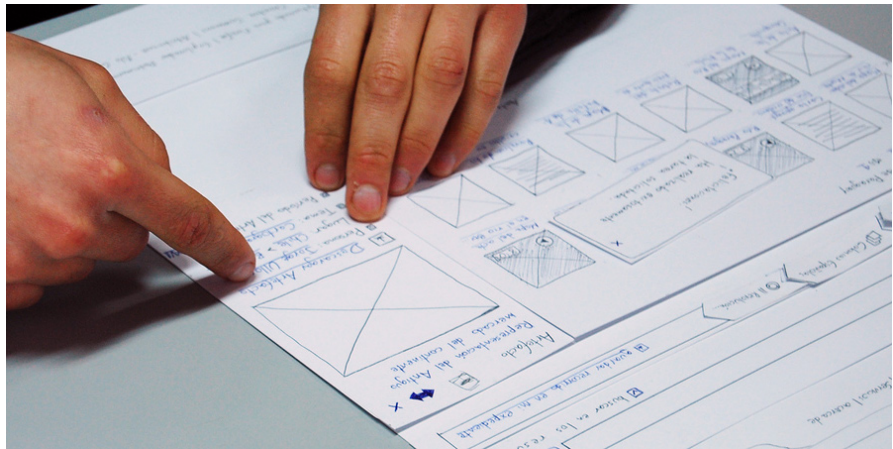
A usted no sólo le interesa descargar el artefacto, sino también obtener la mayor cantidad de información relacionada. Para eso navegará por diferentes modos de exploración como dimensiones de tiempo, lugar y personas. Finalmente, usted podrá guardar este recorrido de navegación como PDF, lo cual le servirá para su investigación.

Se deberán realizar 3 tareas:

- 1.- Navegue por el sitio, sin utilizar el buscador, es decir, accediendo desde las colecciones hasta llegar a un artefacto (archivo, como imagen, texto, audio o video) y descárguelo.
- 2.- Realizará una búsqueda por Ríos de Sudamérica y deberá llegar nuevamente a un artefacto. Una vez que se encuentre ahí navegue por los modos de exploración, que son tiempo, lugar y personas y termine por ingresar a otro artefacto.
- 3.- Exporte el recorrido de búsqueda en su expediente.

Imágenes del test





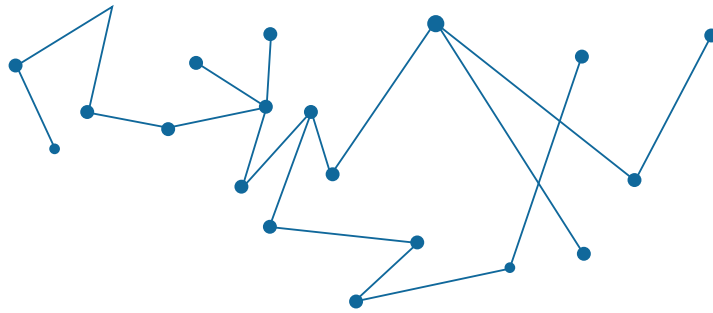
Resultados del test

- Entiende la estructura de colecciones, series y artefactos, pero **no comprende mucho los eventos y hecha de menos una navegación por catálogo**, que permita acceder por temáticas de navegación.
- En el prototipado de papel se hace necesaria la visualización de una ventana emergente de descarga del archivo o la página a la que me envía a ver mi expediente.
- Se queja al no poder acceder a ciertos links como “siguiente página” o cuando desea acceder a “documentos latinoamericanos” y se encuentra con “mapas”. Es decir, **exige en el test una mayor realidad de los contenidos** a pesar de que se le explica que los contenidos no necesariamente son fidedignos en su correspondencia de enlaces.
- **Le cuesta comprender la división en columnas** de los resultados de búsqueda. Se imagina que dividiéndolo con líneas visibles mejora la comprensión.
- En el recorrido, **no ve las etiquetas de exploración como tiempo, lugar y persona**, sólo las de navegación como colección, serie y artefacto. Considera que son necesarias dentro del recorrido debido que también son parte de la navegación para llegar a lo buscado.
- Le gustaría ver un mayor nivel de detalle al ver las series. No le basta con el título.
- Al usuario le parece que el nivel de búsqueda no es lo suficientemente específico, debido que al acceder por la navegación aparecen unas colecciones que no necesariamente le muestra lo que él anda buscando. Hecha de menos un catálogo para ir accediendo por medio de temáticas. Siente que no está bien organizado el contenido. Hay colecciones de contenidos característicos de cada archivo, sin embargo las colecciones tienen clasificaciones que son las series. Pero **qué sucedería si una serie tiene una sub-clasificación y así sucesivamente otra sub-sub-clasificación**. ¿Seguirán existiendo series dentro de otras series?
- Además le gustaría una opción de **búsqueda avanzada** con discriminantes para la información.
- Se ignora totalmente el check-box “buscar en los resultados” y también el botón para expandir las columnas.
- En el recorrido por persona se estanca la navegación al verse obligado a navegar sólo si abre un evento. No se entiende bien las posibilidades de los

eventos en persona, podría tener un hover.

- El usuario **demora en comprender la estructura del sitio**, debido que realiza una búsqueda y se encuentra con 3 cosas diferentes. Luego de un tiempo comprende los niveles de especificación de colecciones, series y artefactos.
- Demora un poco más en comprender los eventos y entiende que son al leer los títulos de estos. Así afirma que son procesos dentro de la historia.
- Siente que las imágenes chicas le son algo ajenas, cuando busca algo lo hace por el contenido y posteriormente accede a ver un artefacto. Muchas veces busca la información como en la Biblioteca del Congreso Nacional y ni siquiera accede a visualizar el contenido. Encuentra atractivo que uno pueda ver los contenidos, pero para buscar algo inicialmente le acomoda mucho más tenerlo como lista con los nombres y tal vez un icono al lado pequeño que le diga que tipo de archivo es. Si es imagen, audio, video o texto. Posteriormente le gustaría ver “elegir un archivo”.
- Le gustaría poder tener **un mayor rango de personalización en la búsqueda**, es decir, poder ordenar los archivos que se están viendo por tipo de artefacto, por nombre, por fecha, etc...
- Se le hace extraño ver en una serie artefactos como imágenes junto con otros como texto, audio y video. Prefiere verlos ordenados por tipos de artefacto.
- Dice que en lugar, al pasar el mouse por encima (hover) de los chinchos podría mostrarme que es, por lo menos si es un evento o una serie y el título.
- **Le parece mucho más fácil de navegar en listas.** En el caso de exportar el contenido se le hace un poco tedioso tener largos nombres en etiquetas, en ese sentido preferiría tenerlos como listas a la izquierda, de modo de ir eliminando filas si es que algo no le interesa. Para que no existan problemas con el ancho de esta barra, podría desplazarse y ocultarse al navegar por el sitio.
- No basta con las colecciones, se hace **necesario un catálogo y que se vea una estructura más clara de temáticas.**
- También sería útil que se puedan **ver los formatos de los artefactos**, si es que son jpeg, tif, etc.
- Le parece buena la **ficha completa del artefacto**, pero el botón para expandir la ventana no es claro o pasa desapercibido.

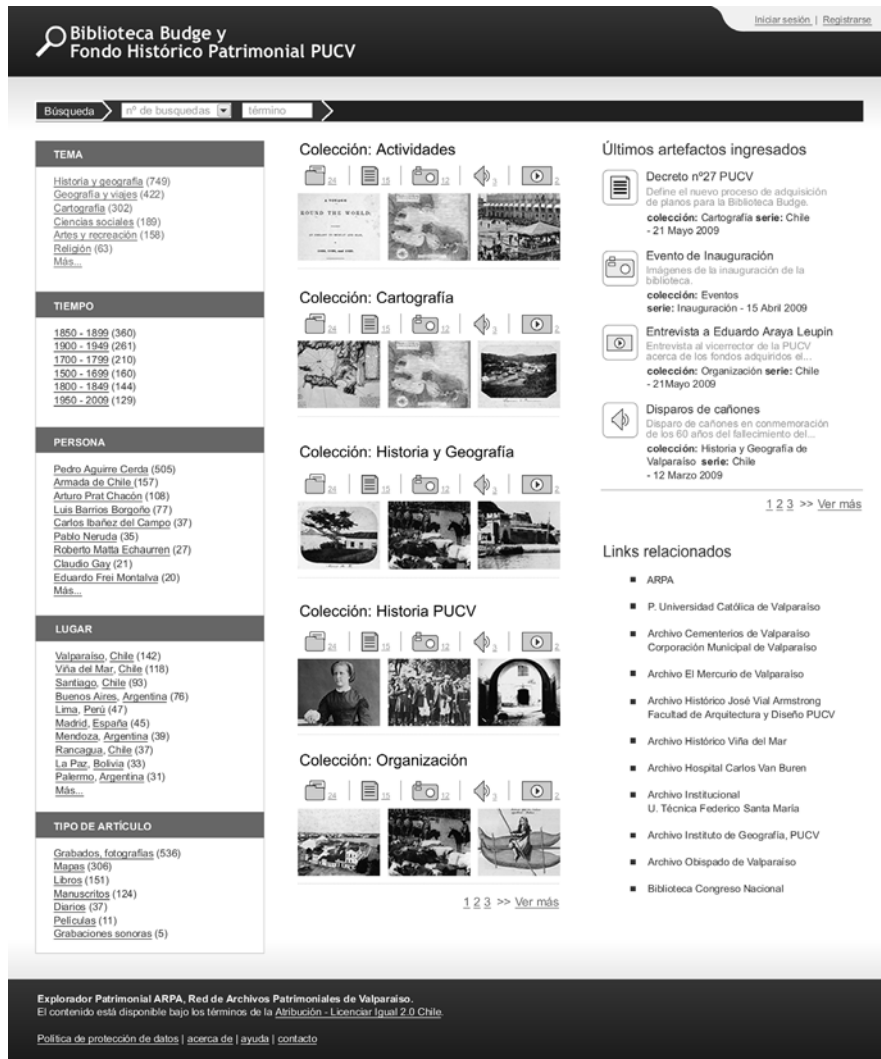
- Considera que el artefacto se ve demasiado pequeño, le gustaría verlo más grande, sin embargo no encuentra esa opción.
- Le gustaría poder ver de alguna forma no sólo el tipo de artefacto, sino también el formato de estos.



Propuesta

De la teoría al diseño de interfaz

Propuestas de wireframes



Los "Wireframes" o "Prototipos de baja fidelidad" son diseños basados en líneas que buscan definir la diagramación y organización de los elementos de un sitio.

Los wireframes permiten entender la globalidad de un sitio en relación a sus contenidos. El Wireframe prioriza diagramación y distribución de contenidos por sobre los aspectos gráficos. Permite centrarse en el contenido y no en el diseño visual, definiendo su organización, previo al diseño, evitando cambios posteriores y pérdida de tiempo.

El wireframe corresponde a la página de inicio, en donde se distinguen 3 columnas, una para ver los modos de visualización o filtros de información. La segunda columna corresponde a las colecciones del archivo. La tercera columna corresponde a los últimos artefactos ingresados y links relacionados. En esta columna ya se hacen las primeras aproximaciones a una propuesta de iconografía para textos, imágenes, audio y videos.



La propuesta abarcaba la división por medio de columnas en donde las colecciones contenían series que se iban navegando hacia la derecha. Es decir, el paso de lo genérico a lo específico se realizaba por medio de una lectura de izquierda a derecha.

Ya se comienza a pensar en una lectura en donde al clickear van apareciendo los contenidos deslizándose. Esto por medio de JQuery, la adaptación de un código basado en Javascript, lo cual permite hacer animaciones con los elementos del sitio.

The screenshot shows the website's navigation interface. At the top, there is a search bar and a breadcrumb trail: **Búsqueda** > 17 de búsquedas > Término > **Cartografía**. Below this, there are several collection categories: **Otras colecciones**, **Colección: Actividades**, **Colección: Economía**, **Colección: Historia y Geografía**, **Colección: Historia PUCV**, and **Colección: Organización**. The main content area displays the **Colección: Cartografía** with 215 items. It shows a grid of three items: a book cover 'A VOYAGE ROUND THE WORLD', a map 'Plano de la Bahía de Concepción de Chile', and a collection of village views. Below this, there are sections for 'Valparaíso' (84 items) and 'Mapas' (215 items), each with a grid of three items. The page footer indicates 'Resultados del 1 - 1 de 3 eventos'.

Visualización de un artefacto, con su ficha. Además, comienza aparecer por primera vez las dimensiones del artefacto: tema, tiempo, lugar y persona.

The screenshot shows the detailed view of a cartographic artifact. The breadcrumb trail is: **Búsqueda** > 17 de búsquedas > Término > **Cartografía** > **Chile** > **Plano de la Bahía de Concepción de Chile**. The page title is **Plano de la Bahía de Concepción de Chile**. On the left, there is a thumbnail of the map with 'ABRIR' and 'COMPARTIR' buttons, and a URL field containing 'http://www.bibliotecabugde.arpa.com/wat'. On the right, there is a 'FICHA' section with the following metadata:

- Persona:** Juan, Jorge (1713-1773) y de Ulloa, Antonio.
- Lugar:** Chile > Bio-Bio > Concepción
- Tema:** Cartografía, Historia de Chile
- Fecha de creación:** 1782
- Tipo de artículo:** Mapas
- Descripción física:** 1 mapa: manuscrito, color; 37 x 52 cms
- Institución:** Biblioteca del Congreso Nacional, Chile.

 Below the 'FICHA' is a 'DESCRIPCIÓN' section with a paragraph of text: 'Este mapa de pluma y tinta y acuarela de la Bahía de Concepción se basa en un original preparado por Jorge Juan y Antonio de Ulloa en 1744 durante una de sus expediciones científicas a América del Sur, con amplias adiciones y revisiones realizadas a principios de la década de 1780. Muestra la ubicación de la antigua ciudad de Concepción y su nueva ubicación lejos del mar después de que la ciudad fue reconstruida tras el devastador terremoto de 1751. El mapa está orientado al norte en la parte inferior izquierda. La latitud y la longitud se establecen en relación con el Real Observatorio Astronómico en Tenerife en las Islas Canarias. El mapa muestra el relieve a través del sombreado y la profundidad del agua por los sondeos.'

Busqueda: nº de búsquedas término Cartografía Chile Plano de la Bahía de Concepción de Chile

Colección: [Cartografía](#) | Evento: [Chile](#) | Artefacto: [Plano de la Bahía de Concepción de Chile](#)
 > [Volver a la ficha](#)

Elegir el tipo de faceta:
 tema tiempo persona lugar

Plano de la Bahía de Concepción de Chile



DESCRIPCIÓN

Este mapa de pluma y tinta y acuarela de la Bahía de Concepción se basa en un original preparado por Jorge Juan y Antonio de Ulloa en 1744 durante una de sus expediciones científicas a América del Sur, con amplias adiciones y revisiones realizadas a principios de la década de 1780. Muestra la ubicación de la antigua ciudad de Concepción y su nueva ubicación lejos del mar después de que la ciudad fue reconstruida tras el devastador terremoto de 1751. El mapa está orientado con el norte en la parte inferior izquierda. La latitud y la longitud se establecen en relación con el Real Observatorio Astronómico en Tenerife en las islas Canarias. El mapa muestra el relieve a través del sombreado y la profundidad del agua por los sondeos.

Etiquetas

[cartografía](#) [historia](#) [geografía](#) [España](#)
[Familia](#) [Madrid](#) [Pacto de Familia](#)
[Museo de Ciencias Naturales de Madrid](#)
[Guerra de los siete años](#)

Links relacionados

- [ARPA](#)
- [Archivo El Mercurio de Valparaíso](#)
- [Archivo Histórico Vía del Mar](#)
- [Archivo Instituto de Geografía, PUCV](#)
- [Biblioteca Congreso Nacional](#)

Resultados del 1 - 1 de 3 temas relacionados < 1 >

Chile | + [Ver todos \(215\)](#)



Valparaíso | + [Ver todos \(84\)](#)



Mapas | + [Ver todos \(215\)](#)



Resultados del 1 - 1 de 3 temas relacionados < 1 >

En esta imagen ya empiezan a conjugarse los contenidos que están hipervinculados. Es decir, ya aparecen las primeras nociones del breadcrumb que va marcando el recorrido realizado.

Búsqueda: nº de búsquedas término Cartografía Chile Plano de la Bahía de Concepción de Chile

TEMA

- [Historia y geografía \(749\)](#)
- [Geografía y viajes \(422\)](#)
- [Cartografía \(302\)](#)
- [Ciencias sociales \(189\)](#)
- [Artes y recreación \(158\)](#)
- [Religión \(63\)](#)
- [Más...](#)

TIEMPO

- [1850 - 1899 \(360\)](#)
- [1900 - 1949 \(261\)](#)
- [1700 - 1799 \(210\)](#)
- [1500 - 1699 \(149\)](#)
- [1800 - 1849 \(144\)](#)
- [1950 - 2009 \(129\)](#)

PERSONA

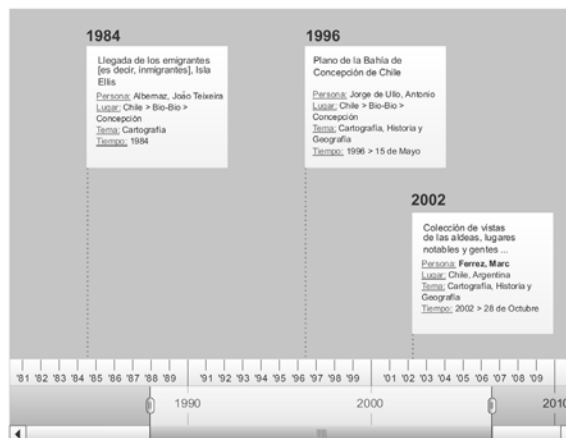
- [Pedro Aguirre Cerda \(505\)](#)
- [Armada de Chile \(157\)](#)
- [Arturo Prat Chacón \(108\)](#)
- [Luis Barrios Borgoño \(77\)](#)
- [Carlos Ibañez del Campo \(37\)](#)
- [Pablo Neruda \(35\)](#)
- [Roberto Matta Echaurren \(27\)](#)
- [Claudio Gay \(21\)](#)
- [Eduardo Frei Montalva \(20\)](#)
- [Más...](#)

LUGAR

- [Valparaíso, Chile \(145\)](#)

Colección: Cartografía

Elegir el tipo de faceta:
 tema tiempo persona lugar



Visualización por tiempo. La primera propuesta consiste en una línea de tiempo horizontal que permite ajustar rangos de años y además muestra fechas puntuales.

Búsqueda > nº de búsquedas > término > Cartografía > Chile > Plano de la Bahía de Concepción de Chile

Colección: [Cartografía](#) | Evento: [Chile](#) | Artefacto: Plano de la Bahía de Concepción de Chile
 > [Volver a la ficha](#)

Elegir el tipo de faceta:
 tema | tiempo | persona | lugar

Jackson, William Henry



Nombre: William Henry
Apellido: Jackson
Fecha Nacimiento: 25 / 03 / 1939
F. Fallecimiento: 14 / 08 / 2003
Lugar Nacimiento: Madrid, España
Lugar Fallecimiento: La Florida, USA

Biografía

Desde niño fue un aficionado al dibujo con la influencia de su madre. Adquirió su primer trabajo en 1858 en un estudio fotográfico, coloreando imágenes; al mismo tiempo, aprendió las técnicas para el uso de cámaras y del cuarto oscuro. Posteriormente formó parte de una milicia durante la guerra civil. En su tiempo libre, dibujaba escenas de la vida diaria ocurridas en el campo militar. Su tropa se enfrentó en la batalla de Gettysburg pero él nunca vio acción en combate. Acabado el conflicto retornó a la vida civil.

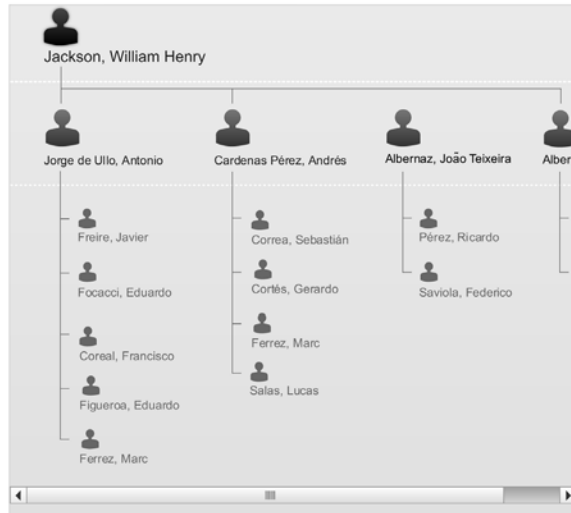
[leer más](#)

Etiquetas

[cartografía](#) [historia](#) [geografía](#) [España](#)
[Florida](#) [Madrid](#) [Pacto de Familia](#)
[Museo de Ciencias Naturales de Madrid](#)
[Guerra de los siete años](#)

Links relacionados

- ARPA
- Archivo El Mercurio de Valparaíso
- Archivo Histórico Vía del Mar
- Archivo Instituto de Geografía, PUCV
- Biblioteca Congreso Nacional



Visualización por relación de personas. Esta página muestra la ficha de una persona, su descripción, etiquetas y la relación con otros personajes por grados de cercanía. Aún no aparece el elemento que los vincula.

Búsqueda > nº de búsquedas > término > Cartografía > Chile > Plano de la Bahía de Concepción de Chile

Colección: [Cartografía](#) | Evento: [Chile](#) | Artefacto: Plano de la Bahía de Concepción de Chile
 > [Volver a la ficha](#)

Elegir el tipo de faceta:
 tema | tiempo | persona | lugar

Bahía de Concepción, Chile

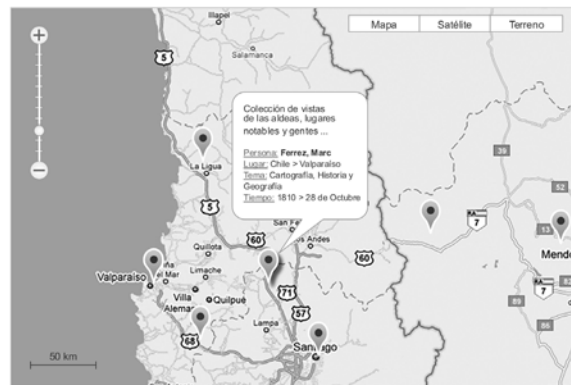
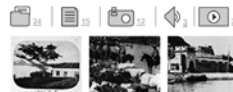
Evento: Actividades



Evento: Economía



Evento: Historia y Geografía



Visualización por lugar. Por primera vez se inserta un mapa de Google Maps, en donde ya se empiezan a proponer los campos descriptores de un artefacto dentro de un modo de visualización por facetas.

Propuesta de iconografía

Logotipo



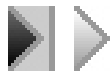
Íconos de búsqueda



Botones de interacción



Esquinas de tags del breadcrumb



Ver más de la descripción



Ver más en los artefactos



Atrás

Adelante

Íconos de agrupaciones



Colección

Evento

Serie

Artefacto

Íconos de documentos



Imágenes



Textos

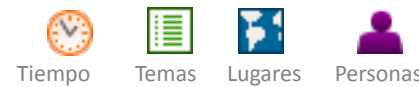


Audios



Videos

Íconos de modos de visualización



Tiempo

Temas

Lugares

Personas

Fondos de imágenes



Colección



Evento



Serie



Artefacto

Transcurso de las propuestas de interfaz

Primera propuesta:

Biblioteca Budge y Fondo Histórico Patrimonial PUCV

Iniciar sesión | Registrarse

Inicio | Catálogo | Servicios | Acerca de | Contacto

EXPLORADOR PATRIMONIAL

ingrese frase de búsqueda

AGREGAR SERIES A MI BÚSQUEDA

Tema

- Historia y geografía (749)
- Geografía y viajes (422)
- Cartografía (302)
- Ciencias sociales (189)
- Artes y recreación (158)
- Religión (63)
- Más...

Tiempo

- 1850 - 1899 (360)
- 1900 - 1949 (261)
- 1700 - 1799 (210)
- 1500 - 1699 (160)
- 1800 - 1849 (144)
- 1950 - 2009 (129)

Lugar

- Valparaíso, Chile (142)
- Vina del Mar, Chile (118)
- Santiago, Chile (93)
- Buenos Aires, Argentina (76)
- Lima, Perú (47)
- Madrid, España (45)
- Mendoza, Argentina (39)
- Rancagua, Chile (37)
- La Paz, Bolivia (33)
- Palermo, Argentina (31)
- Más...

Persona

- Pedro Aguirre Cerda (505)
- Armada de Chile (157)
- Arturo Prat Chacón (108)
- Luis Barrios Borgoño (77)
- Carlos Ibañez del Campo (37)
- Pablo Neruda (35)
- Roberto Matta Echaurren (27)
- Claudio Gay (21)
- Eduardo Frei Montalva (20)
- Más...

Colección: Actividades

Colección: Cartografía

Colección: Historia y Geografía

Colección: Personajes

Colección: Organización

Últimos artefactos ingresados

- Decreto n°27 PUCV**
Define el nuevo proceso de adquisición de planos para la Biblioteca Budge.
colección: Cartografía serie: Chile
- 21 Mayo 2009
- Evento de Inauguración**
Imágenes de la inauguración de la biblioteca.
colección: Eventos
serie: Inauguración - 15 Abril 2009
- Entrevista a Eduardo Araya Leupin**
Entrevista al vicerrector de la PUCV acerca de los fondos adquiridos al...
colección: Organización serie: Chile
- 21 Mayo 2009
- Disparos de cañones**
Disparo de cañones en conmemoración de los 60 años del fallecimiento del...
colección: Historia y Geografía de Valparaíso serie: Chile
- 12 Marzo 2009

1 2 3 >> [Ver más](#)

Links relacionados

- ARPA
- P. Universidad Católica de Valparaíso
- Archivo Cementerios de Valparaíso Corporación Municipal de Valparaíso
- Archivo El Mercurio de Valparaíso
- Archivo Histórico José Vial Armstrong Facultad de Arquitectura y Diseño PUCV
- Archivo Histórico Vina del Mar
- Archivo Hospital Carlos Van Buren
- Archivo Institucional U. Técnica Federico Santa María
- Archivo Instituto de Geografía, PUCV
- Archivo Obispado de Valparaíso
- Biblioteca Congreso Nacional

Inicio | Catálogo | Servicios | Acerca de | Contacto

1998 - 2009 Suscripción (RSS) | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licencia Igual 2.0 Chile License.

Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

La maqueta ya toma color y se comienzan a trabajar la interfaz. Se comienza a desarrollar una iconografía que estuviese pensada para cambiar de color por medio de enmascarados y fondos. Así se le da un grado de personalización al usuario. Finalmente se abandona la idea de personalizar los íconos.

Primera propuesta: Inferencias de resultados

Iniciar sesión | Registrarse

Inicio
Catálogo
Servicios
Acerca de
Contacto

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Buscaste la frase: "mapas de ríos sudamericanos del siglo XVII por Jorge Ulloa"
[7 resultados](#)

BUSCAR

Ver Series **Ver Total**

Inferencias

- [mapas de ríos \(1.371 resultados\)](#) [eliminar](#) ×
- [mapas del siglo XVII \(1.632 resultados\)](#) [eliminar](#) ×
- [mapas de Jorge Ulloa \(42 resultados\)](#) [eliminar](#) ×

Otras frases de búsqueda

- [mapas de ríos sudamericanos \(21 resultados\)](#) [eliminar](#) ×
- [mapas sudamericanos del siglo XVII \(83 resultados\)](#) [eliminar](#) ×
- [mapas de ríos de Jorge Ulloa \(3 resultados\)](#) [eliminar](#) ×

[MOSTRAR INFERENCIAS](#) ▼ [ocultar](#) ▲

TEMA

- Historia y geografía (749)
- Geografía y viajes (422)
- Cartografía (302)
- Ciencias sociales (189)
- Artes y recreación (158)
- Religión (63)
- Más...

TIEMPO

- 1850 - 1899 (360)
- 1900 - 1949 (261)
- 1700 - 1799 (210)
- 1500 - 1699 (160)
- 1800 - 1849 (144)
- 1950 - 2009 (129)

PERSONA

- Pedro Aguirre Cerda (505)
- Armada de Chile (157)
- Aurano Prat Chacón (138)
- Luis Barrios Borgoño (77)
- Carlos Ibañez del Campo (37)
- Pablo Neruda (35)
- Roberto Matta Echaurren (27)
- Claudio Gay (21)
- Eduardo Frei Montalva (20)
- Más...

LUGAR

- Valparaíso, Chile (142)
- Viña del Mar, Chile (118)
- Santiago, Chile (93)
- Buenos Aires, Argentina (76)
- Lima, Perú (47)
- Madrid, España (45)
- Mendoza, Argentina (39)
- Rancagua, Chile (37)
- La Paz, Bolivia (33)
- Palermo, Argentina (31)
- Más...

TIPO DE ARTÍCULO

- Grabados, fotografías (538)
- Mapas (306)
- Libros (151)
- Manuscritos (124)
- Diarios (37)
- Películas (11)
- Grabaciones sonoras (5)

Colección: Actividades

24 15 12 2 2

Colección: Cartografía

24 15 12 2 2

Colección: Historia y Geografía

24 15 12 2 2

Colección: Personajes

24 15 12 2 2

Colección: Organización

24 15 12 2 2

[1 2 3 >> Ver más](#)

Últimos artefactos ingresados

- Decreto n°27 PUCV**
Define el nuevo proceso de adquisición de planos para la Biblioteca Budge.
colección: Cartografía **serie:** Chile
- 21 Mayo 2009
- Evento de inauguración**
Imágenes de la inauguración de la biblioteca.
colección: Eventos
serie: Inauguración - 15 Abril 2009
- Entrevista a Eduardo Araya Leupin**
Entrevista al vicerrector de la PUCV acerca de los fondos adquiridos el...
colección: Organización **serie:** Chile
- 21 Mayo 2009
- Disparos de cañones**
Disparo de cañones en conmemoración de los 60 años del fallecimiento del...
colección: Historia y Geografía de Valparaíso **serie:** Chile
- 12 Marzo 2009

[1 2 3 >> Ver más](#)

Links relacionados

- ARPA
- P. Universidad Católica de Valparaíso
- Archivo Cementerios de Valparaíso Corporación Municipal de Valparaíso
- Archivo El Mercurio de Valparaíso
- Archivo Histórico José Vial Armstrong Facultad de Arquitectura y Diseño PUCV
- Archivo Histórico Viña del Mar
- Archivo Hospital Carlos Van Buren
- Archivo Institucional U. Técnica Federico Santa María
- Archivo Instituto de Geografía, PUCV
- Archivo Obisepado de Valparaíso
- Biblioteca Congreso Nacional

1998 - 2009 [Suscripción \(RSS\)](#) | [Cómo Suscribirse](#) | [Colofón](#) | [Optimizado para Firefox](#) | [Explorador Patrimonial ARPA](#), Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | [está licenciado bajo Creative Commons Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License.](#)

Se busca integrar diferentes propuestas de explorador patrimonial. En esta propuesta se reconocen no sólo cantidad de resultados sino también inferencias o conjugaciones para la búsqueda basadas en contextos de la palabra.

Finalmente se abandona esta idea debido que el reconocimiento del contexto y su asignación con una faceta no es posible de realizar al momento de programarlo.

EXPLORADOR PATRIMONIAL

BUSCAR

Buscaste la frase: "mapas de ríos sudamericanos del siglo XVII por Jorge Ulloa"
[7 resultados](#)

Ver Series

Ver Total

Inferencias

- [mapas de ríos \(1.371 resultados\)](#) [eliminar](#) ×
- [mapas del siglo XVII \(1.632 resultados\)](#) [eliminar](#) ×
- [mapas de Jorge Ulloa \(42 resultados\)](#) [eliminar](#) ×

Otras frases de búsqueda

- [mapas de ríos sudamericanos \(21 resultados\)](#) [eliminar](#) ×
- [mapas sudamericanos del siglo XVII \(83 resultados\)](#) [eliminar](#) ×
- [mapas de ríos de Jorge Ulloa \(3 resultados\)](#) [eliminar](#) ×

[MOSTRAR INFERENCIAS](#) ▼ [ocultar](#) ▲

Resultados por series - Primera propuesta

Iniciar sesión | Registrarse

Biblioteca Budge y Fondo Histórico Patrimonial PUCV

Inicio
Catálogo
Servicios
Acerca de
Contacto

EXPLORADOR PATRIMONIAL




BUSCAR

Buscaste la frase: *"mapas de ríos sudamericanos del siglo XVII por Jorge Ulloa"*
 7 resultados Ver Total

[Mapas](#) > [Ríos](#) > [Sudamérica](#) > [Siglo XVII](#) > [Jorge Ulloa](#)

Colección: Actividades




24 | 15 | 12 | 3 | 2

Series:

Resultados del 1 - 3 de 5 series 1 2




Mapas + [Ver todos \(1569\)](#)

Mapa del estrecho de Pekín, lugares habitados en base al río...
 Carta geográfica del Mar Negro, ubicaciones de as embarcaciones
 Mapa mundi, grabado que representa la globalidad del ...




Colección: Cartografía

24 | 15 | 12 | 3 | 2








Colección: Historia y Geografía

24 | 15 | 12 | 3 | 2




Ríos + [Ver todos \(215\)](#)

Río que divide la ciudad de Sifa, constituyendo el principal centro...
 Representación del antiguo mercado marítimo de la ciudad...
 Río Qibre, con un caudal de 800 mts, permíe a las localidades ...




Colección: Personajes

24 | 15 | 12 | 3 | 2








Colección: Organización

24 | 15 | 12 | 3 | 2

Sudamérica + [Ver todos \(942\)](#)

Mapa con ilustraciones de las principales zonas de sudamérica...
 Grabado representativo del siglo XV, que muestra las indias
 Edición del territorio sudamericano realizado para el nuevo Rey ...

Resultados del 1 - 3 de 5 series 1 2

[Inicio](#) | [Catálogo](#) | [Servicios](#) | [Acerca de](#) | [Contacto](#)

1998 - 2009 [Suscripción \(RSS\)](#) | [Cómo Suscribirse](#) | [Colofón](#) | [Optimizado para Firefox](#) | [Explorador Patrimonial ARPA](#), Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo [Creative Commons](#) | [Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License](#).

Resultados por series. Ya comienza a desarrollarse el concepto de agrupación de contenidos por medio de series y colecciones. También se aprecia el grado de profundidad del contenido.

De izquierda a derecha se va especificando el contenido. De arriba hacia abajo el grado de especificación es el mismo, es decir, todo lo ubicado verticalmente es similar en su grado de profundidad.

Colección: Actividades

24 | 15 | 12 | 3 | 2





Series:

Resultados del 1 - 3 de 5 series 1 2

Mapas + [Ver todos \(1569\)](#)





Mapa del estrecho de Pekín, lugares habitados en base al río...
 Carta geográfica del Mar Negro, ubicaciones de as embarcaciones
 Mapa mundi, grabado que representa la globalidad del ...

Colección: Cartografía

24 | 15 | 12 | 3 | 2





Colección: Historia y Geografía

24 | 15 | 12 | 3 | 2





Ríos + [Ver todos \(215\)](#)

Resultados del 1 - 3 de 5 series 1 2

Visualización del artefacto - Primera propuesta

[Iniciar sesión](#) | [Registrarse](#)

Biblioteca Budge y Fondo Histórico Patrimonial PUCV

[Inicio](#) | [Catálogo](#) | [Servicios](#) | [Acerca de](#) | [Contacto](#)

EXPLORADOR PATRIMONIAL


ingrese frase de búsqueda

Buscaste la frase: "mapas de ríos sudamericanos del siglo XVII por Jorge Ulloa"
7 resultados

Mapas > [Ríos](#) > [Sudamérica](#) > [Siglo XVII](#) > [Jorge Ulloa](#)

Elegir el tipo de faceta:
[tema](#) | [tiempo](#) | [persona](#) | [lugar](#)

Representación del antiguo mercado marítimo del continente



Agrega tu comentario:

Nombre:

E-mail:

Comentario:

FICHA

- **Persona:** Jorge Ulloa (1643-1712)
- **Lugar:** Chile > Bio-Bío > Concepción
- **Tema:** Cartografía, Historia de Chile
- **Fecha de creación:** 1782
- **Tipo de artículo:** Mapas
- **Descripción física:** 1 mapa; manuscrito, color; 37 x 52 cms
- **Institución:** Biblioteca del Congreso Nacional, Chile.

DESCRIPCIÓN

Este mapa de pluma y tinta y acuarela de la Bahía de Concepción se basa en un original preparado por Jorge Juan y Antonio de Ulloa en 1744 durante una de sus expediciones científicas a América del Sur, con amplias adiciones y revisiones realizadas a principios de la década de 1780. Muestra la ubicación de la antigua ciudad de Concepción y su nueva ubicación lejos del mar después de que la ciudad fue reconstruida tras el devastador terremoto de 1751. El mapa está orientado con el norte en la parte inferior izquierda. La latitud y la longitud se establecen en relación con el Real Observatorio Astronómico en Tenerife en las Islas Canarias. El mapa muestra el relieve a través del sombreado y la profundidad del agua por los sondeos.

ETIQUETAS

[cartografía](#) [historia](#) [geografía](#) [España](#) [Florida](#) [Madrid](#) [Pacto de Familia](#) [Museo de Ciencias Naturales de Madrid](#) [Quema de los siete años](#)

CITAR

URL

INSERTAR

LINKS RELACIONADOS

- ARPA
- Archivo El Mercurio de Valparaíso
- Archivo Histórico Vía del Mar
- Archivo Instituto de Geografía, PUCV
- Biblioteca Congreso Nacional

[Inicio](#) | [Catálogo](#) | [Servicios](#) | [Acerca de](#) | [Contacto](#)

1998 - 2009 [Suscripción \(RSS\)](#) | [Cómo Suscribirse](#) | [Colofón](#) | [Optimizado para Firefox](#) | [Explorador Patrimonial ARPA](#), Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso, | está licenciado bajo [Creative Commons](#) | [Atribución-No Comercial-Licencia Igual 2.0 Chile License](#).

[Política de protección de datos](#) | [acerca de](#) | [ayuda](#) | [contacto](#)

Visualización por lugar - Primera propuesta

Biblioteca Budge y Fondo Histórico Patrimonial PUCV Iniciar sesión | Registrarse

[Inicio](#) | [Catálogo](#) | [Servicios](#) | [Acerca de](#) | [Contacto](#)

EXPLORADOR PATRIMONIAL

ingrese frase de búsqueda

Buscaste la frase: "mapas de ríos sudamericanos del siglo XVII por Jorge Ulloa"
7 resultados

Mapas > Ríos > Sudamérica > Siglo XVII > Jorge Ulloa

Elegir el tipo de faceta:
[tema](#) | [tiempo](#) | [persona](#) | [lugar](#)

Representación del antiguo mercado marítimo del continente

Visualización de tiempo y lugar:

Mapa | Satélite | Terreno

Evento: Virreinato del Alto Perú
24 | 15 | 12 | 3 | 2

Evento: Creación del Virreinato del Río de la Plata
24 | 15 | 12 | 3 | 2

Evento: Se sitúa el límite de la dominación española en Chile en la región de Bio-Bio
24 | 15 | 12 | 3 | 2

Evento: Pablo de Prado publica en Lima Directorio espiritual en la lengua española y quechua general del inca.
24 | 15 | 12 | 3 | 2

Evento: Se crea el obispado de Buenos Aires. Se crea en Ecuador la Universidad de San Gregorio Magno, de los jesuitas.
24 | 15 | 12 | 3 | 2

1 2 3 >> Ver más

[Inicio](#) | [Catálogo](#) | [Servicios](#) | [Acerca de](#) | [Contacto](#)

1998 - 2009 [Suscripción \(RSS\)](#) | [Cómo Suscribirse](#) | [Colofón](#) | [Optimizado para Firefox](#) | [Explorador Patrimonial ARPA](#), Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo [Creative Commons](#) | [Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License](#).

[Política de protección de datos](#) | [acerca de](#) | [ayuda](#) | [contacto](#)

Se realiza una propuesta, la cual finalmente no fue ocupada, en la que se mezclaban dimensiones de tiempo y lugar. Es decir, en el mapa aparecían todos los artefactos relacionados a ese lugar en un rango de tiempo.

A medida que se movía la barra de tiempo, se iban ajustando los artefactos dentro del mapa.

Visualización por persona

Primera propuesta

Iniciar sesión | Registrarse

Biblioteca Budge y Fondo Histórico Patrimonial PUCV

Inicio | Catálogo | Servicios | Acerca de | Contacto

EXPLORADOR PATRIMONIAL

BUSCAR

Buscaste la frase: "mapas de ríos sudamericanos del siglo XVII por Jorge Ulloa"
7 resultados

Mapas > Ríos > Sudamérica > Siglo XVII > Jorge Ulloa Ver Series

Elegir el tipo de facets:
[tema](#) | [tiempo](#) | [persona](#) | [lugar](#)

de Ulloa, Jorge Antonio

Nombre: Jorge Antonio
Apellido: de Ulloa
Fecha Nacimiento: 25 / 03 / 1643
F. Fallecimiento: 14 / 08 / 1712
Lugar Nacimiento: Madrid, España
Lugar Fallecimiento: La Florida, USA

BIOGRAFÍA

Desde niño fue un aficionado al dibujo con la influencia de su madre. Adquirió su primer trabajo en 1658 en un estudio fotográfico, coloreando imágenes; al mismo tiempo, aprendió las técnicas para el uso de cámaras y del cuarto oscuro. Posteriormente formó parte de una milicia durante la guerra civil. En su tiempo libre, dibujaba escenas de la vida diaria ocurridas en el campo militar. Su tropa se entusiasmó en la batalla de Gettysburg pero él nunca vio acción en combate. Acabado el conflicto retornó a la vida civil.

[leer más](#)

Representación del antiguo mercado marítimo del continente

Visualización de persona:

CITAR COMPARTIR

URL

INSERTAR

LINKS RELACIONADOS

- ARPA
- Archivo El Mercurio de Valparaíso
- Archivo Histórico Vía del Mar
- Archivo Instituto de Geografía, PUCV
- Biblioteca Congreso Nacional

Inicio | Catálogo | Servicios | Acerca de | Contacto

1998 - 2009 [Suscripción \(RSS\)](#) | [Cómo Suscribirse](#) | [Colofón](#) | [Optimizado para Firefox](#) | [Explorador Patrimonial ARPA](#), Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo [Creative Commons](#) | [Atribución-No Comercial-Licencia Igual 2.0 Chile License](#).

[Política de protección de datos](#) | [acerca de](#) | [ayuda](#) | [contacto](#)

Se propone por primera vez la relación entre personas en donde tienen en común un artefacto.

Aún hay una concepción equivocada de lo que es el artefacto. Se piensa más como documentos independientes que no corresponden a una dimensión espacio-temporal.

Sin embargo ya hay un distingio de elementos relacionados a personas.

Transcurso de las propuestas de interfaz

Segunda propuesta:

Fondo Histórico Patrimonial PUCV Inicio Catálogo Servicios Acercas de Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL
Ingresa una frase de búsqueda

Colecciones

- Valparaíso
- Mundo Antiguo
- Historia de Chile
- Geografía de Chile
- Literatura de Chile

Noticias

Eduardo Budge Barnard [1864-1950] - Un hombre de relieve en la historia de Valparaíso

Escrito por Andrés Villanov | Publicado: 5 de Agosto de 2009.

Al cumplirse en junio de 2009 los 145 años del nacimiento de don Eduardo Budge B., el Archivo Histórico de Villa del Mar nos propuso la idea de escribir unas "líneas biográficas" para conmemorar el natalicio de tan destacada figura.

Con profunda gratitud aceptamos dicha invitación, convencidos de que era un momento propicio para rendirle un nuevo homenaje. Eso sí, sabemos de antemano que esta invitación no iba a ser tarea fácil, tanto por la gran cantidad de datos que todavía no calzan o preguntas que aún nos falta por responder, como por ejemplo, las múltiples facetas en la que destacó nuestro benefactor.

Pese a esto, cada rasgo, noticia e información que, desde hace algún tiempo hasta acá, hemos ido recolectando, así como el paciente encuentro con las joyas de su magna biblioteca, nos han permitido confirmarnos ídem que nos encontramos ante un hombre de relieve, uno de esos "notables decimonónicos" del cual, curiosamente, muy poco sabemos.

Eduardo Budge Barnard nació en Valparaíso el 9 de junio de 1864. Era nieto de Robert Forbes Budge (comerciante escocés avecinado a comienzos del siglo XIX en Valparaíso) e hijo de don Juan Diego Francisco Roberto (JDPR) Budge Pirats y de doña María Teresa Barnard. Sus primeros estudios los realizó en el Instituto Alemán del puerto. Posteriormente, fue alumno destacado del Instituto Nacional de Santiago. Nos consta esta información por una dedicatoria que recibió de manos de su profesor, David McBurnay, en noviembre de 1877, "por haber rendido el mejor examen de Historia inglesa de su clase". Tenía entonces 12 años de edad.

[«« Ver noticias anteriores](#)

Inicio | Catálogo | Servicios | Acercas de | Contacto

1998 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licencia Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

El sitio contiene un nombre correspondiente al archivo, secciones, un explorador patrimonial el cual es un formulario de búsqueda, una sección de noticias y muestra además las principales colecciones del archivo. El sitio posee una grilla de diagramación que divide el ancho del sitio en 8 columnas. En el caso de la portada, las colecciones se encuentran ocupando 2 columnas, mientras que la noticia ocupa 6. Como se observa en la imagen, el archivo contiene colecciones. Las colecciones contienen series, las cuales vienen a ser subcategorías dentro de una colección, organizando de esta forma el contenido a modo de catálogo. Dentro de las series se encuentran los artefactos, los cuales son cosas, objetos que perfectamente podrían asociarse a la museología. Los artefactos pueden tener muchas visualizaciones diferentes, pudiendo ser representadas como imágenes, textos, videos o audios.

Portada - Segunda propuesta

El sitio contiene un nombre correspondiente al archivo, secciones, un explorador patrimonial el cual es un formulario de búsqueda, una sección de noticias y muestra además las principales colecciones del archivo.

El sitio posee una grilla de diagramación que divide el ancho del sitio en 8 columnas. En el caso de la portada, las colecciones se encuentran ocupando 2 columnas, mientras que la noticia ocupa 6.

Como se observa en la imagen, el archivo contiene colecciones. Las colecciones contienen series, las cuales vienen a ser subcategorías dentro de una colección, organizando de esta forma el contenido a modo de catálogo.

Dentro de las series se encuentran los artefactos, los cuales son cosas, objetos que perfectamente podrían asociarse a la museología. Los artefactos pueden tener muchas visualizaciones diferentes, pudiendo ser representadas como imágenes, textos, videos o audios.

Fondo Histórico Patrimonial PUCV Inicio Catálogo Servicios Acerca de Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL
Ingresar una frase de búsqueda

Colecciones **Noticias**

Eduardo Budge Barnard [1864-1959] - Un hombre de relieve en la historia de Valparaíso
Escrito por Andrés Villarreal | Publicado: 5 de Agosto de 2009.

Al cumplirse en junio de 2009 los 145 años del nacimiento de don Eduardo Budge B., el Archivo Histórico de Viña del Mar nos propuso la idea de escribir unas "líneas biográficas" para conmemorar el natalicio de tan destacada figura.

Con profunda gratitud aceptamos dicha invitación, convencidos de que era un momento propicio para rendirle un nuevo homenaje. Eso sí, sabíamos de antemano que esta invitación no iba a ser tarea fácil, tanto por la gran cantidad de datos que todavía no calzan o preguntas que aún nos falta por responder, como por ejemplo, las múltiples facetas en la que destacó nuestro benefactor.

Pese a esto, cada rasgo, noticia e información que, desde hace algún tiempo hasta acá, hemos ido recolectando, así como el paciente encuentro con las joyas de su magna biblioteca, nos han permitido confirmarla idea que nos encontramos ante un hombre de relieve, uno de esos "notables decimonónicos" del cual, curiosamente, muy poco sabemos.

Eduardo Budge Barnard nació en Valparaíso el 9 de junio de 1864. Era nieto de Robert Forbes Budge (comerciante escocés avocadado a comienzos del siglo XIX en Valparaíso) e hijo de don Juan Diego Francisco Roberto (JDFR) Budge Prats y de doña María Teresa Barnard. Sus primeros estudios los realizó en el Instituto Alemán del puerto. Posteriormente, fue alumno destacado del Instituto Nacional de Santiago. Nos consta esta información por una dedicatoria que recibió de manos de su profesor, David McBurnay, en noviembre de 1877, "por haber rendido el mejor examen de Historia inglesa de su clase". Tenía entonces 12 años de edad.

[« Ver noticias anteriores](#)

Inicio | Catálogo | Servicios | Acerca de | Contacto

1998 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

Fondo Histórico Patrimonial PUCV Inicio Catálogo Servicios Acerca de Contac

EXPLORADOR PATRIMONIAL
Ingresar una frase de búsqueda

Colecciones **Noticias**

Eduardo Budge Barnard [1864-1959] - Un hombre de relieve e
Escrito por Andrés Villarreal | Publicado: 5 de Agosto de 2009.

Al cumplirse en junio de 2009 los 145 años del nacimiento de don Eduardo Budge B., el Archivo Histórico de Viña del Mar nos propuso la idea de escribir unas "líneas biográficas" para conmemorar el natalicio de tan destacada figura.


Con profunda gratitud aceptamos dicha invitación, convencidos de que era un momento propicio para rendirle un nuevo homenaje. Eso sí, sabíamos de antemano que esta invitación no iba a ser tarea fácil, tanto por la gran cantidad de datos que todavía no calzan o preguntas que aún nos falta por responder, como por ejemplo, las múltiples facetas en la que destacó nuestro benefactor.

Pese a esto, cada rasgo, noticia e información que, desde hace algún tiempo hasta acá, hemos ido recolectando, así como el paciente encuentro con las joyas de su magna biblioteca, nos han permitido confirmarla idea que nos encontramos ante un hombre de relieve, uno de esos "notables decimonónicos" del cual, curiosamente, muy poco sabemos.


Eduardo Budge Barnard nació en Valparaíso el 9 de junio de 1864. Era nieto de Robert Forbes Budge (comerciante escocés avocadado a comienzos del siglo XIX en Valparaíso) e hijo de don Juan Diego Francisco Roberto (JDFR) Budge Prats y de doña María Teresa Barnard. Sus primeros estudios los realizó en el Instituto Alemán del puerto. Posteriormente, fue alumno destacado del Instituto Nacional de Santiago. Nos consta esta información por una dedicatoria que recibió de manos de su profesor, David McBurnay, en noviembre de 1877, "por haber rendido el mejor examen de Historia inglesa de su clase". Tenía entonces 12 años de edad.

[« Ver noticias anteriores](#)


Colecciones




Valparaíso



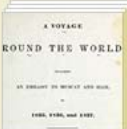
Mundo Antiguo



Historia de Chile



Geografía de Chile

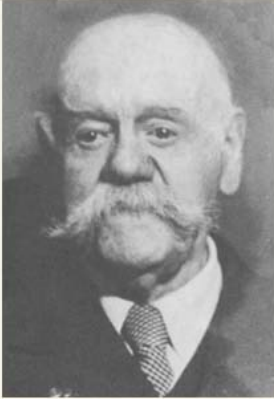


A VOYAGE
ROUND THE WORLD
BY JAMES COOK, CAPTAIN R. B. ROSS, AND J. KING, SURVEYOR GENERAL.

Noticias

Eduardo Budge Barnard [1864-1959] - Un hombre de reli

Escrito por Andrés Villarroel | Publicado: 5 de Agosto de 2009.



Eduardo Budge Barnard [1864-1959]

Al cumplirse en junio de 2009 el Archivo Histórico de Viña del Mar "Eduardo Budge Barnard" para conmemorar el centenario de su nacimiento.

Con profunda gratitud aceptamos el momento propicio para rendir homenaje a este hombre de relieve, uno de los más importantes de nuestra historia múltiple facetas en la que se reflejan sus múltiples facetas.

Pese a esto, cada rasgo, no solo en su vida, sino en su obra, nos ha permitido descubrir una magna biblioteca, nos han permitido conocer a un hombre de relieve, uno de los más importantes de nuestra historia y muy poco sabemos.

Eduardo Budge Barnard nació en Valparaíso el 15 de agosto de 1864, hijo de don Juan y doña María Teresa Barnard. Posteriormente, en 1909, viajó a Inglaterra, donde conoció a David McBurnay, en noviembre de 1909, en la Historia Inglesa de su clase.

Al pasar el cursor por sobre una colección muestra la cantidad series contenidas.

Resultados de búsqueda Segunda propuesta

Fondo Histórico Patrimonial PUCV
Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Castro, Chile BUSCAR

Búsqueda Resultados de Búsqueda

Eventos | 7 resultados


Visualización por: **Imagen** | Lista
Orden por: **Nombre** | Tipo | Fecha


Series | 13 resultados


Visualización por: **Imagen** | Lista
Orden por: **Nombre** | Tipo | Fecha


Artefactos | 27 resultados


Visualización por: **Imagen** | Lista
Orden por: **Nombre** | Tipo | Fecha



Desastre de Curatiba



Descubrimiento de Chile



Planos de Chiloé



Iglesias de Chiloé



Infografía del desastre de Curatiba



La salmicultura en Chiloé



Incursiones de corsarios y levantamiento...



Festival Costumbrista Chilote



Descubrimiento de Chiloé



Fundación de Castro



Crónicas de La Conquista



Mapas de Chile



Los huiliches fundan la capital



Santiago de Castro



16 iglesias de Chiloé



El idioma chono



Terremoto de 1595



Batalla de Arauco



Novelas chilenas


Historia de Chiloé


Curahué, Quilquico y Rilán


Las autoridades de Castro en el siglo XIX


Mapa de la fundación de Castro, 1667...


Invasión de la zona del Río...

[Inicio](#) | [Catálogo](#) | [Servicios](#) | [Acerca de](#) | [Contacto](#)

1998 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

Página de resultados de búsqueda. Arroja 3 tipos de resultados, eventos, series y artefactos. Los tests de prototipo de papel permitieron ajustar la navegación de forma tabular, dando la opción al usuario de poder escoger el modo de visualización de los resultados.

De esta forma, el usuario puede seleccionar si desea ver los resultados como imagen o si desea verlo como lista. Además, el usuario puede ordenar los archivos por nombre, tipo o fecha. Si ingresan a la lista, aparecen otros metadatos que permiten ir filtrando el contenido.

Resultados visualizados como listas

Segunda propuesta

Fondo Histórico Patrimonial PUCV Inicio Catálogo Servicios Acerca de Contacto

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda

Búsqueda Resultados de Búsqueda x Series x

Eventos | 7 resultados |

Visualización por: Imagen | Lista
Orden por: Nombre | Tipo | Fecha

- Desastre de Curalaba**
 - Artefactos totales: 21
 - Imágenes: 14
 - Textos: 4
 - Videos: 3
 - Audios: 0
- Terremoto de 1595**
 - Artefactos totales: 29
 - Imágenes: 18
 - Textos: 4
 - Videos: 6
 - Audios: 1
- Descubrimiento de Chile**
 - Artefactos totales: 15
 - Imágenes: 5
 - Textos: 4
 - Videos: 6
 - Audios: 0
- Batalla de Arauco**
 - Artefactos totales: 12
 - Imágenes: 8
 - Textos: 4
 - Videos: 0
 - Audios: 0
- Descubrimiento de Chiloé**
 - Artefactos totales: 26
 - Imágenes: 17
 - Textos: 3
 - Videos: 4
 - Audios: 2
- Fundación de Castro**
 - Artefactos totales: 18
 - Imágenes: 14
 - Textos: 4
 - Videos: 0
 - Audios: 0

Resultados de eventos visualizados como listas. Ya van apareciendo los reconocimientos de documentos que se van conteniendo, sin embargo en esta etapa todavía no se distingue el concepto de artefacto.

Visualización de una serie

Segunda propuesta

Fondo Histórico Patrimonial PUCV Inicio Catálogo Servicios Acerca de Contacto

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda

Búsqueda Resultados de Búsqueda x Series x Visualización Serie x

Series | 13 resultados | Serie: "La Conquista" | 16 resultados |

Visualización por: Imagen | Lista
Orden por: Nombre | Tipo | Fecha

Visualización por: Imagen | Lista
Orden por: Nombre | Tipo | Fecha

Chile Prehispánico Descubrimiento Mapa de la Conquista española Conquista de Chile por Santillana Marcha hacia el Valle Aconcagua Entrevista a Jos Morales Larraín Historiador...

La Conquista La Colonia Mapa de la fundación de Santiago Influencia de Inés de Suárez Fundación de La Serena Crónicas de La Insurrección

Total de posibles visualizaciones contenidas en un artefacto. El artefacto es un objeto que puede tener muchas formas de ser mostrado. Estas son imágenes, textos, videos y audios.

Visualización de un artefacto Segunda propuesta

The screenshot displays the 'Fondo Histórico Patrimonial PUCV' website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Inicio', 'Catálogo', 'Servicios', 'Acerca de', and 'Contacto'. Below this is a search bar labeled 'EXPLORADOR PATRIMONIAL' with a 'BUSCAR' button. The main content area shows search results for the series 'La Conquista' with 16 results. A grid of 15 thumbnails is visible, each with a title and a small image or video player. On the right side, a detailed view of the selected artifact, 'Mapa de la fundación de Castro, 1567', is shown. This view includes a large image of the map, a 'Descargar original' button, and a list of facets: 'Mancal Martín Ruiz', 'Chile', 'Región de los Lagos', 'Chiloé', 'Conquistadores', 'Historia de Chile', 'La Conquista', '1597-1590', and '12 de febrero de 1567'. The website footer contains the same navigation links as the top bar.

Al ir avanzando por la navegación, las tabulaciones se van deslizando hacia la izquierda, haciendo aparecer los nuevos contenidos semánticos por el lado derecho. Esto es posible programarlo gracias a un efecto llamado Sliding Boxes, de JQuery.

En la columna derecha se aprecia la visualización de un artefacto, el cual posee una imagen inicial, otras visualizaciones y 4 tipos de facetas que son personas, lugares, temas y tiempo.

Artefacto, tamaño completo Segunda propuesta

Visualización completa del artefacto, en donde ya no sólo se aprecia el artefacto, sus visualizaciones y facetas, sino que también se pueden apreciar sus eventos asociados, se puede citar o compartir, auditar la información y aparece la descripción física e histórica del artefacto.

Fondo Histórico Patrimonial PUCV Inicio Catálogo Servicios Acerca de Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda **BUSCAR**

Búsqueda Resultados de Búsqueda x Series x Visualización Serie x Visualización Artefacto x

Artefacto: "Plano de la iglesia de Quellón del siglo XIX" |

Descargar original

Mariscal Martín Ruiz

Chile

Región de los Lagos

Chiloé

Conquistadores

Historia de Chile

La Conquista

La Conquista

1557-1599

12 de febrero de 1567

Eventos asociados:

- Construcción de catedrales chilenas
- Tarapacá de 1902
- Historia de Castro

CITAR:

URL:

http://www.bibliotecaulga.arpia.com/watch/

INSERTAR:

<object width=800 height=340

Todos los derechos reservados

Auditar esta información

DESCRIPCIÓN:

Este mapa de pluma y tinta y acuarela de la Ilesia de Concepción se basa en un original preparado por Jorge Juan y Antonio de Ulloa en 1744 durante una de sus expediciones científicas a América del Sur, con amplias adiciones y revisiones realizadas a principios de la década de 1780. Muestra la ubicación de la antigua ciudad de Concepción y su nueva ubicación lejos del mar después de que la ciudad fue reconstruida tras el devastador terremoto de 1751.

Plano de la iglesia de Quellón del siglo XIX

Descripción del Artefacto

- Tipo de artículo: Mapa
- Descripción física: Manuscrito, color, 37 x 52 cms
- Tipo de artículo: Mapa

Inicio | Catálogo | Servicios | Acerca de | Contacto

1998 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

Visualización por personas Segunda propuesta

La propuesta de persona comienza a asimilarse bastante a la final. Se abstrae el elemento en común a puntos verdes y rojos. Unos son los eventos y otros los artefactos. Estos 2 métodos de organización corresponden a una dimensión espacio-temporal y permiten que puedan vincularse con personas, lugares, temas y tiempo.

Fondo Histórico Patrimonial PUCV Inicio Catálogo Servicios Acerca de Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda **BUSCAR**

Búsqueda Resultados de Búsqueda x Series x Visualización Serie x Visualización Artefacto x

Visualización por Persona de: "Mariscal Martín Ruiz"

Visualización por: Mapa | Lista

Orden por (sólo como lista): Nombre | Fecha

Descargar imagen

Ver fecha de la persona

Mariscal Martín Ruiz

Chile

Región de los Lagos

Chiloé

Conquistadores

Historia de Chile

La Conquista

La Conquista

1557-1599

12 de febrero de 1567

Sr. Felipe

Marín, Daniel

Villarreal, Eduardo

Caballero, Miguel

Correa, Hernán

William, John

Ríos, Ricardo

Perotti, Luigi

Fernández, Ignacio

Fernández, José Miguel

Vergara, Diego

Toro, Patricio

Saavedra, Nicolás

González, Pedro

Illanes, Diego

Phillips, Richard

Saenmartín, Jorge

Peters, Joshua

Venegas, Andrés

Valderrama, Francisco

Ojeda, Pedro

Esgovia, Andi

Madrid, Gerónimo

Santana, Eduardo

Panic, Salvador

Santander, Javier

Ojeda, Felipe

Carrasco, Joaquín

Ibañez, Sandro

Visualización por lugar - Segunda propuesta

Fondo Histórico Patrimonial PUCV Inicio | Catálogo | Servicios | Acerca de | Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda **BUSCAR**

Búsqueda Resultados... Series X Visualización Serie X Visualización Artefacto X Lugar X

Artefacto: "Plano de la iglesia de Quellón del siglo XIX" | Visualización por lugar: "Chiloé" | 16 resultados |

Visualización por: Mapa | Lista
Orden por (sólo como lista): Nombre | Tipo | Fecha

Mapa | Satélite | Terreno

Evento: "Fundación de Castro, Isla Chiloé" | 12 resultados

- Personas: Jorge Ulloa
- Lugares: Chile > Región de los Lagos > Chiloé
- Temas: Arquitectura, Historia de Chile, La Conquista
- Fechas: Siglo XIX, 1830

Descargar artefacto en tamaño completo

Mariscal Martín Ruiz

Chiloé

Región de los Lagos

Chiloé

Conquistadores

Historia de Chile

La Conquista

La Conquista

1557-1590

12 de febrero de 1507

Inicio | Catálogo | Servicios | Acerca de | Contacto

1998 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

Propuesta de lugar, en donde se reconocen colores para cada etiqueta.

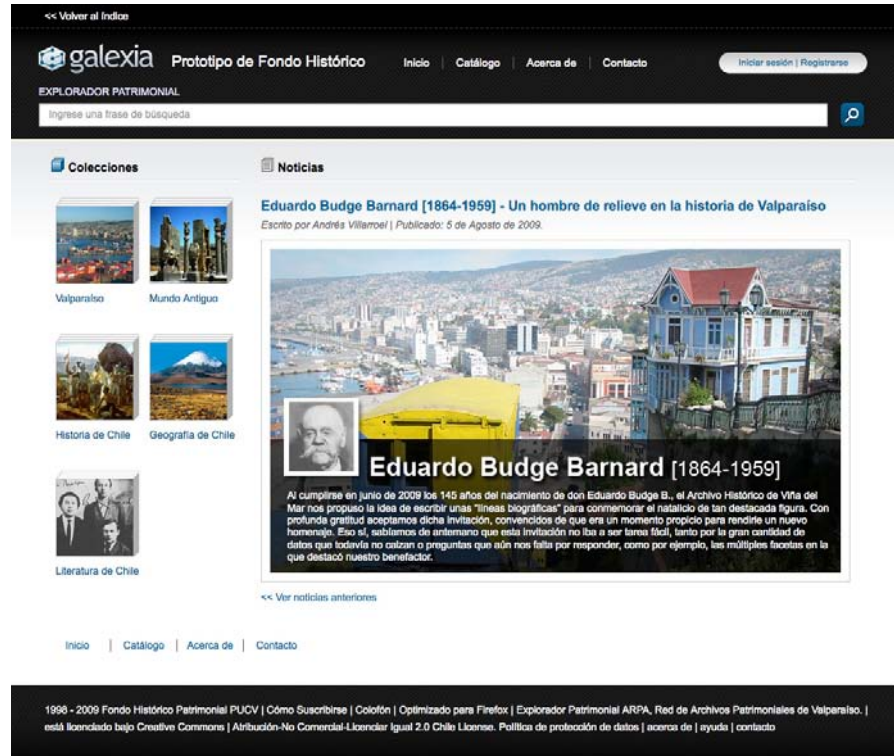
Diseño de interfaz final

Tercera propuesta:

La propuesta cambia totalmente de color. La versión anterior y sus colores hacían que se viera un sitio antiguo. Todos los archivos, su color de fondo y sus iconografías no muy agradables no permitían el enriquecimiento gráfico del sitio.

El nuevo diseño nace buscando su similitud con una mesa de luz, en donde aparece una especie de transparencia que marca iluminado el contenido mismo, lo que desea visualizarse. En cambio, el contenido que permanece fijo, como el buscador y las secciones, van más oscuras, jugando con la idea de una mesa con luz que genera intensas sombras.

Se modifican las fotografías por unas más reales, se actualiza y hace fidedigno el contenido y se moderniza la propuesta en líneas gráficas.



<< Volver al Inicio

galexia Prototipo de Fondo Histórico Inicio Catálogo Acerca de Contacto Iniciar sesión Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda

Búsqueda Geografía de Chile Zona Sur

Serie | 5 resultados Serie: "Zona Sur" | 16 resultados

Visualización por: Imagen | Lista Orden por: Nombre | Tipo | Fecha

Visualización por: Imagen | Lista Orden por: Nombre | Tipo | Fecha

Norte Grande Norte Chico

Transbordador a Isla Chiloé El Curanto, cocina chilota Típico ovillo mapuche Iglesia de Chinchao Tejado típico de Chiloé, Chile El alero más antiguo de la Isla Chiloé

Zona Central Zona Sur

Palafitos en Castro, Isla Chiloé, Chile Mapuches, indios originarios de la zona sur de Chile Zona sur de Chile Caleta de Conguillío, Zona sur de Chile Castro, Isla Chiloé Conguillío, Vista aérea

Zona Austral

Termas Aguas Calientes, Región de los Lagos Región de Aysén, Sur de Chile Erupción del volcán Chaitén Quiltepeu, Región de Los Lagos Volcán Osorno, Región de los Lagos Municipalidad de Valdivia, Región de los Ríos

Inicio | Catálogo | Servicios | Acerca de | Contacto

1998 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso, | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | ayuda | contacto

La imagen corresponde a la visualización de los artefactos contenidos dentro de una serie. Se puede apreciar que se hace un distinguo de los elementos por medio de un enmarcado.

Por medio de background-image se realizaron fondos para las listas de cajas. Así, cada elemento, artefacto, serie, evento o colección tiene un fondo que lo distingue.



Norte Grande



Norte Chico



Transbordador a Isla Chiloé



El Curanto, cocina chilota



Típico ovillo mapuche



Zona Central



Zona Sur



Palafitos en Castro, Isla Chiloé, Chile



Mapuches, indios originarios de la zona sur de Chile



Zona sur de Chile

<< Volver al índice

galexia Prototipo de Fondo Histórico Inicio | Catálogo | Acerca de | Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda

Búsquedas: Geografía de Chile | Zona Sur | Iglesia de Chinchao

Serie: "Zona Sur" | 18 resultados | Artefacto: "Iglesia de Chinchao"

• Visualización por: Imagen | Lista
• Orden por: Nombre | Tipo | Fecha

Transbordador a Isla Chiloé, El Curanto, cocina chilota, Tipico ovillo mapuche, Iglesia de Chinchao, Tejado típico de Chiloé, Chile, El alerce más antiguo de la Isla Chiloé, Palafitos en Castro, Isla Chiloé, Chile, Mapuches, indios originarios de la zona sur de Chile, Zona sur de Chile, Caleta de Conguillio, Zona sur de Chile, Castro, Isla Chiloé, Conguillio, Vista aérea, Termas Aguas Calientes, Región de los Lagos, Región de Aysén, Sur de Chile, Erupción del volcán Chaitén, Quintepeu, Región de los Lagos, Volcán Osorno, Región de los Lagos, Municipalidad de Valdivia, Región de los Ríos

Descargar original

Mariscal Martín Ruiz, Felipe Bandoval Saavedra, Juan Pablo S., Jeremías Rodríguez Reyes

Chile, Región de los Lagos, Chiloé, Iglesia de Chinchao, Chinchao, Sudamérica

Conquistadores, Historia de Chile, Geografía de Chile, Arquitectura, Tradiciones chilenas, Religión, Catolicismo, Creencias religiosas, Iglesias de Chile, Iglesias de Chiloé

La Conquista, 1567-1580, 12 de febrero de 1567, 1653, 23 de mayo de 1581

Inicio | Catálogo | Acerca de | Contacto

1988 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colaborar | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licencia Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

Visualización de un artefacto relacionado a su recorrido. Es decir, aparece el artefacto junto a todos los otros artefactos que le son paralelos. Además, se muestran pequeños thumbnails con otras visualizaciones del mismo artefacto.



Catálogo | Acerca de | Contacto

Iniciar sesión | Registrarse

Artefacto: "Iglesia de Chinchao"

Tejado típico de Chiloé, Chile

El alerce más antiguo de la Isla Chiloé

Castro, Isla Chiloé

Conguillío, Vista aérea

Volcán Osorno, Región de los Lagos

Municipalidad de Valdivia, Región de los Ríos

Descargar original

Mariscal Martín Ruiz, Felipe Sandoval Saavedra, Juan Pablo II, Jeremías Rodríguez Reyes

Chile, Región de los Lagos, Chiloé, Iglesia de Chinchao, Chinchao, Sudamérica

Conquistadores, Historia de Chile, Geografía de Chile, Arquitectura, Tradiciones chilenas, Religión, Catolicismo, Creencias religiosas, Iglesias de Chile, Iglesias de Chiloé

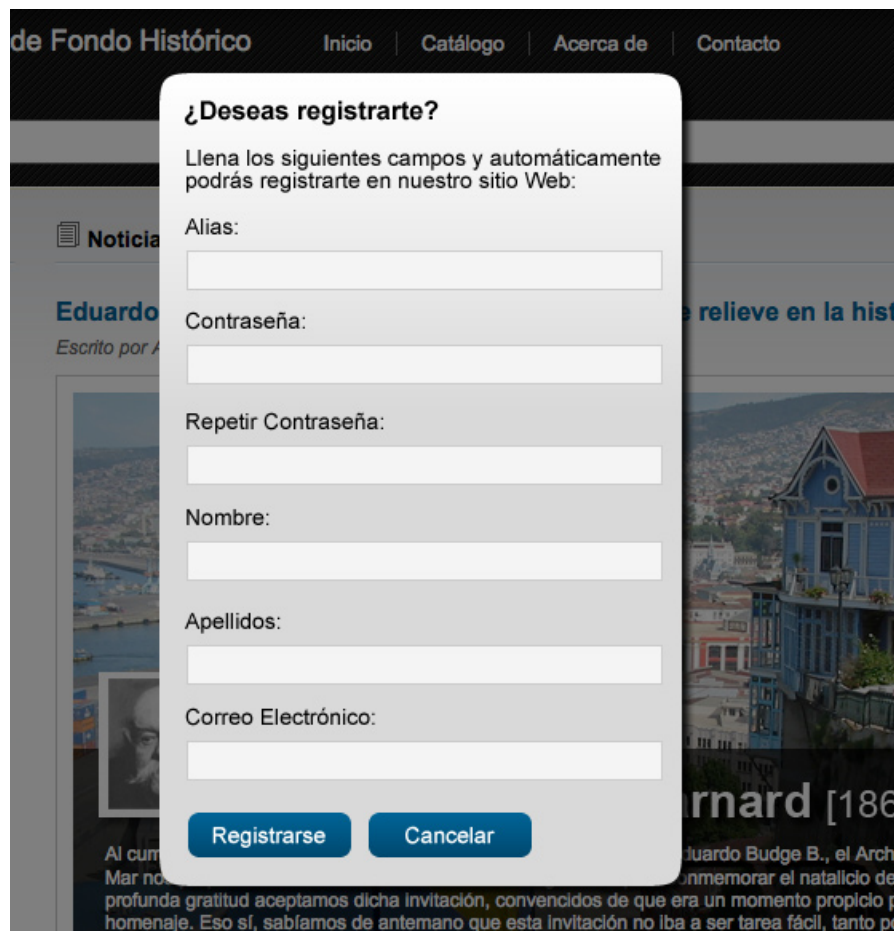
La Conquista, 1557-1590, 12 de febrero de 1567, 1653, 23 de mayo de 1981

zado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

En la parte inferior a la fotografía, aparecen los tags o etiquetas asignados al artefacto, que tienen los 4 contextos o facetas. Estos se distinguen por medio de colores y al presionarlos se dirige a un nuevo hipervínculo y se agrega directamente al breadcrumb.



Visualización del inicio de sesión por medio de un lightbox.



Visualización del formulario de registro por medio de un lightbox.

<< Volver al Índice

galexia Prototipo de Fondo Histórico Inicio Catálogo Acerca de Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda

Búsqueda

Eventos | 7 resultados | Visualización por: **Imagen** | Lista | Orden por: **Nombre** | Tipo | Fecha

Series | 13 resultados | Visualización por: **Imagen** | Lista | Orden por: **Nombre** | Tipo | Fecha

Artefactos | 27 resultados | Visualización por: **Imagen** | Lista | Orden por: **Nombre** | Tipo | Fecha

Desastre de Curalaba Fiesta de Ancud Transporte en Chiloé Arquitectura de Chiloé Traje del baile típico... La salmonicultura en Chiloé Muñecas de artesanía chilota... Tejado de alerce

Descubrimiento de Chiloé Proclamación del alerce... La gastronomía chilota Paisajes de Chiloé El alerce más alto de Chiloé Iglesia de Chinchao Museo de Castro Artefacto Chono

Terremoto de 1995 Preparación anual del curanto Novelas chilenas Casas chilotas Curahau y Riñón Pala marina chilota Iglesia de la Santísima Concepción... Transbordador a la Isla Grande

Inicio | Catálogo | Acerca de | Contacto

1996 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

Visualización de los resultados de búsqueda, divididos en Eventos, Series y Artefactos.

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda

Búsqueda

Eventos | 7 resultados | Visualización por: **Imagen** | Lista | Orden por: **Nombre** | Tipo | Fecha

Series | 13 resultados | Visualización por: **Imagen** | Lista | Orden por: **Nombre** | Tipo | Fecha

Artefactos | 27 resultados | Visualización por: **Imagen** | Lista | Orden por: **Nombre** | Tipo | Fecha

Desastre de Curalaba Fiesta de Ancud Transporte en Chiloé Arquitectura de Chiloé Traje del baile típico... La salmonicultura en Chiloé Muñecas de artesanía chilota... Tejado de alerce

Descubrimiento de Chiloé Proclamación del alerce... La gastronomía chilota Paisajes de Chiloé El alerce más alto de Chiloé Iglesia de Chinchao Museo de Castro Artefacto Chono

Visualización del artefacto a tamaño completo. Se aprecian también las imágenes de los thumbnails y las facetas que tiene relacionado.

<< Volver al índice


galexia Prototipo de Fondo Histórico Inicio Catálogo Acerca de Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda

Búsqueda Castro Chiloé La Conquista Iglesia de Chinchao

Artefacto: "Iglesia de Chinchao"



Descargar original

Mariscal Martín Ruiz, Felipe Sandoval Saavedra, Juan Pablo II, Jeronías Rodríguez Reyes

Chile, Región de los Lagos, Chiloé, Iglesia de Chinchao, Chinchao, Sudamérica

Conquistadores, Historia de Chile, Geografía de Chile, Arquitectura, Tradiciones chilenas, Religión, Catolicismo, Creencias religiosas, Iglesias de Chile, Iglesias de Chiloé

La Conquista, 1557-1590, 12 de febrero de 1567, 1653, 23 de mayo de 1981

Eventos asociados:

- Construcción de catedrales chilenas
- Torremoto de 1902
- Historia de Castro

CITAR:

URL:

<http://www.biblioteca.cl/galexia-arpa.com/ver.php?>

INSERTAR:

© Todos los derechos reservados

Auditar esta información

DESCRIPCIÓN:

Este mapa de pluma y tinta y acuarela de la Bahía de Concepción se basa en un original preparado por Jorge Juan y Antonio de Ulloa en 1744 durante una de sus expediciones científicas a América del Sur, con amplias ediciones y revisiones realizadas a principios de la década de 1780. Muestra la ubicación de la antigua ciudad de Concepción y su nueva ubicación lejos del mar después de que la ciudad fue reconstruida tras el devastador terremoto de 1751.

Iglesia de Chinchao

Descripción del Artefacto

- Tipo de artículo: Mapa
- Descripción física: Manuscrito, color; 37 x 52 cms
- Tipo de artículo: Mapa
- Nombre: and_201_4.tif
- Formato: imagen
- Extensión: tif
- Peso: 0,8 mb

Inicio | Catálogo | Acerca de | Contacto

1996 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licencia Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

galexia Prototipo de Fondo Histórico Inicio Catálogo Acerca de

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda

Búsqueda Castro Chiloé La Conquista Iglesia de Chinchao

Artefacto: "Iglesia de Chinchao"



Descargar original

Mariscal Martín Ruiz, Felipe Sandoval Saavedra, Juan Pablo II, Jeronías Rodríguez Reyes

Chile, Región de los Lagos, Chiloé, Iglesia de Chinchao, Chinchao, Sudamérica

Conquistadores, Historia de Chile, Geografía de Chile, Arquitectura, Tradiciones chilenas, Religión, Catolicismo, Creencias religiosas, Iglesias de Chile, Iglesias de Chiloé

La Conquista, 1557-1590, 12 de febrero de 1567, 1653, 23 de mayo de 1981

<< >>

Artefacto: "Iglesia de Chinchao" |

Historia de Chile - LA GUERRA DEL PACIFICO 1/6

★ ★ ★ ★ ★



YouTube

0:00 / 8:57



Descargar original

Mariscal Martín Ruiz, Felipe Sandoval Saavedra, Juan Pablo II, Jeremías Rodríguez Reyes

Chile, Región de los Lagos, Chiloé, Iglesia de Chinchao, Chinchao, Sudamérica

Conquistadores, Historia de Chile, Geografía de Chile, Arquitectura, Tradiciones chilenas, Religión, Catolicismo, Creencias religiosas, Iglesias de Chile, Iglesias de Chiloé

La Conquista, 1557-1590, 12 de febrero de 1567, 1653, 23 de mayo de 1981

Búsqueda

Artefacto: "Iglesia de Chinchao" |

Historia de Chinchao

La palabra Chinchao deriva del quechua CHINCHAY, que traducido al español significa TIGRILLO. Probablemente se nombró así a la zona por la existencia del referido felino, o porque los pobladores adoraban a dicho lugar.

Chinchao aparece en 1536 como integrante de la provincia encomendada por Pizarro a Nicolás de Rivera "El mozo". También en el registro de las visitas de Ortiz Zúñiga en 1,562.

La Ley que creó el distrito de Chinchao con fecha 02-Enero del 1857, le asignó como capital el pueblo de Chinchao, pero este fue absorbido por las chacras de su entorno, y las autoridades fijaron su residencia en Acomayo, que era la única población del distrito que ofrecía las comodidades pertinentes y de facto, convirtiéndose en la capital del distrito.

El Distrito de Chinchao está ubicado en la Región Huanuco a 2,200 m.s.n.m a una distancia a la capital distrital que es Acomayo aprox. 40 km de la ciudad de Huanuco. Es considerado como la portada de la Amazonía Peruana. Territorialmente comprende la zona de la selva y la sierra. Su fiesta patronal es el 29 de junio en honor al apóstol San Pedro.


Descargar original

Mariscal Martín Ruiz, Felipe Sandoval Saavedra, Juan Pablo II, Jeremías Rodríguez Reyes

Chile, Región de los Lagos, Chiloé, Iglesia de Chinchao, Chinchao, Sudamérica

Conquistadores, Historia de Chile, Geografía de Chile, Arquitectura, Tradiciones chilenas, Religión, Catolicismo, Creencias religiosas, Iglesias de Chile, Iglesias de Chiloé

La Conquista, 1557-1590, 12 de febrero de 1567, 1653, 23 de mayo de 1981



Visualizaciones como video e imagen de un artefacto. En el primer caso corresponde a un video insertado como "object" desde el canal de Youtube del archivo.

En el segundo caso corresponde a un archivo .txt insertado en la página por medio de un iframe.

<< Volver al Índice


galexia Prototipo de Fondo Histórico Inicio Catálogo Acerca de Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingrese una frase de búsqueda

Rómpeda Castro Chileo La Conquista Visualización Serie Visualización Artefacto Visualización Persona: "Mariscal Martín Ruiz"

Visualización por Persona de: "Mariscal Martín Ruiz"



Descargar imagen

Ver ficha de la persona

Mariscal Martín Ruiz, Felipe Sandoval Saavedra, Juan Pablo Il, Jeremías Rodríguez Reyes

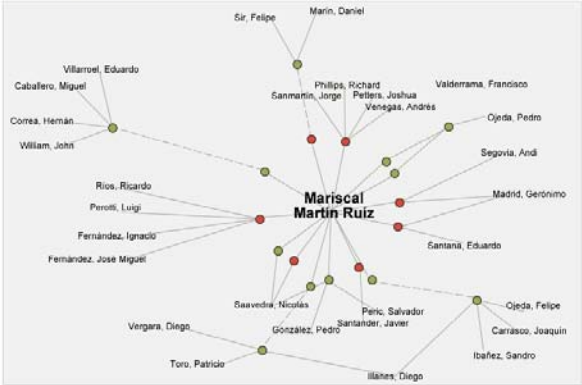
Chile, Región de los Lagos, Chiloé, Iglesia de Chirchao, Chirchao, Sudamérica

Conquistadores, Historia de Chile, Geografía de Chile, Arquitectura, Tradiciones chilenas, Religión, Catolicismo, Creencias religiosas, Iglesias de Chile, Iglesias de Chiloé

La Conquista, 1557-1560, 12 de febrero de 1567, 1653, 23 de mayo de 1561

Mapa | Lista

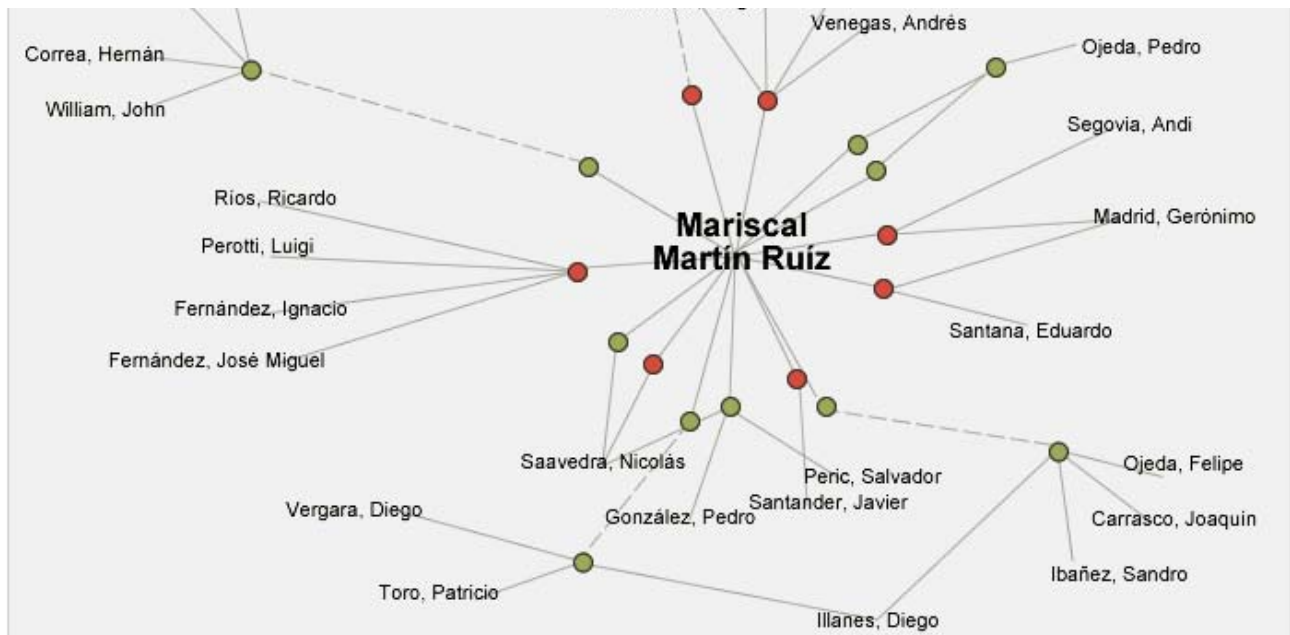
Orden por (sólo como lista): Nombre | Fecha



Inicio | Catálogo | Acerca de | Contacto

1996 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

Visualización de personas. Por medio del reconocimiento de artefactos y eventos se vinculan dos puntos, formando un nodo con uno de estos elementos en común.



<< Volver al Índice

galexia Prototipo de Fondo Histórico Inicio | Catálogo | Acerca de | Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingresar una frase de búsqueda

Búsqueda Castro Chiloé La Conquista Iglesia de Chinchao Conquistadores

Artefacto: "Iglesia de Chinchao"

Tema: Conquistadores | 16 resultados |

Visualización por: Imagen | Lista
Orden por: Nombre | Tipo | Fecha

Traje del baile típico... La salmonicultura en Chiloé Muñecas de artesanías chilotas... Tejado de alerce El alerce más alto de Chiloé Pingüinos típicos de la zona

Museo de Castro Artefacto Chono Curahuen y Riñán Pala marina chilota Iglesia de la Santísima Concepción... Transbordador a la Isla Grande

Transbordador a la Isla Grande El curanto Iglesia de Chinchao Segundo transbordador Pulmué

Descargar original

Mariscal Martín Ruiz, Felipe Sandoval Saavedra, Juan Pablo II, Jeremías Rodríguez Reyes

Chile, Región de los Lagos, Chiloé, Iglesia de Chinchao, Chinchao, Sudamérica

Conquistadores, Historia de Chile, Geografía de Chile, Arquitectura, Tradiciones chilenas, Religión, Catolicismo, Creencias religiosas, Iglesias de Chile, Iglesias de Chiloé

La Conquista, 1507-1590, 12 de febrero de 1567, 1653, 23 de mayo de 1961

Inicio | Catálogo | Acerca de | Contacto

1998 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

Visualizaciones por tema y tiempo. En la visualización por tiempo se aprecia la propuesta de 3 barras verticales que permiten regular 3 dimensiones del tiempo.

La primera dimensión corresponde a épocas, la segunda corresponde a rangos de años y la tercera corresponde a fechas específicas.

galexia Prototipo de Fondo Histórico Inicio | Catálogo | Acerca de | Contacto Iniciar sesión | Registrarse

EXPLORADOR PATRIMONIAL

Ingresar una frase de búsqueda

Búsqueda Castro Chiloé La Conquista Visualización Serie Visualización Artefacto La Conquista

Visualización por tiempo: "1557 - 1598"

Siglo XVI

1545 - 2009

Conquista española

1953

- Pedro de Valdivia organiza una expedición con el fin de recolectar información geográfica. Puso al mando de la expedición al capitán Francisco de Ulloa, quien llegó al Canal de Chacao en 1553, y recorrió las islas del archipiélago. Él es considerado el primer europeo en conocer Chiloé.

1958

- Juan Fernández Ladrillero ingresa a los canales de Chiloé y toma contacto con los aborígenes. ▪ García Hurtado de Mendoza inicia otra expedición que toma posesión de estas islas para la corona española.

1967

Pruebas de Eyetracking

Un Eyetracking es una máquina que permite monitorizar y registrar la forma en que un usuario navega una interfaz. El Eyetracking detecta las áreas en que la persona fija su atención, durante cuánto tiempo y en qué orden sigue su exploración visual. El test de Eyetracking fue realizado en la empresa AyerViernes ubicada en Antonio Varas 175, Providencia, Santiago.

Protocolo de evaluación

Usted está siendo entrevistado por Christian Campos Illanes, tesista de diseño gráfico en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Lo que usted va a realizar a continuación es un test que lleva el nombre de Eyetracking.

Un **Eyetracking es una máquina que permite monitorizar y registrar la forma en que una persona está mirando determinado sitio Web**. Descubre en qué áreas fija su atención, durante cuánto tiempo y en qué orden sigue su exploración visual.

El sitio Web que usted navegará lleva el nombre de Galexia. El sitio Web corresponde a un servicio de repositorio digital, que contiene archivos con valor patrimonial, específicamente latinoamericanos. A estos archivos se le llaman artefactos y pueden ser documentos textuales, imágenes, audio o videos. Además, el sitio ofrece diferentes formas de acceder a la información, recorriendo dimensiones de tiempo, lugar y persona.

La prueba de Eyetracking es un testeo ideal para ver el funcionamiento de una futura aplicación, **corrigiendo problemas comunes de usabilidad rápida y económicamente**, evitando errores en fases posteriores del desarrollo. Este test no busca medir sus conocimientos o capacidades, su objetivo es analizar el comportamiento de los usuarios en la navegación, con el fin de ir corrigiendo tanto su estructura visual como de contenidos.

Este test requiere que usted navegue por el sitio de Galexia, pensando en voz alta. Esto nos permitirá entender como el usuario se comporta frente al sitio. Con esto se pueden hacer correcciones y optimizar el flujo de navegación. El contenido no necesariamente es fidedigno a la realidad, pues realizar cada una de las páginas con sus respectivos contenidos aumentaría el tiempo de su realización; sin embargo la propuesta actual permite una navegación básica del sitio. Lo que se solicita es que usted navegue por el sitio y vaya comentando en voz alta las cosas que le parecen bien o adecuadas y aquellas que no entiende y no encuentra muy lógicas y por qué.

Contexto

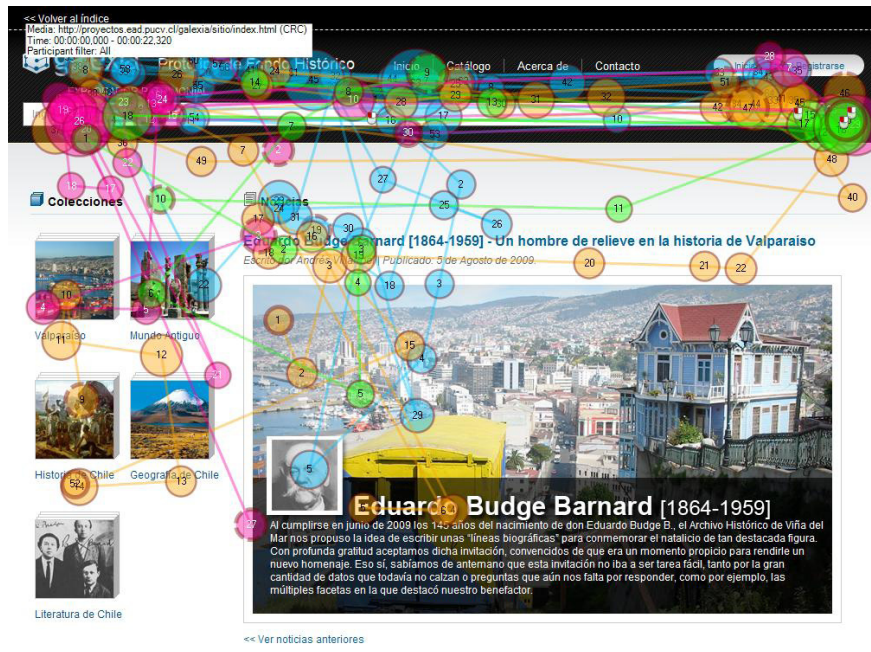
- Usted es un investigador que ingresó al sitio de Galexia, por recomendación de un colega. Actualmente se encuentra desarrollando una investigación acerca de las costumbres en la Isla de Chiloé. Usted desea dar con alguna imagen de la Iglesia de Chinchao, la cual se ubica en la Isla.
- A usted no sólo le interesa descargar el artefacto, sino también obtener la mayor cantidad de información relacionada. Para eso navegará por diferentes modos de exploración como dimensiones de tiempo, lugar, temas y personas. Finalmente, usted podrá guardar este recorrido de navegación como PDF, lo cual le servirá para su investigación.

Se deberán realizar 3 tareas:

1. Navegue por el sitio, sin utilizar el buscador, es decir, accediendo desde las colecciones hasta llegar a un artefacto llamado “Iglesia de Chinchao”, véalo en tamaño completo y luego descargue el original. (El artefacto es un archivo, como imagen, texto, audio o video).
2. Realizará una búsqueda por “Castro Chiloé” y deberá navegar hasta llegar nuevamente a un artefacto. Una vez que se encuentre ahí navegue por los 4 modos de exploración, que son persona, lugar, tema y tiempo. Comente las cosas que no entiende de las páginas que recorre.
3. Exporte el recorrido de búsqueda en su expediente.

Se solicita avisar que este listo para dar inicio al testeo de Eyetracking.

Imágenes de la prueba de Eyetracking



La prueba de Eyetracking permite dar cuenta de como los usuarios centran la vista en 2 puntos:

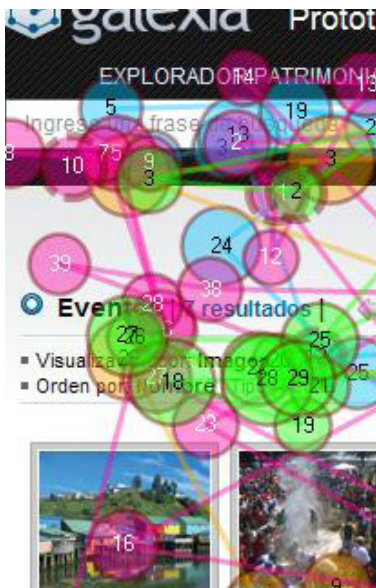
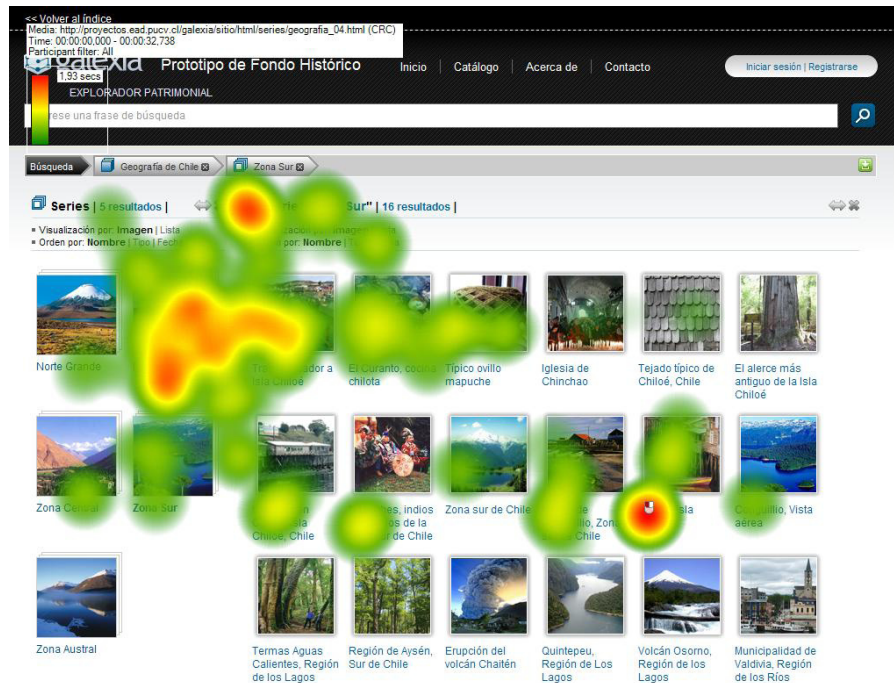
- El buscador patrimonial y su botón buscar.
- El título y las colecciones.

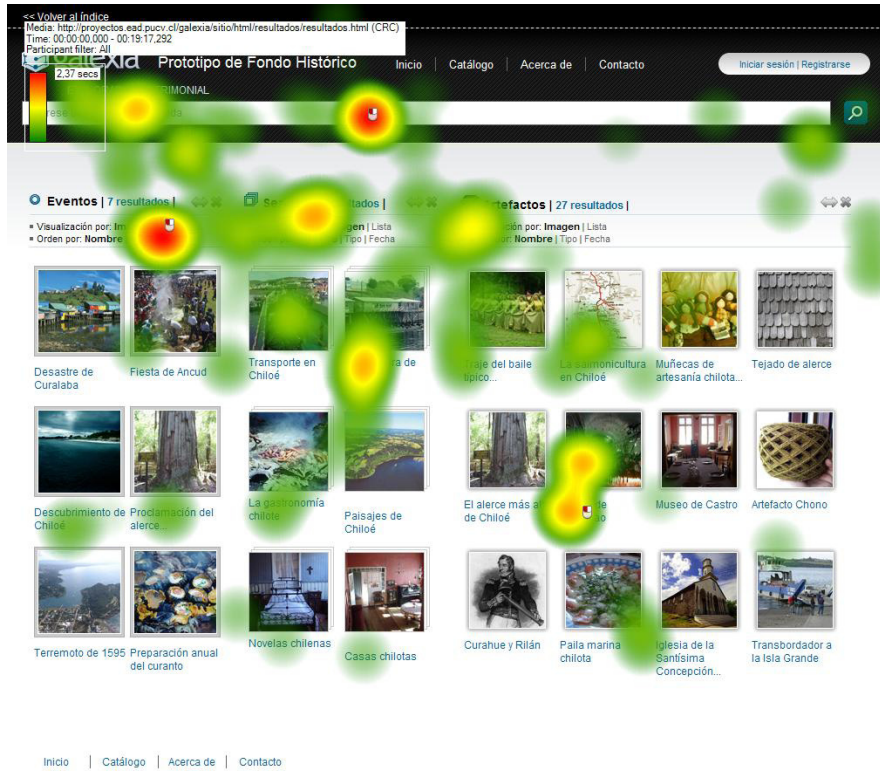


Al momento de ver donde la gente está centrando la mirada por más tiempo, las zonas de calor nos indican que la gente tiende a leer el título de las colecciones por sobre ver las imágenes.

Al ingresar a una serie podemos observar que los usuarios visualizan constantemente la zona izquierda de la pantalla, leyendo los títulos. Se visualiza además una zona de calor en uno de los artefactos, que justamente es el solicitado en la tarea asignada.

En la imagen inferior podemos inferir que el usuario prefiere leer textos por sobre ver imágenes. El usuario lee los contenidos e incluso se da el tiempo para leer los descriptores por sobre ver cada una de las imágenes.



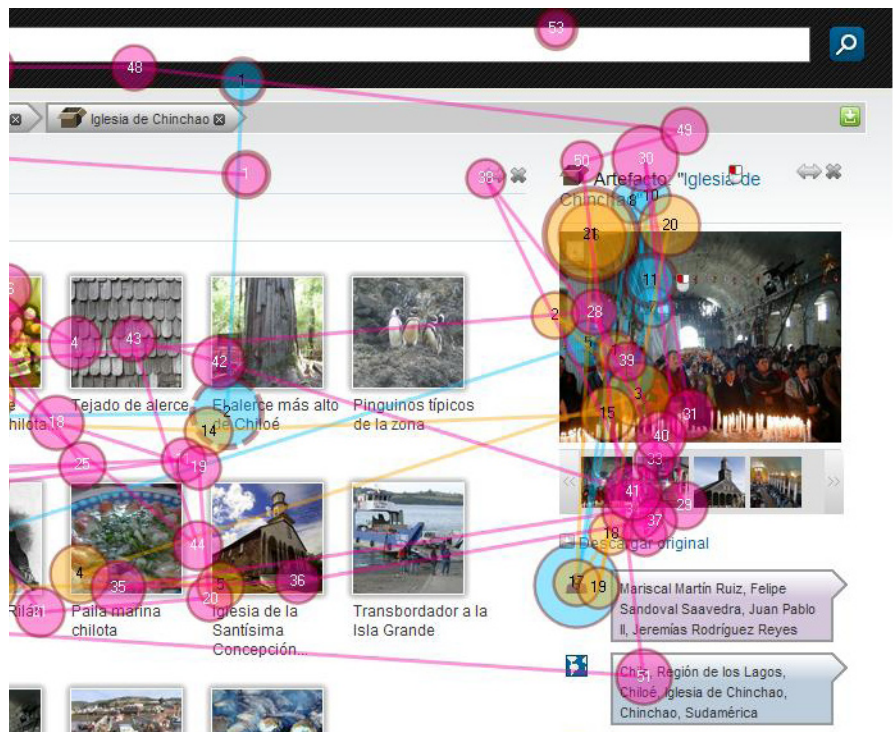


El usuario concentra bastante la mirada en los descriptores que le entrega el sitio. Los descriptores, según uno de los usuarios, son la mejor forma de acceder de forma rápida a un detalle que puede darle indicios sobre su búsqueda.

1998 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

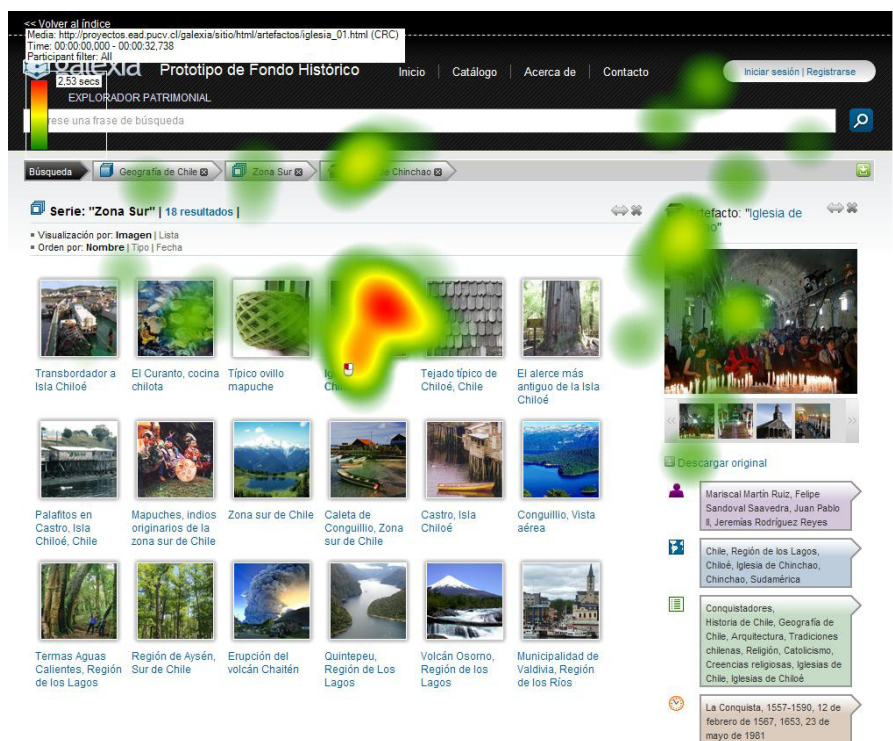


El usuario centra la mirada en los contenidos. Una vez que aparece el artefacto a un tamaño mayor al del thumbnail, el usuario lo reconoce rápidamente y comienza a leer cada uno de los descriptores. Este acto coincide en los 4 usuarios testeados.



En esta imagen coinciden las zonas de calor en un mismo punto, el cual es el artefacto "Iglesia de Chinchao".

Esto sucede debido que en la tarea asignada se le solicitó buscar por ese término. Una vez que lo encuentran, centran su mirada algunos segundos en ese punto.





Castro Chiloé

La Conquista

Iglesia de Chinchao

"La Conquista" | 16 resultados |

Ordenar por: imagen | Lista
Ordenar por: Tipo | Fecha



La salmonicultura en Chiloé



Multiplicación de artefactos chilotos...



Tejado de alercos



El árbol más alto de Chile



Pinguinos típicos de la zona



Artefacto Chono



Curahue y Rilán



Paila marina chilota



Iglesia de la Santísima Concepción...



Transbordador a la Isla Grande



El curanto



Iglesia de Chinchao



Segundo transbordador



Pulmai

Artefacto: "Iglesia de Chinchao"



Descargar original

Mariscal Martín Ruiz, Felipe Sandoval Saavedra, Juan Pablo Ill, Jeremias Rodríguez Reyes

Chile, Región de los Lagos, Chiloé, Iglesia de Chinchao, Chinchao, Sudamérica

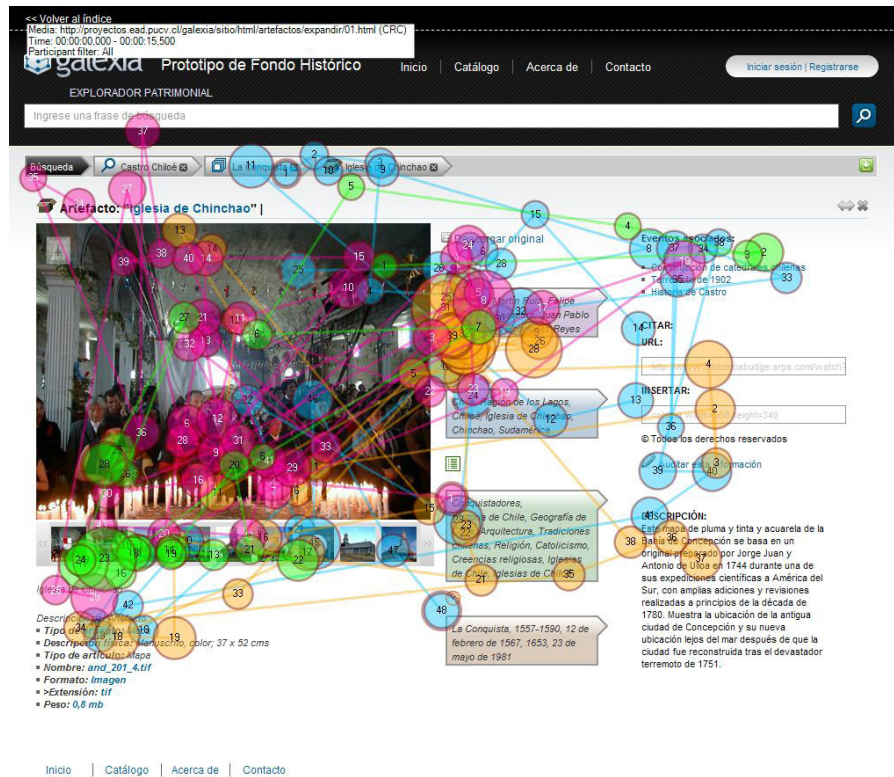
Conquistadores, Historia de Chile, Geografía de Chile, Arquitectura, Tradiciones chilenas, Religión, Catolicismo, Creencias religiosas, Iglesias de Chile, Iglesias de Chiloé

La Conquista, 1557-1590, 12 de febrero de 1567, 1653, 23 de mayo de 1981

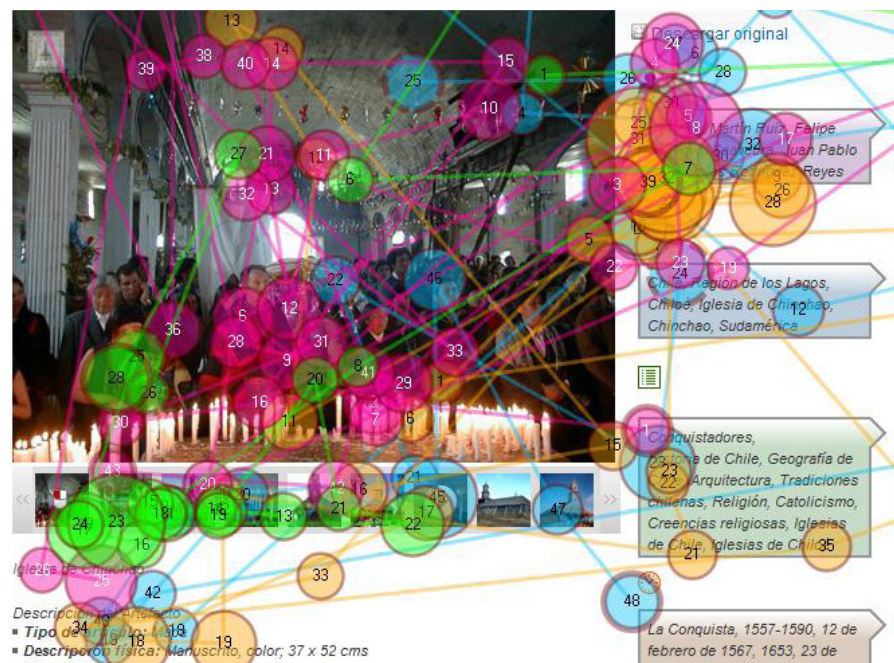
En esta imagen se aprecia que las miradas de los usuarios se centran en 2 puntos, el primero son los thumbnails inferiores a la imagen.

El segundo punto y el más importante es que los usuarios perciben las facetas de personas, lugar, tema y tiempo.

Aún así, el test y lo comentado por los usuarios indica que se hace necesario que estas tengan un título indicando a que corresponden. Actualmente, al no estar declarado provoca una gran confusión.



1998 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto




<< Volver al índice
 Media: http://proyectos.ead.pucv.cl/galexia/sitio/html/artefactos/expandir/01.html (CRC)
 Time: 00:00:00,000 - 00:00:32,738
 Participant filter: All

Galexia Prototipo de Fondo Histórico Inicio | Catálogo | Acerca de | Contacto Iniciar sesión | Registrarse

2,24 secs
 EXPLORADOR PATRIMONIAL
 Ingrese una frase de búsqueda

Búsqueda

Artefacto: "Iglesia de Chinchoao" |



Ver original

Enlaces asociados:

- Restauración de catedrales chilenas
- Terremoto de 1902
- Historia de Castro

CITAR:
URL:

INSERTAR:

© Todos los derechos reservados
 Auditar esta información

DESCRIPCIÓN:
 Este mapa de pluma y tinta y acuarela de la Bahía de Concepción se basa en un original preparado por Jorge Juan y Antonio de Ulloa en 1744 durante una de sus expediciones científicas a América del Sur, con amplias adiciones y revisiones realizadas a principios de la década de 1780. Muestra la ubicación de la antigua ciudad de Concepción y su nueva ubicación lejos del mar después de que la ciudad fue reconstruida tras el devastador terremoto de 1751.

Origen: Región de los Lagos, Chiloé, Iglesia de Chinchoao, Chinchoao, Sudamérica

Temas: Conquistadores, Historia de Chile, Geografía de Chile, Arquitectura, Tradiciones chilenas, Religión, Catolicismo, Creencias religiosas, Iglesias de Chiloé

Fecha: La Conquista, 1557-1590, 12 de febrero de 1567, 1653, 23 de mayo de 1981

Descripción del Artefacto

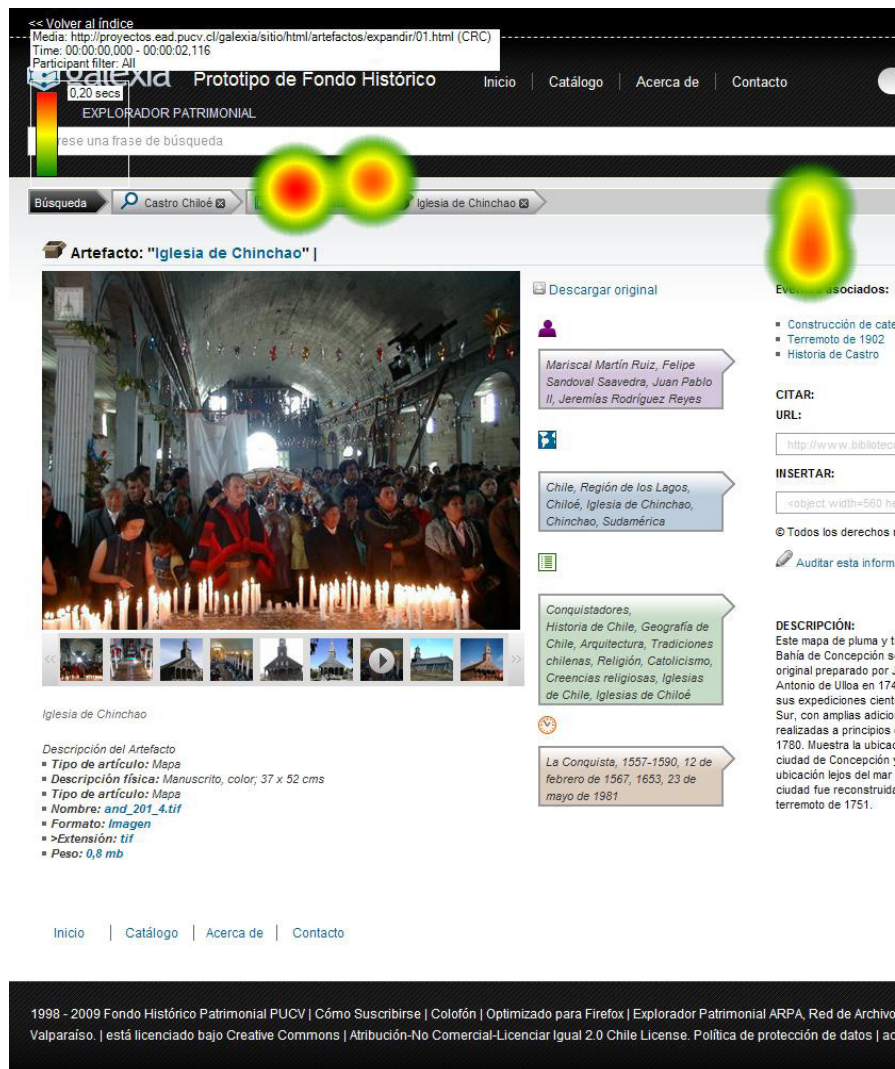
- Tipo de artículo: Mapa
- Descripción física: Manuscrito, color; 37 x 52 cms
- Tipo de artículo: Mapa
- Nombre: and_201_4.tif
- Formato: Imagen
- >Extensión: tif
- Peso: 0,8 mb

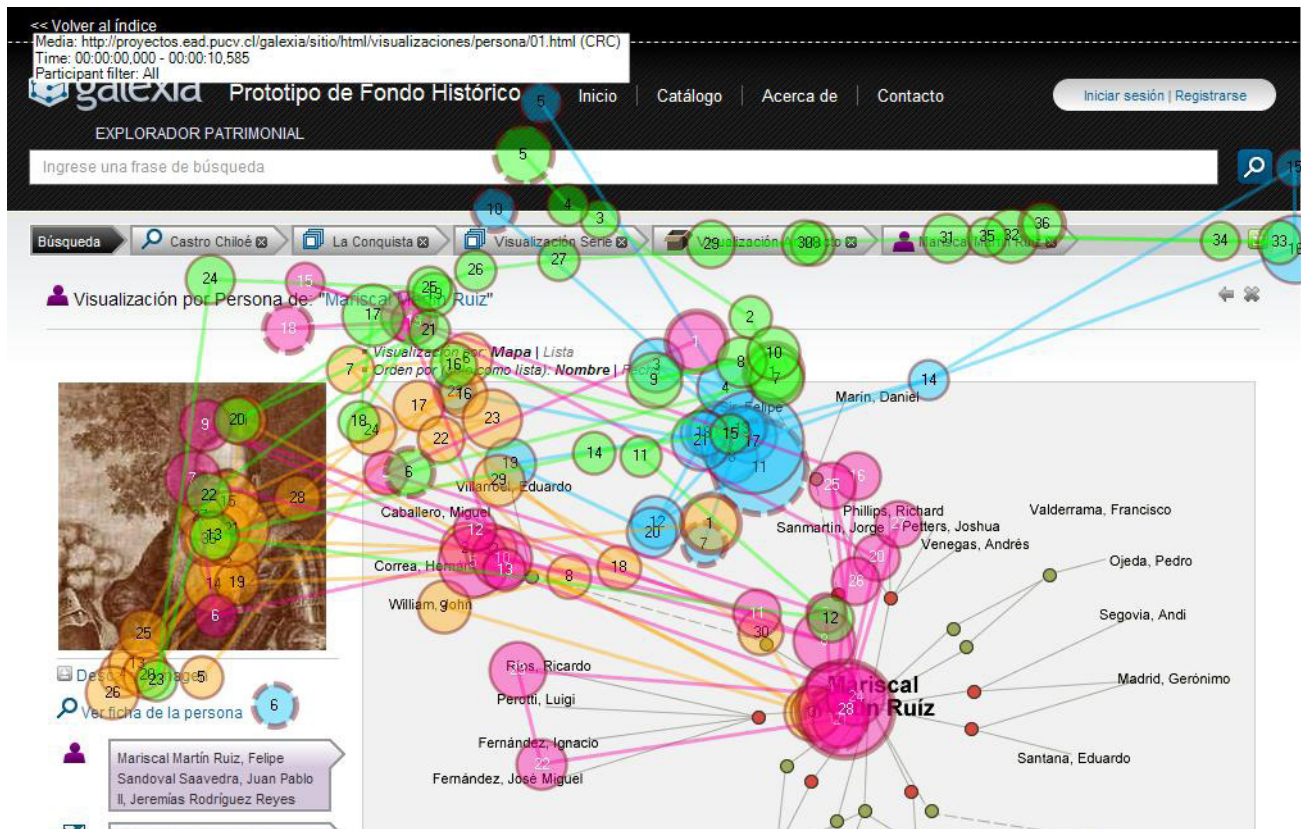
Inicio | Catálogo | Acerca de | Contacto

1998 - 2009 Fondo Histórico Patrimonial PUCV | Cómo Suscribirse | Colofón | Optimizado para Firefox | Explorador Patrimonial ARPA, Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso. | está licenciado bajo Creative Commons | Atribución-No Comercial-Licenciar Igual 2.0 Chile License. Política de protección de datos | acerca de | ayuda | contacto

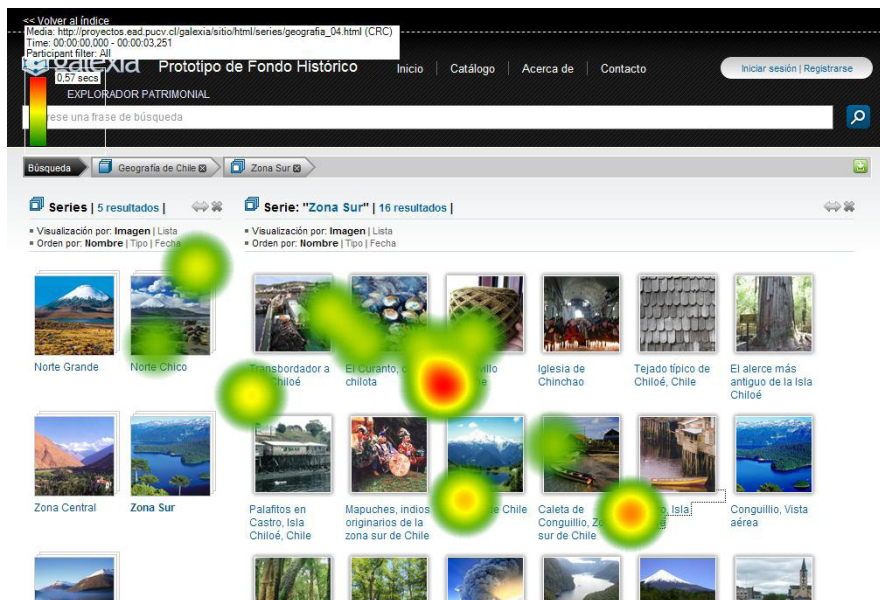
Esta imagen confirma como los usuarios centran su mirada tanto en el ícono de persona como en el breadcrumb.

Concentración de la mirada de uno de los usuarios en la lectura del breadcrumb. Según lo comentado reconoce que esa etiqueta le permite volver atrás en la navegación.

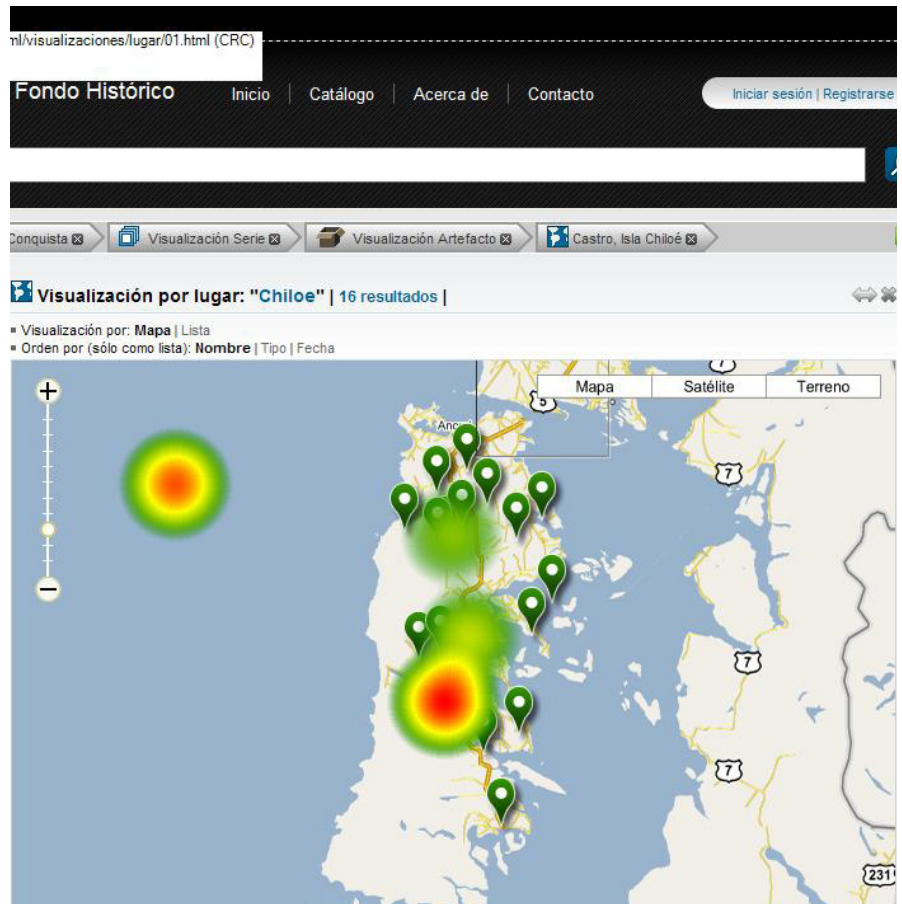




En la imagen superior se muestra la visualización por persona y como las personas centran su mirada tanto en la fotografía de la ficha como en las relaciones de personas vinculadas a nodos.



La imagen de la derecha muestra el área de calor que se concentra en el mapa.



La imagen inferior muestra las zonas de calor en la página de visualización por faceta de tiempo.

Se aprecia como el usuario claramente centra su mirada en las barras verticales de navegación por tiempo.

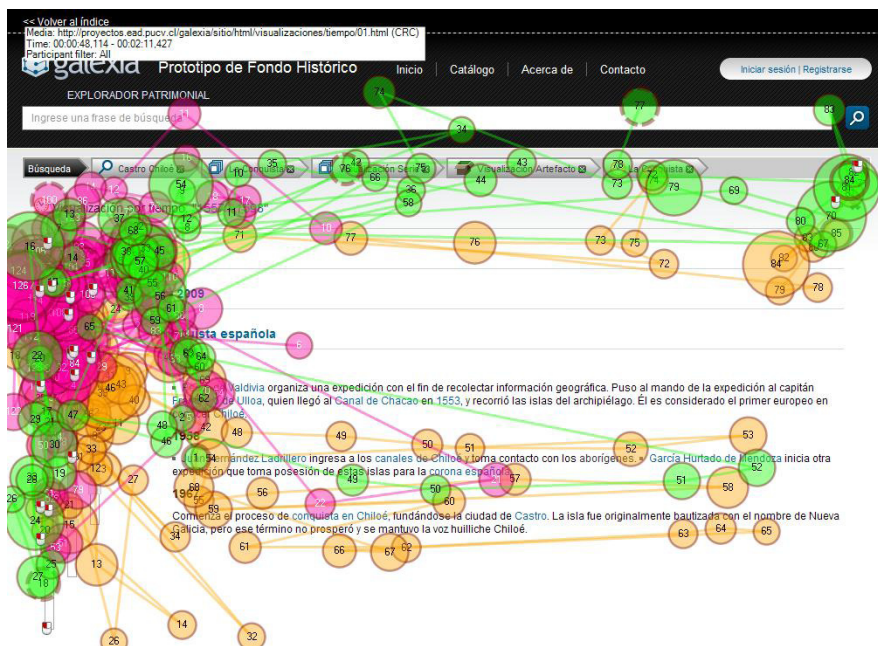




Posterior a visualizar las barras, centra su mirada en el contenido presente en la página. Generalmente el usuario tiende a saltarse la lectura de contenidos, prefiere leer solamente los títulos y busca su relación con las 3 barras.

Posterior al testeo se afirma que es necesario establecer algún tipo de vínculo entre las barras y sus contenidos.

Efectivamente los usuarios centran su mirada en esa barra, pero no porque vean información ahí, sino porque no comprenden su utilidad.



Esta imagen corresponde a un registro de 3 usuarios y su navegación en la totalidad del tiempo que permanecieron en esta página. Los 3 usuarios centraron durante bastante tiempo su mirada en las barras verticales.

2 de los usuarios leyeron el breadcrumb y se fijaron en su ubicación dentro del sitio.

Y sólo 2 también se dieron el tiempo para ojear la información. Los usuarios tienden a ojear, no leen.

Conclusiones de la prueba

SAMUEL SALGADO

35 años - Director del Centro nacional del Patrimonio Fotográfico

Samuel es coordinador de las distintas áreas de la institución. Se encarga de gestionar las relaciones públicas, ver los financiamientos de proyectos y delimita áreas de trabajo y líneas de investigación.

OBSERVACIONES:

Navegación:

- Por defecto **tiende a presionar en la foto de las series**, sin embargo se despliega información que sólo demora la navegación
- Al hacer clic en resultados a Iglesia de Chinchao, debería abrir la imagen en grande inmediatamente. Hay un paso demás que es ver la imagen chica. Le parece innecesaria, sería mejor encontrarse inmediatamente con el archivo y su totalidad de descriptores
- Falta activar el enter para realizar la búsqueda
- No sé como navegar, me parece excesivamente innovadora la forma de navegar, eso confunde
- Hay un paso que esta demás que es mostrar el artefacto chico

Visualización:

- A primera vista, por la forma asimilé el inicio de sesión al buscador. La **barra de búsqueda me pareció excesivamente extensa**
- La noticia tiene mucho texto. Debería ser mucho más corto, con un pequeño párrafo introductorio a la noticia. Las noticias anteriores podrían ir en pequeños cuadros debajo de la noticia principal
- Falta una separación mas nítida entre las columnas. Debería estar más diferenciado
- **La información contextual debería ir a los lados**, la imagen debería ir

al centro. Podría tener los botones de ver imagen completa y descargar o debajo de la imagen grande o dentro de ella, a la derecha no se aprecia

- Al estar escribiendo, deberían aparecerme sugerencias de búsqueda
- Los iconos de las facetas no son familiares. **Hay íconos establecidos que la gente reconoce.** No hay que ignorar las costumbres establecidas de iconografía
- La imagen del artefacto debería tener un botón para guardar en mis favoritos
- Debería haber más de un artefacto en una misma foto. Para eso podría tener notas sobre la imagen, como en flickr
- Hay un tema con los iconos que no son afines, hay que afinarlos a los estándares
- Las descripciones deberían estar ahí mismo juntas bajo al artefacto
- **Las descripciones deberían ir juntas bajo la imagen.** Podría haber un javascript que me permitiera poner pestañas bajo el artefacto, en donde irían las descripciones físicas, descripción histórica y facetas relacionadas
- A pesar de tener iconos, falta especificar más las facetas. No quedan claras de que son tags ni a que corresponden. **Faltaría un título.** No se aprecia para nada el botón de exportar el expediente

Conceptos y organización:

- El concepto de artefactos viene de Hernán. Lamentablemente **es un término que los usuarios no manejan**, ni siquiera los mismos investigadores. Un término más adecuado sería documentos digitales
- **Hay muchos términos en el sitio a los que los usuarios no están acostumbrados.** Artefactos y series son términos confusos, para eso ya hay conceptos establecidos internacionalmente
- **La clasificación de las colecciones es demasiado amplia.** (No comprende el término de colección referente a un archivo)
- Geografía de Chile es demasiado amplia, le parece que las series deberían ser mucho más específicas. Además, **lo lógico sería que hubiesen series**

que contienen sub series. Es imposible pensar en que las series sean tan genéricas y al adentrarte te encuentres inmediatamente con artefactos

- Cuando busco algo, es algo definido como una foto, difícilmente voy a seguir recorriendo por las facetas si es que ya llegué a lo que necesitaba
- Los temas no se entienden, esto está normado. **Existen normas a las que uno ya está habituado**
- Es buena idea guardar el viaje por el catálogo. Es una cosa nueva. Justamente por eso no resulta, no está la costumbre
- ¿Por qué debería guardar el recorrido?, generalmente la gente busca algo específico
- Me encanta, tiene súper buenas ideas. Fundamentalmente es interesante y tiene buena idea el contexto. Hay que pulir cosas de diseño
- Me gustaría que **la información estuviese más jerarquizada en su organización**
- **Las listas se ven muy desordenadas.** Falta un tema de nombres. Los nombres artefactos, eventos, son nombres de Hernán, confusas, que no se entienden. Hay términos normados
- Si bien son las colecciones del archivo, son demasiado genéricos para funcionar como catálogo

MARÍA PAZ ESPINOZA MARTÍNEZ

23 años - Estudiante de Ciencia Política; PUC

Navega frecuentemente realizando investigaciones que le permiten documentar sus estudios e informes de contexto político e histórico.

OBSERVACIONES:

Navegación:

- Error con el enter, falta **activar el enter para el buscador**

Visualización:

- **No se nota descargar artefacto.** Demoró mucho en encontrar donde descargar el artefacto. Su reacción para descargar el artefacto fue hacerle clic derecho y “guardar imagen como”, pues no se encontró nunca con el botón para descargar
- Quiero una explicación en los tags, el icono no dice tanto y no toda la gente reconoce el title, falta un título al lado del ícono
- En personas, se imagina que son las personas relacionadas, sin embargo **no queda claro en qué consiste el nexa** ni por qué hay círculos rojos y verdes ó líneas continuas y discontinuas. Podría tener un conector, una palabra o tal vez un hover
- Debería salir la referencia de la persona en la misma página, a primera vista y no en un link. Por último me gustaría ver un texto breve y luego ver más
- Tiempo, me imagino que es una línea de tiempo. **No se entiende para que son las 3 líneas**, sería bueno identificar por colores para cada título
- Me impactó ver la lista de artefacto, es demasiado agresiva. Deberían ir efectivamente las listas de artefactos
- Encuentro rara la gráfica de sonido, haría algo más acorde al diseño del sitio

- Ojala para la gente que tenga problema de vista, que haya zoom tanto para la imagen como el texto
- La página que no entendí fue la de las cajas. No me decía ningún nombre y la acumulación de cajas no me hacía mucho sentido
- A un investigador debería importarle la calidad de la información. Más que ver la cantidad de artefactos que contiene un evento con cajitas, sería mejor verlo con números, con información directa.
- En el artefacto falta el autor, eso lo hace más fidedigno

Conceptos y organización:

- No entiende que las colecciones son los contenidos
- Al principio le **costó entender como funcionan las colecciones**, pues entiende que podría ser un catálogo inicial pero lo percibe como algo muy incompleto y con temas muy diferentes, que no guardan ninguna relación
- Está muy **complejo el nombre series**, tendría que ser otro nombre
- No entiende el tema de los artefactos y evento

IGNACIO GONZÁLEZ

22 años – Tesista de Ingeniería Comercial, PUC

Le interesa el tema de los buscadores on-line, especialmente para hacer investigaciones de mercado, vive en el INE. Además se encuentra desarrollando un proyecto de repositorio de e-books, en donde son los mismos autores quienes comparten sus obras.

OBSERVACIONES

Navegación:

- **La navegación de temas generales son fáciles de recorrer, pero son tan amplios que demoran la navegación.** (lo que sucede al no tener sub series, uno entra a una serie y de estar en algo general, se pasa inmediatamente a algo demasiado específico. Falta que exista un avance paulatino)
- Falta un enter en la búsqueda
- **Trata de entrar clickeando la imagen**, no siempre se ingresa por el texto
- Me gustan las palabras claves, pero deberían estar debajo de la imagen. Deberían ser menos relevantes. Cuando llegas a la imagen ya no interesa mucho los metadatos
- No conozco herramientas para guardar recorridos, generalmente voy guardando links
- Le gustó mucho la cantidad de información a disposición y **poder guardar la búsqueda**

Visualización:

- Encuentro bueno que tenga imágenes grandes
- Identifica la visualización por personas, deben ser personas que colaboraron
- En la navegación le gustaría un distingo entre los temas más específicos y los generales

- **El artefacto debería tener pestañas** en donde se señalen los descriptores sin tener que ir a otra página
- Facebook tu tienes la posibilidad de ver por categorías en la lista de la izquierda
- **La descripción debería ir mucho más cerca de la imagen**, al lado o abajo
PERSONAS: Es un poco incomprensible, difícil de seguir. No entiendo la diferencia entre la línea continua y línea punteada
- Sería bueno un **cuadro explicativo abajo para distinguir** tanto las líneas como los puntos
- **No vi guardar recorrido**. La misma flecha acompañada con una breve descripción acerca de para que sirve o un título
- **Las cajitas son innecesarias después de cierta cantidad**. Prefiero un formato lista. Preferiría ver una lista. Tal vez ver una imagen pequeña. Tal vez basta con una sola cajita
- Las listas a la vista son bien desagradables. Alargan demasiado la página. Con una basta. Tampoco son links, no tienen gran utilidad

Conceptos y organización:

- Las colecciones las ubico pero no estoy tan familiarizado con ellas.
- **No entiendo bien las series**, me gustaría ver más los artefactos. Lo demás es secundario
- Me parece bien, sin embargo hay temas que tienen mas relevancias que otros, temas y subtemas
- En TIEMPO, podría ir en la barra definiciones de las fechas
- **Costó entender el concepto de artefacto**. Es mucho más fácil hablar de documentos, que contienen imágenes, videos y textos

PEDRO ARELLANO

26 años, Sicólogo experto en Usabilidad y Arquitectura de la Información, AyerViernes S.A.

Pedro es un experto en Usabilidad y Arquitectura de la Información. Dirige AyerViernes Research y es Master en Comportamiento del Consumidor Digital de la Universidad Adolfo Ibañez. Su ámbito de trabajo es la investigación relacionada con los usuarios, las pruebas de Eyetracking y la Usabilidad en medios digitales.

OBSERVACIONES:

Navegación:

- Ese paso está demás, debería aparecer inmediatamente el artefacto en un buen tamaño
- **No es bueno hacer reinversiones de navegación** como es el caso del tiempo
- Sería mejor algo mucho más simple como un cuadro de selección, donde se pueda filtrar por siglo, por edad ó época y por sucesos o con una línea de tiempo más tradicional

Visualización:

- ¿Por donde se navega? Porque las secciones tienen poco peso gráfico, por lo tanto supongo que el método de navegación que importa tal vez es el buscador
- **Iniciar sesión parece el buscador**
- El cuadro de búsqueda tiene un ancho excesivo
- La **navegación extremadamente compleja**, no tiene estándares comunes de una navegación
- En los tags tengo que esperar el title, eso es malo. **Es mejor poner un título al lado del ícono.**

- No se si la iconografía de caja es lo más certero
- Debería saltarse el paso del artefacto chico en una sola columna.
- Ahorrar espacio y funcionalidad por medio de javascript bajo la imagen
- Podría estar editar, descargar original, auditar todo junto tal vez en un panel tipo settings
- Dejar claro la diferencia entre el rojo y el verde en la visualización por personas. Rojo y verde no son conversión de nada
- No se ve exportar expediente, sería mejor poner la palabra “exportar”
- La lista de cajitas no es necesaria, es una visualización super pobre. Se hace más complejo. La idea sería que la visualización te ayude a digerir sin necesidad de leer
- En las listas, **en vez de poner muchos íconos sería mejor poner números** en un buen tamaño, que sean más atractivos
- En las listas, sería mejor poner un icono y al lado un nombre
- Sería bueno poder descargar e imprimir el texto. Deberían estar esos íconos

Conceptos y organización:

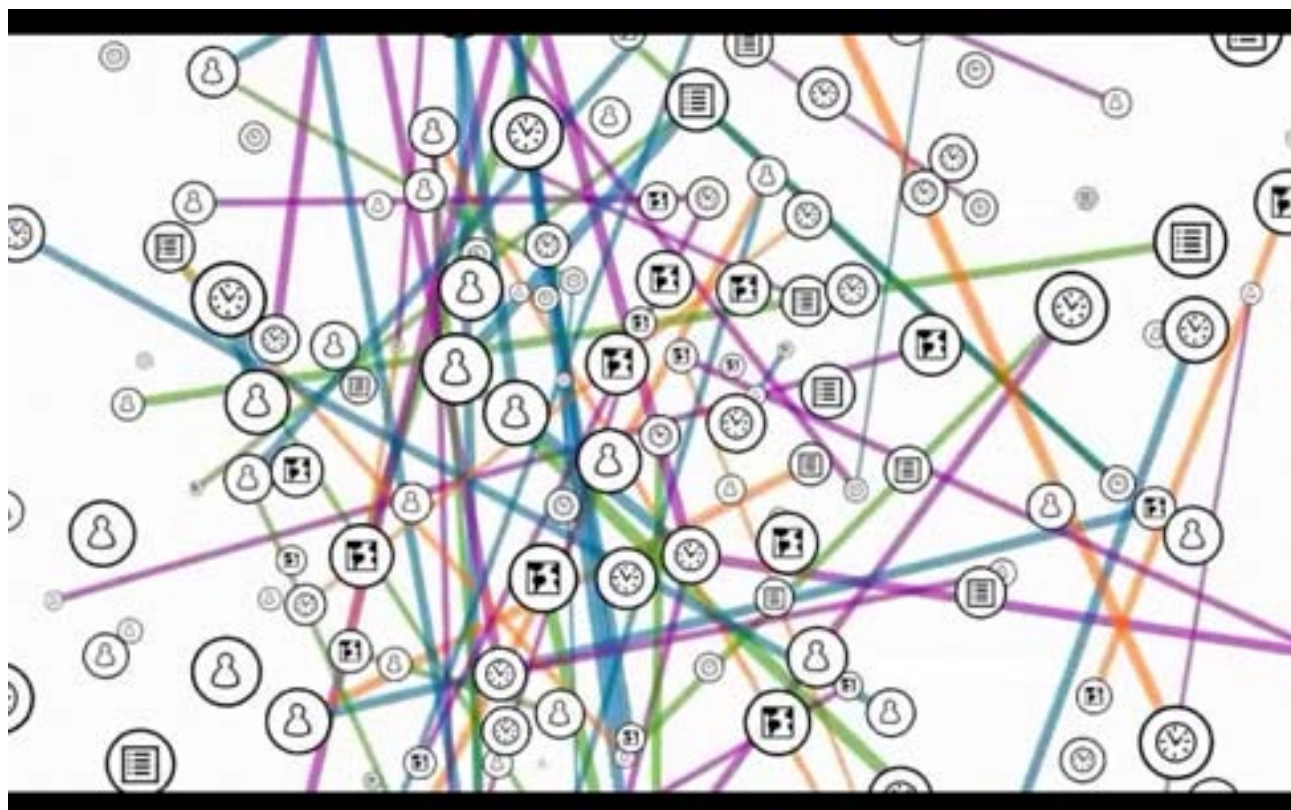
- **Es una taxonomía distinta, colección y catalogo.** Si es lo mismo visualmente, ¿por qué se diferencian en la ubicación del sitio?
- No se entiende de qué se trata al ingresar en la home. Falta una explicación, por ejemplo iconografía que permita entender esto. Por ejemplo, buscar por un buscador más específico
- Auditar es muy complejo. **Debería ser editar esta información**, en un lenguaje más simple
- **A las facetas le falta un título general**
- **No sé que es una serie**
- **La palabra artefacto es complicada.** Yo lo nombraría como documentos

Video de presentación

Durante este estudio se realizó un video considerando que **el proyecto requiere ser presentado** en reiteradas ocasiones, siempre con el fin de obtener nuevos apoyos para su desarrollo. **El video es la paso del discurso teórico del estudio a su concreción como una muestra gráfica** que busca explicar el proyecto en no más de 2 minutos.

Este video **narra la problemática actual respecto al exceso y desorden de la información** y como la Web semántica viene a solucionar esto por medio de un proyecto en donde se reconocen 4 tipos de facetas o dimensiones que son tema, tiempo, lugar y persona.

Se hace un paso por cada una de estas dimensiones, mostrando sus visualizaciones Web, realizando una metáfora con un cubo en donde el usuario es capaz de recorrer sus cuatro paredes. Finalmente, todos esta información contenida en el cubo siempre se encontró almacenada dentro de una galaxia de nodos conectados, transformándose finalmente en el logotipo de Galexia.





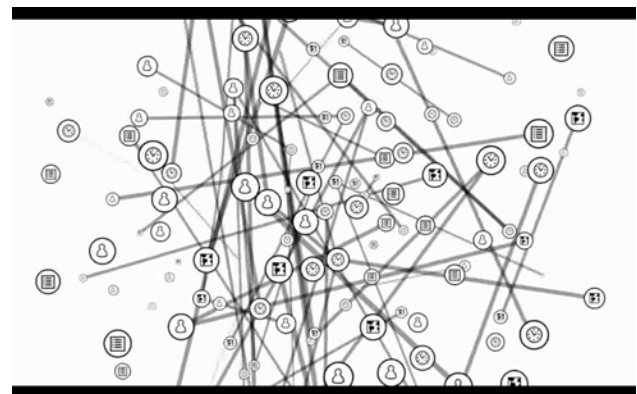
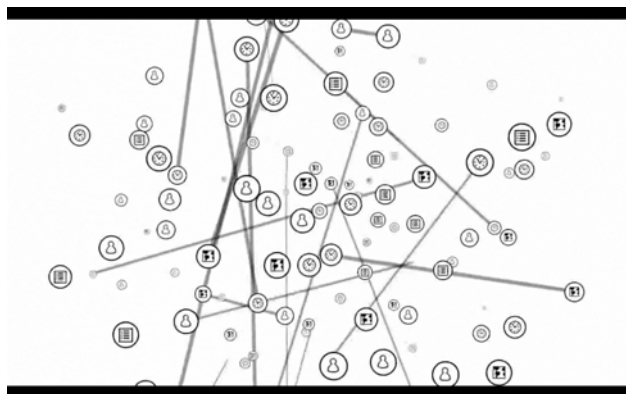
El mundo avanza mientras se escribe la historia, cada vez los medios digitales nos entregan herramientas más accesibles que nos permiten generar rápidos contenidos. Estos contenidos generados por los propios usuarios guardan una relación con la dimensión espacial-temporal. Es decir, todo documento generado se inserta inmediatamente en un registro de la información que aumenta a una velocidad impensable. Esta dimensión espacio-temporal se grafica dentro de una línea de tiempo.



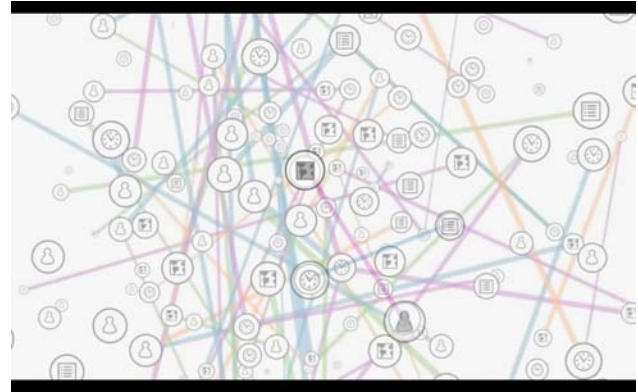
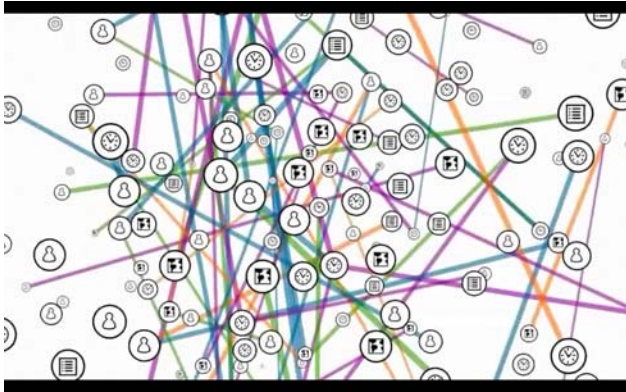
Fotografías, personas, fechas, sucesos, eventos, documentos, testimonios; cientos de conceptos relacionados a la generación de contenidos, entendiendo que los usuarios generan cada vez más información en diferentes formatos. Los medios sociales nos entregan una serie de aplicaciones que permiten subir todo tipo de información que se relaciona a nuestra vida diaria y nuestro quehacer. Esta problemática radica en que cada vez son más los usuarios en Internet, los cuales tienen muchas preguntas.



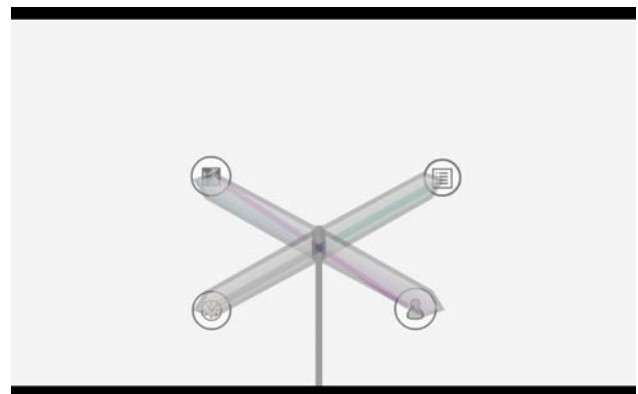
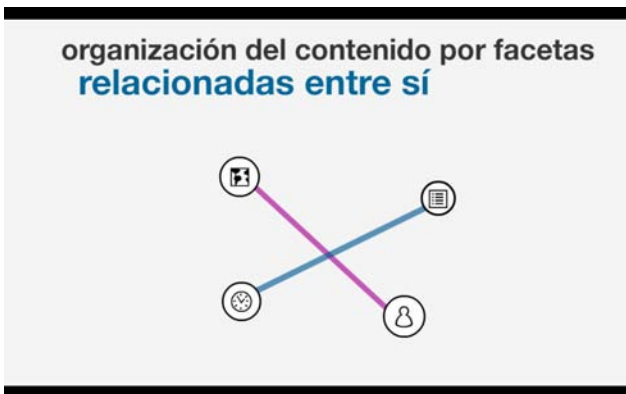
Lamentablemente esta generación excesiva de contenidos dificulta su organización, que en consecuencia dificulta la búsqueda de información. Las personas quieren respuestas inmediatas a sus preguntas, quieren información al instante, sin embargo esta información se encuentra hiperconectada y desordenada.



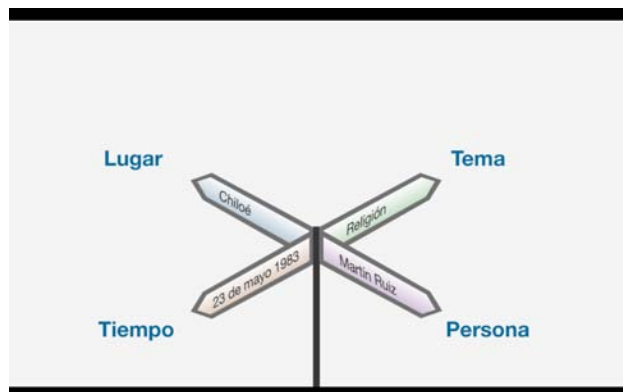
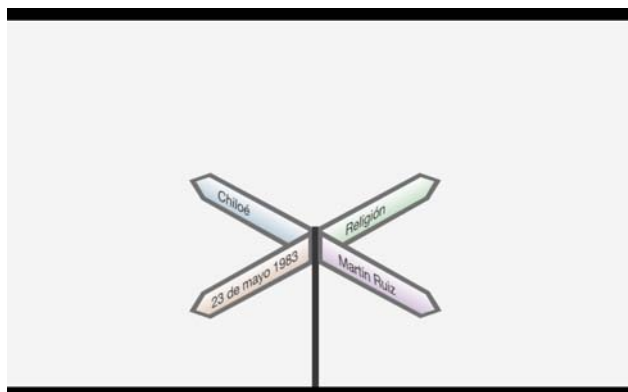
En estas visualizaciones se aprecia como los contenidos, documentos, textos, imágenes, videos, audios, información temporal, espacial, temática y la generación de nuevos usuarios e ingreso de nuevos personajes causa relaciones de datos que se van hipervinculando y generando un desorden en las lecturas de la información.



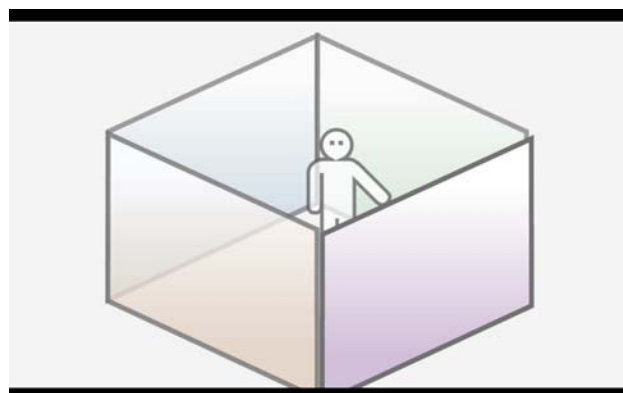
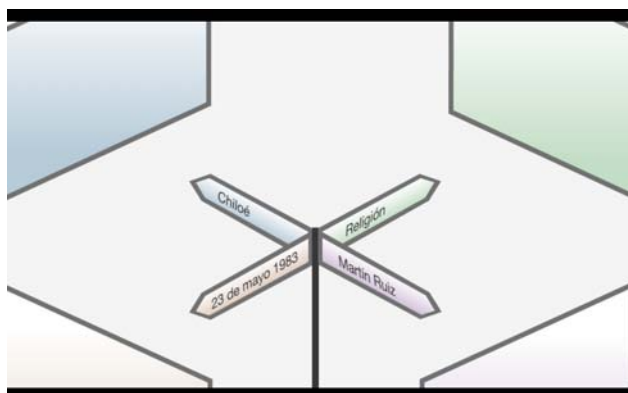
Toda esta información es un colapso de relaciones hasta que logra organizarse. Es lo mismo que tener una habitación llena de objetos y todo desordenado. Dificilmente una persona va a encontrar rápidamente lo que anda buscando. Cuando existe este desorden en la habitación, es necesario ordenar las cosas, agruparlas, destinarles un espacio y realizar jerarquías de cosas. La Web semántica hace lo mismo, permite crear contextos de la información. Permite identificar documentos y asignarle ciertos atributos que logran organizar la información por medio de dimensiones de lectura.



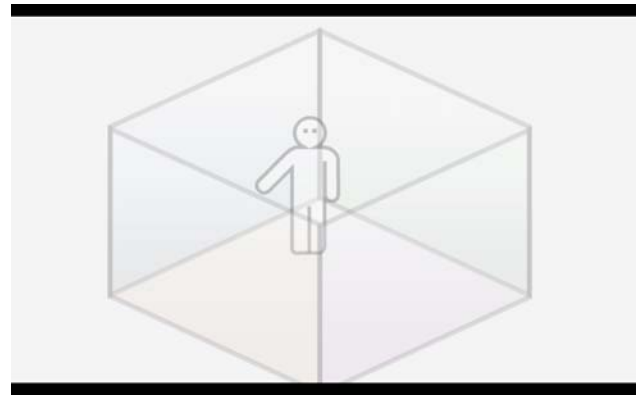
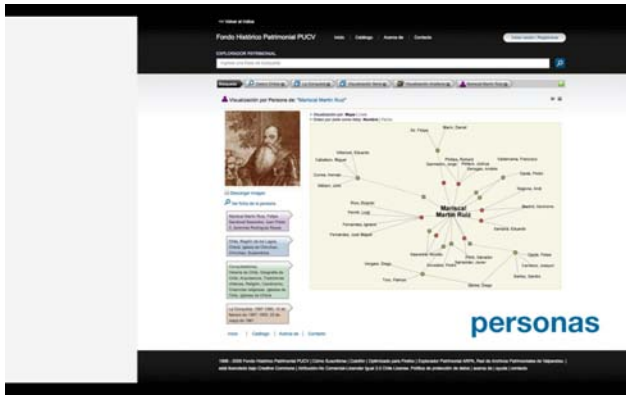
Estas dimensiones de la información son 4. Espacial, temporal, temática y personal. Es decir, todo documento se inserta dentro de un artefacto. Muchos documentos pueden organizarse y agruparse por medio de un artefacto que los contenga. Así, los documentos pueden ser leídos bajo su contexto de lugares, temas, personas y tiempos que se materializan en el filtro de metadatos.



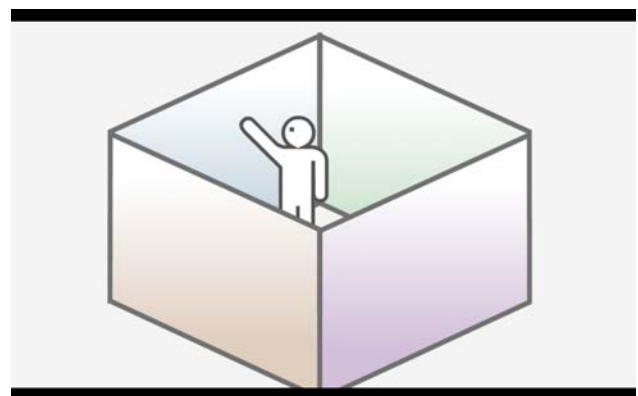
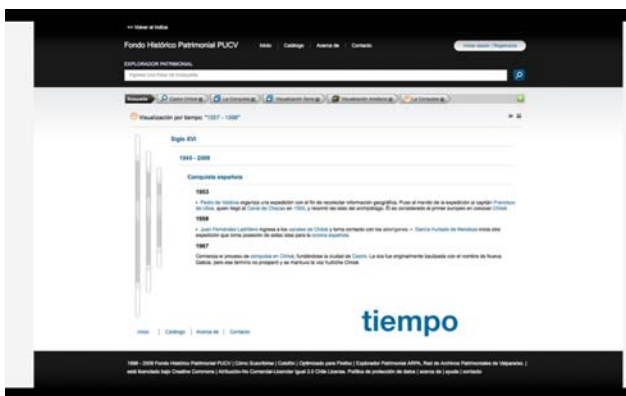
Toda esta información que en un momento estuvo colapsado ahora apunta a 4 direcciones. Como un letrero, existen 4 caminos para llegar a la información.



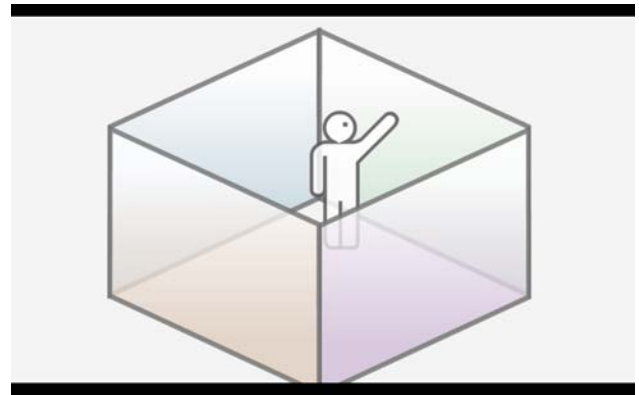
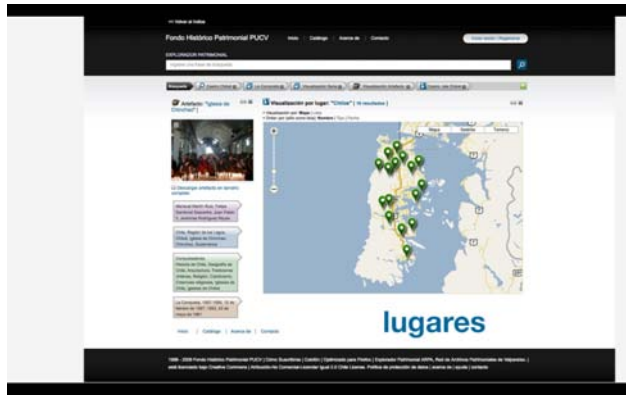
Estas 4 direcciones se traducen en 4 dimensiones de la información. Se hace la analogía con una caja. Esta caja es el artefacto, la cual puede relacionarse a un objeto de un museo, el cual se traslada en una caja. Este objeto de museo tiene diferentes modos de visualización o presentación. Puede tener diferentes fotografías, textos o documentos que registren su historia o descripción física. Puede también poseer videos sobre su contexto histórico y grabaciones de conferencias o entrevistas acerca de este. Todo esto pertenece al artefacto, a esta caja que almacena no sólo un objeto, sino también todo documento que le relaciona.



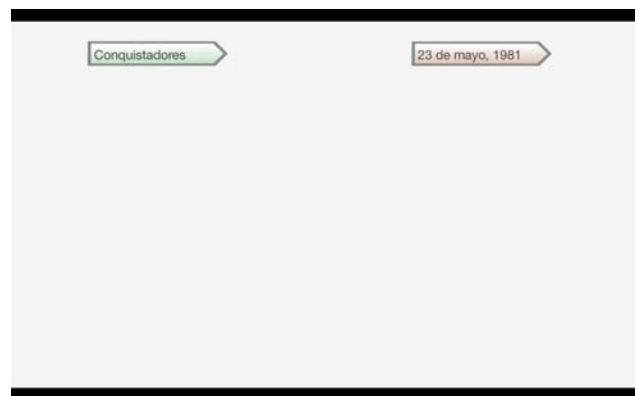
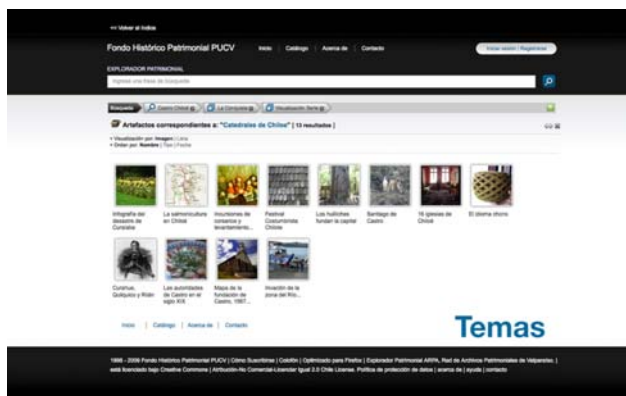
Pero también un artefacto tiene diferentes modos de visualizarlo. Su dimensión de personas permite ver el vínculo de instituciones o personajes dentro de su historia que se relacionaron en torno al artefacto y también a los eventos. Es decir, se tiene siempre la premisa de que todo artefacto existe o existió físicamente y por lo tanto ha estado relacionado a un espacio y tiempo determinado, pero también a personas que tuvieron algún tipo de relación.



En estas dimensiones se aprecia también su lectura temporal. Todo artefacto está insertado dentro de la historia y por lo tanto su visualización por líneas de tiempo permite ver cómo este artefacto se relaciona a otros eventos, artefactos, personas, temas y lugares.



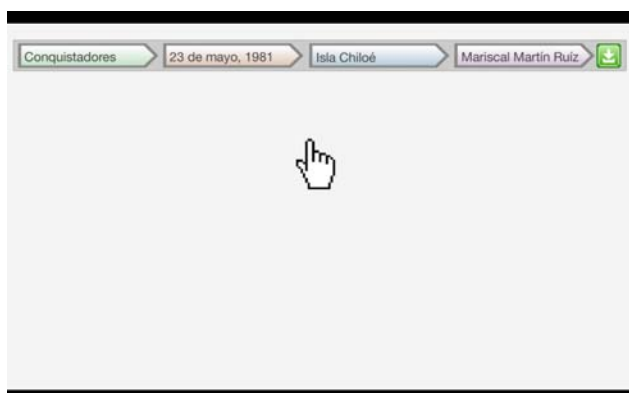
Su dimensión espacial permite ver los objetos y eventos interados en un mapa que permite ver de que zonas provienen o donde se encuentran actualmente. Esto nos ayuda a establecer la relación del objeto con el lugar al que pertenece.



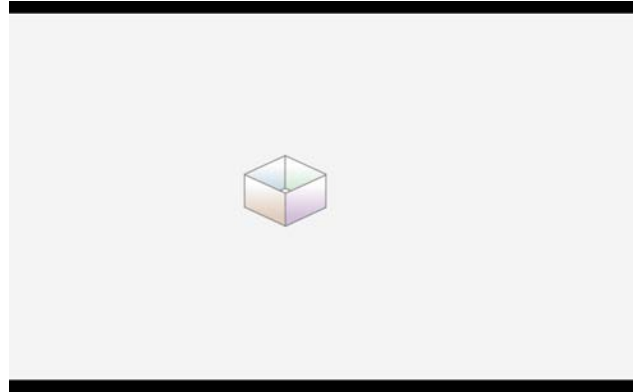
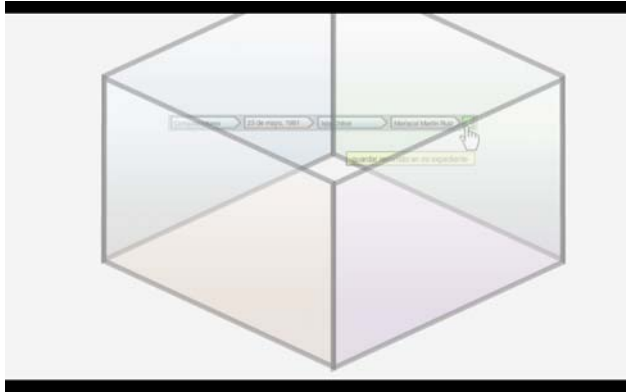
Su dimensión temática nos permite ver su relación a otros artefactos. Es decir, las relaciones temáticas nos entregan otra interpretación de la historia, en donde ya la importancia no la tiene el documento sino su contexto histórico. De este modo el usuario puede consumir información desde la globalidad de la temática hasta acceder a lo específico de un acontecimiento u objeto.



Como se nombraba anteriormente, toda esta información y formas de recorrer los contenidos tienen la premisa de entregar al usuario una respuesta global. Recordemos que un artefacto tiene una serie de relaciones, estas relaciones son hipervínculos o nodos de información que los unen. Los nodos de información se logran cuando dos objetos tienen un valor o etiqueta en común. A estas etiquetas las llamamos metadatos y van siendo registradas por Galexia para mostrarlas en el sitio, como un regalo innovador en donde la belleza no está en el documento final, sino en el recorrido generado por el investigador.



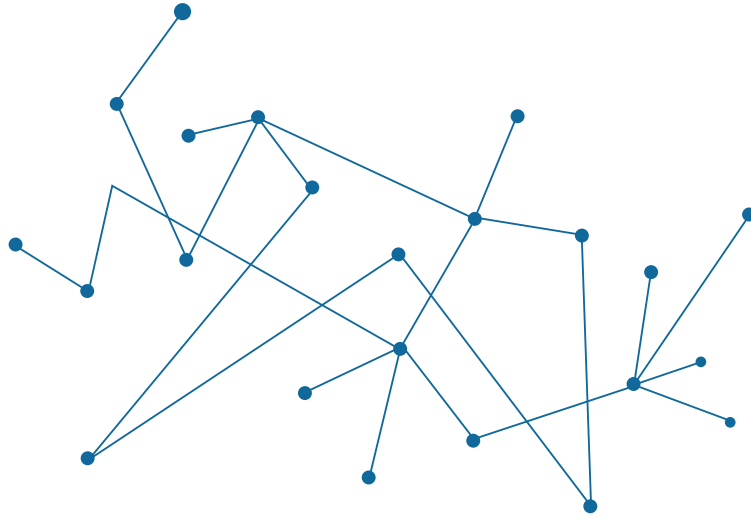
El recorrido por etiquetas se traduce en un breadcrumb, que significa miga de pan. Esta miga de pan va dejando registro de cada uno de los lugares que se recorrieron del sitio y va mostrándonos gráficamente el contenido visto en la página anterior. El usuario puede guardar su recorrido en un expediente que exportará como un archivo PDF y que le permitirá informarse sobre puntos que tal vez pasó rápidamente. El investigador muchas veces hace navegaciones ramificadas y deriva a un nuevo contenido, perdiendo una segunda opción de navegación. Lamentablemente su modo de navegar no le permite volver a la página antes vista. Guardar el recorrido le permite retroceder con facilidad en la navegación.



Todo este recorrido realizado por el usuario se guarda como un expediente de nuestra navegación. Todo este recorrido que hicimos siempre se fue almacenando bajo el concepto de que siempre estuvo dentro de esta caja o producto llamado artefacto. Todo el recorrido realizado siempre estuvo almacenado en estas 4 dimensiones con las que se relaciona un objeto en la historia, sus temáticas, las personas relacionadas y sus dimensiones espacial y temporal.



Este recorrido que se almacenó en esta caja siempre perteneció al mundo de las galaxias, al mundo de las agrupaciones de cosas, que por medio de los hipervínculos lograron conectarse y ordenarse. Toda la información está relacionada a hipervínculos y relaciones. Desde que nacemos estamos insertos en una historia está basada en relaciones, a un universo de nodos. En el mundo de los contenidos, las lexias siempre tienen un origen físico, las lexias tienen relaciones y al ser agrupadas logran una correcta lectura e interpretación. Una galaxia llena de lexias o datos se relacionan por medio de nodos, permitiendo su correcta lectura y búsquedas rápidas y óptimas de la información.



Implementación

Desde la propuesta visual al diseño de front

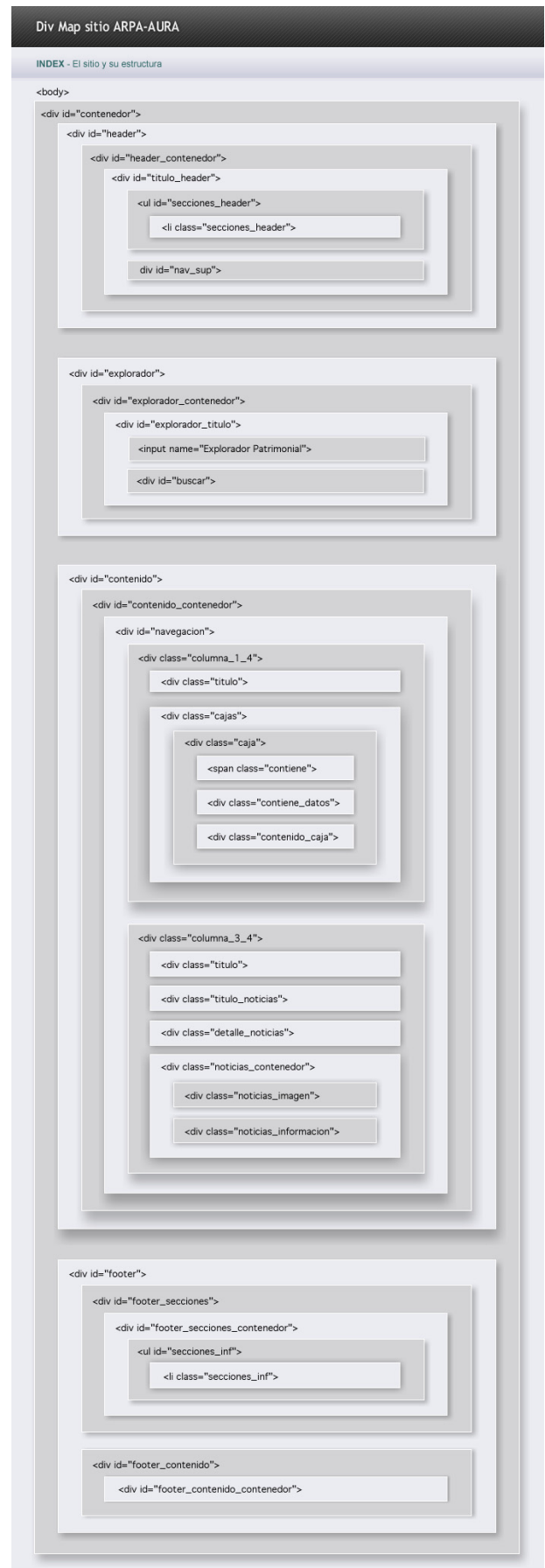
Mapa de DIVS y estructura del sitio

Los mapas de divs son divisiones contenedoras de información dentro de un código html. Los divs se ocupan para ir particionando la página en subsecciones. Todo div puede contener infinitos divs.

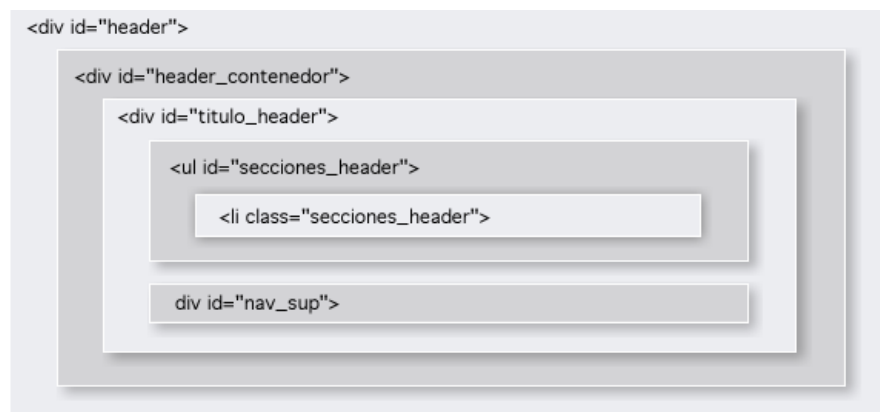
A los divs se le pueden otorgar 2 tipos de atributos llamados identificadores y clases. A estos id y clases se le pueden dar nombres, lo cual permite otorgarles atributos gráficos por medio de una cascada de estilos.

En este mapa de divs **se muestran las divisiones estructurales básicas del sitio**. Se secciona principalmente en una cabecera (header), una barra de al lado (sidebar), un contenido (main) y un pie de página (Footer). Dentro de cada uno de estos divs se encuentran subsecciones que contienen otros elementos.

De esta manera **se evidencia la ubicación de cada id y clase, permitiéndolo facilitar el acceso y edición del código, comprendiendo con facilidad su estructura.**

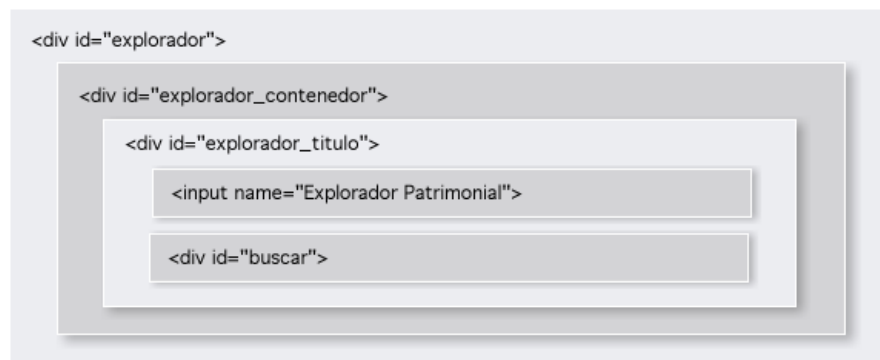


Header



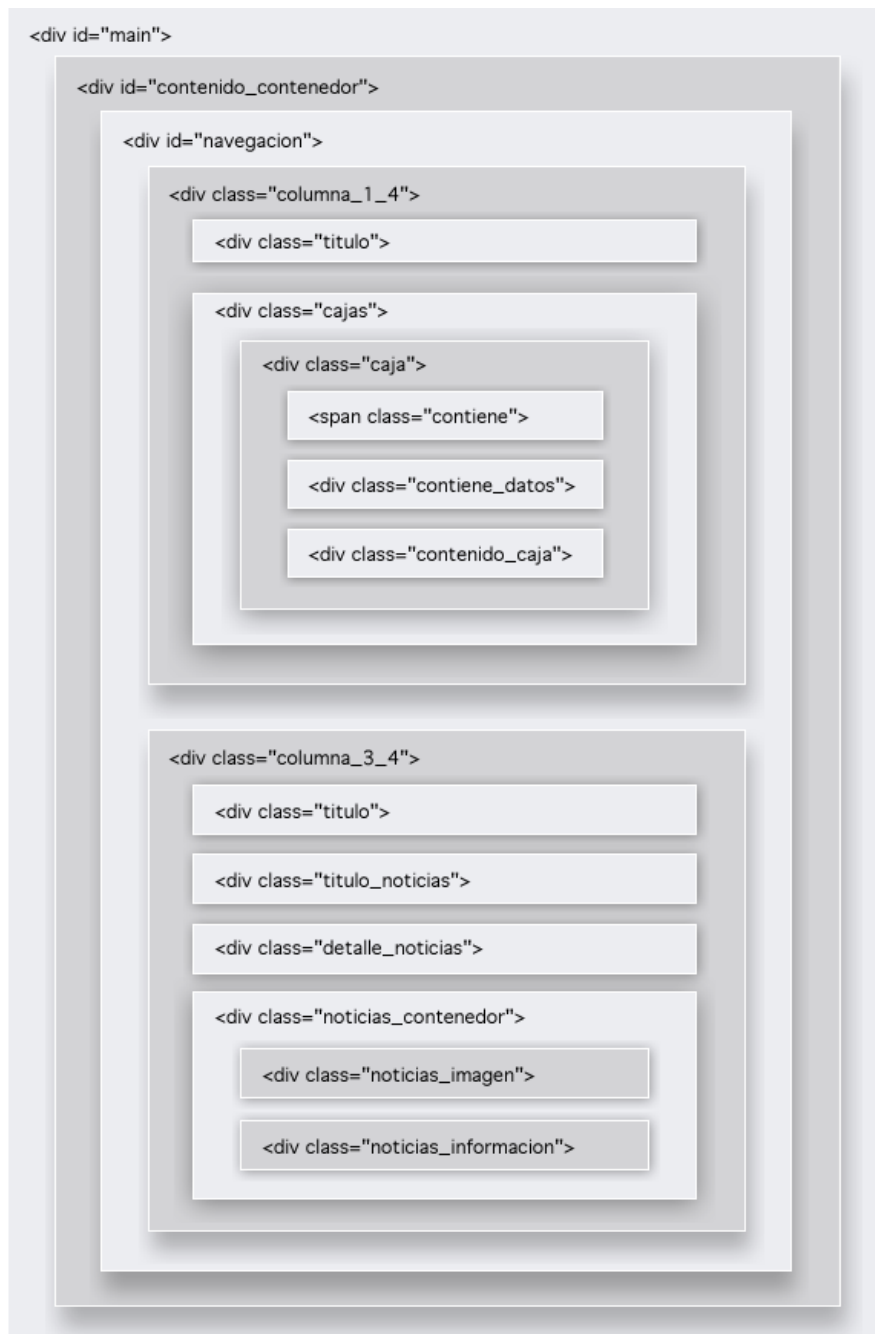
El header o cabecera es la parte superior de un sitio Web, en donde generalmente están contenidos el logotipo, slogan, cuadro de búsqueda y a veces las secciones del sitio.

Explorador



El término de explorador como una de las partes o estructuras del sitio no es un concepto normado. En este estudio se ha desarrollado el concepto de “Explorador” para nombrar al div o la división de la página que contiene el Buscador patrimonial. Aquí se agrupa el buscador y su botón input.

Main



Main es la división en el sitio en donde se aloja el contenido. Aquí van las divisiones en columnas y toda la información contenidas en divisiones jerárquicas, que son columnas / título / descripción / caja / imagen / título de la imagen.

Footer



El footer o pie contiene un menú de secciones que permite navegar por la parte inferior de la página. Además contiene todos los datos referentes tanto al autor del sitio como los derechos de publicación del contenido.

Puntos restantes por definir

Galexia es la continuación de un estudio llamado ÅURA, realizado el año 2008. Muchas de las fases de la investigación se dieron por asumidas gracias a un proceso de maduración que ya había realizado ÅURA junto a Contexta. El desarrollo de partituras de interacción y la propuesta de un navegador semántico permitieron comenzar sobre una base establecida de navegación, en donde Galexia ya no se introduce totalmente en temas de catalogación. Así, **este estudio se introduce de lleno en los modos de navegación y en como estos métodos de clasificación pueden ver su concreción en un recorrido semántico de la información.**

Todo lo anteriormente nombrado hace referencia a un profundo estudio que requiere de procesos de maduración en las propuestas que vienen a **replantear los modos de navegación ya establecidos. De este modo, se entiende que el estudio continúa y se invita a los diseñadores a continuar con este legado de la navegación semántica.** Su continuación sólo se hace real en la medida que se establezcan los puntos restantes por definir que permitirán que este proyecto pueda llevarse a cabo de forma accesible y usable.

A continuación se enumeran los puntos restantes de desarrollo del proyecto Galexia:

- El **concepto de artefactos es muy complejo**, habría que ver nuevo término para llamarlos que no rompa los paradigmas establecidos, los cuales están ya establecidos como patrones que los usuarios reconocen.
- Hay muchos **términos en el sitio a los que los usuarios no están acostumbrados.** Artefactos y series son términos confusos, para eso ya hay conceptos establecidos internacionalmente.
- Falta una **separación mas nítida entre las columnas.** Debería estar más diferenciado
- Al hacer clic en resultados a Iglesia de Chinchao, debería abrir la imagen en grande inmediatamente. **Hay un paso demás que es ver la imagen chica.** Le parece innecesaria, sería mejor encontrarse inmediatamente con el archivo
- **Desarrollar el concepto de sugerencias de búsqueda** al escribir en el buscador patrimonial
- **Los iconos de las facetas no son familiares.** Hay íconos establecidos que la gente reconoce. No hay que ignorar las costumbres establecidas de iconografía
- **Debería haber más de un artefacto en una misma foto.** Para eso podría tener notas sobre la imagen, como en flickr

- **La información tiene que estar más jerarquizada en su organización**, son subseries que esten contenidas dentro de series
- **Las descripciones deberían ir juntas bajo la imagen.** Podría haber un javascript que permitiera poner pestañas bajo el artefacto, en donde irían las descripciones físicas, descripción histórica y facetas relacionadas. Las descripciones deberían estar juntas en este javascript, bajo al artefacto
- **Hay un paso que esta demás, que es mostrar el artefacto chico.** Al clickear un artefacto debería llevarme inmediatamente a su tamaño completo
- **A pesar de tener iconos, falta especificar más las facetas.** No quedan claras de que son tags ni a que corresponden. No toda la gente reconoce el title de una imagen. Faltaría un título. No se aprecia para nada el botón de exportar el expediente
- **No se nota descargar artefacto.** El usuario demora mucho en encontrar donde descargar el artefacto. Su reacción para descargar el artefacto fue hacerle clic derecho y “guardar imagen como”, pues no se encontró nunca con el botón para descargar
- Tiempo, me imagino que es una línea de tiempo. **No se entiende para que son las 3 líneas**, sería bueno identificar por colores para cada título
- A un investigador debería importarle la calidad de la información. Más que ver la cantidad de artefactos que contiene un evento con cajitas, **sería mejor verlo con números grandes y atractivos**
- PERSONAS: Debería existir una **referencia sobre los puntos verdes y rojos y las líneas continuas y discontinuas**

Expectativas del proyecto

Galexia se ha desarrollado como un proceso continuo de investigación y desarrollo, basado en el estudio preliminar realizado ÁURA. Galexia hasta el momento es el desarrollo de un estudio y propuesta para la navegación de un sitio Web semántico, el cual al proponer una navegación totalmente innovadora, que aún **requiere seguir ajustando su modo de navegación y propuestas de términos que aún son demasiado confusos**. Esta problemática es una justificación consistente para su continuación. Galexia propone un sitio Web totalmente innovador que amerita seguir desarrollándose, pues **entrega una nueva forma de recorrer la información**, pero aún ve dificultades en los modos establecidos.

Galexia es un proyecto que tiene su navegación relativamente resuelta, en donde se hace necesario realizar algunos ajustes previo a ser presentado.

Se espera que el proyecto sea ajustado en los puntos que aún son débiles, como por ejemplo la forma de administrar y catalogar la información. **Al desarrollar esta etapa se logrará la correcta interacción entre administración y navegación**, entregando un sitio Web como una propuesta totalmente atractiva e innovadora para un mercado que aún no ha logrado aproximarse del todo a estos nuevos métodos de interacción.

Galexia debería buscar 2 tipos de apoyo:

El primero es una institución que puede ser un **archivo, biblioteca o museo que le interese el traspaso de sus archivos a contenidos digitales** en un repositorio digital. Además, deberá apoyar con logística de su funcionamiento, permitiendo un desarrollo correcto de su programación y posterior publicación.

El segundo apoyo deberá ser un **financiamiento público o privado** que permita respaldar las siguientes gestiones:

1. Digitalización de todos los documentos pertenecientes al archivo que apoya a Galexia
2. Financiamiento de un servidor que permita almacenar una cantidad considerable de documentos digitales
3. Programación del repositorio digital
4. Posicionamiento del sitio tanto en los medios sociales digitales como mantener informada a la gente que recuenta este tipo de información

Conclusión

Hace unos años atrás hablábamos de **sitios Web estáticos**, en los que los autores exponían contenidos que le eran de su propio interés, que lograban el éxito sólo cuando lograban captar la atención de usuarios que tenían afinidad con los temas expuestos.

Posterior a eso, se comenzó a hablar de los **sitios Web dinámicos, en donde el usuario era capaz de administrar sus propios contenidos** y podían modificarlos o subir nuevas documentaciones con facilidad gracias a los CMS.

Con el pasar de los años han comenzado a desarrollarse los **sitios Web semánticos, en donde cada vez toman más importancia los contenidos con valor en su taxonomía**. Los usuarios cada vez están más familiarizados con la asignación de etiquetas y lectura de metadatos, entendiéndolo que esto permite la correcta navegación y búsqueda de la información dentro de Internet.

Los usuarios han aprendido a administrar los contenidos debido que se les ha otorgado responsabilidades digitales. Es decir, **el usuario cada vez tiene más participación en la generación de nuevos contenidos**. Ahora no sólo lees, ahora escribes, ahora grabas videos y fotografías y los compartes, creas mapas y publicas la música que tocas con tu banda.

Lo anterior apunta a un fenómeno que se está dando respecto a las formas de hacer comunicación, en donde las personas tenemos la total libertad de generar interacción. Hoy en día, Internet entrega información de forma inmediata, en donde la premisa se encuentra en el documento final. Sin embargo, muchos olvidan que no siempre importa el documento final, es decir, el resultado. **Muchas veces la riqueza se encuentra en la experiencia**. Este estudio ofrece un producto basado totalmente en la experiencia del usuario, en donde ya no importa tanto acceder de forma inmediata al documento, sino que **el regalo otorgado por Galexia es el recorrido**.

La experiencia de recorrer contenidos de una forma totalmente innovadora, pasando por diferentes modos de interacción, permite no sólo visualizar lo específico; sino que va más allá, permite ver la globalidad, las relaciones, los vínculos temáticos, lo cual hace que **el usuario entienda los contenidos de forma contextual**, es decir, ya no como el punto de un nodo, sino **como una galaxia de interacciones**.

Bibliografía



Getting Real - 37signals

Simple small business software, collaboration.

<http://gettingreal.37signals.com/index.php>



Getty

Data Standards and Guidelines

http://www.getty.edu/research/conducting_research/standards/



Tutorial de digitalización de imágenes

2003 Biblioteca de la Universidad de Cornell / Departamento de Investigación

<http://www.library.cornell.edu/preservation/tutorial-spanish/metadata/metadata-01.html>



Evernote

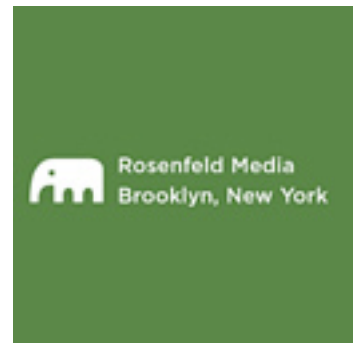
Evernote works across the computers and phones you use daily, allowing you to capture something in one place and then access it from another.

<http://www.evernote.com/about/download/>

Mental Models - Indi Young (2008)
Aligning Design Strategy with Human Behavior

ISBN 1-933820-06-3

<http://www.rosenfeldmedia.com/>



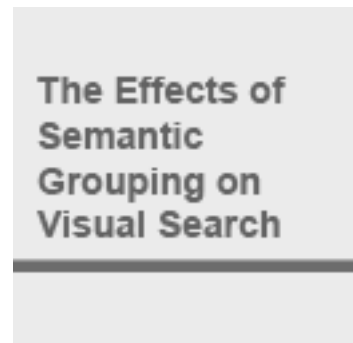
Biblioteca Digital - Escrito por Georgina Araceli Torres Vargas (2005)

Sistemas Bibliotecarios de Información y Sociedad

ISBN 970-32-2471-7



Halverson y Hornof. The effects of semantic grouping on visual search. portal.acm.org (2008)



Information architecture for the World Wide Web (2002)

Escrito por Louis Rosenfeld, Peter Morville

ISBN 0-596-00035-9



Weblografía



ARPA

Red de Archivos Patrimoniales de Valparaíso

<http://www.arpa.cl>



Guía para el Desarrollo de Sitios Web Versión 2.0

Gobierno de Chile, 2008.

<http://www.guiaweb.gob.cl/>



Transformando

PNL NLP DHE Programacion Neurolingüística

<http://www.transformando.info>



Usando.info de Juan C. Camus

Usabilidad, Arquitectura de Información y Contenidos Digitales

<http://www.usando.info/blog/>

Ciren - Biblioteca Digital
Centro de Información de Recursos Naturales
<http://bibliotecadigital.ciren.cl/>



Memoria Chilena
Dibam, Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos
<http://www.memoriachilena.cl/catalogo/index.asp>



BCN
Biblioteca del Congreso Nacional de Chile
<http://catalogo.bcn.cl/>



Biblioteca Digital Mundial
Materiales fundamentales de culturas de todo el mundo.
<http://www.wdl.org/es/>





Simile

Proyecto de Repositorio Digital basado en una navegación semántica

http://simile.mit.edu/wiki/Main_Page



Pérgamo

Catálogos bibliográficos en la Web

<http://www.walysoft.com.ar/pergamo/pgOnLine.php>



Contexta

Tecnología de software para la integración semántica de metadata de repositorios digitales

<http://www.contexta.cl>

Glosario

Administrador de archivos

Un administrador de archivos o explorador de archivos es una aplicación informática que permite el acceso y realización de operaciones como como copiar, mover o eliminar archivos.

Al mejorar las interfaces gráficas, los gestores de archivos comenzaron a tomar una mayor funcionalidad y comenzaron a ser más usados, teniendo una mejor comprensión por parte del usuario por medio de iconografías. Actualmente, uno de los más conocidos administradores de archivos es el FTP, que permite administrar los archivos de un sitio Web, que se encuentran alojados en un servidor o hosting.

AJAX

Ajax es un sistema que posee muchas tecnologías, cada una tomando importancia gracias a sus propias funcionalidades. AJAX incorpora:

- * presentación basada en estándares usando XHTML y CSS;
- * exhibición e interacción dinámicas usando el Document Object Model ;
- * Intercambio y manipulación de datos usando XML and XSLT ;
- * Recuperación de datos asincrónica usando XMLHttpRequest ;
- * y JavaScript poniendo todo junto.

Los sitios Web poseen un modelo clásico de aplicaciones, la mayoría de las acciones ejecutadas por el usuario en la interfaz requieren HTTP al servidor Web. El servidor por su parte, realiza un proceso de recopilar información, procesar numeros y comunicarse con otros sistemas propietarios, devolviendo una página html al usuario.

Archivo

El término archivo se utiliza comúnmente para designar el local o lugar físico donde se guardan y conservan documentos producidos por otra entidad como consecuencia de la realización de sus actividades.

Un archivo informático es un conjunto de información que se almacena en algún medio de escritura que permita ser leído o accedido por una computadora. Un archivo es identificado por un nombre y la descripción de la carpeta o directorio que lo contiene. Los archivos informáticos se llaman así porque son los equivalentes digitales de los archivos en tarjetas, papel o microfichas del entorno de oficina tradicional. Los archivos informáticos facilitan una manera de organizar los recursos usados para almacenar permanentemente información dentro de un computador.

Artefacto

El término Artefacto hace referencia a un objeto único, el cual en este estudio se define como el objeto que un usuario busca, que almacena un archivo y que posee una clasificación por medio del metadato, que permite asignarle una serie y almacenarlo en una colección. Los metadatos de un artefacto hacen que un artefacto sea reconocido semánticamente en una búsqueda y se relacione a otros artefactos de relación transversal.

Un artefacto es un producto tangible resultante del proceso de desarrollo de software. Algunos artefactos como los casos de uso, diagrama de clases u otros modelos UML ayudan a la descripción de la función, la arquitectura o el diseño del software. Otros se enfocan en el proceso de desarrollo en sí mismo, como planes de proyecto, casos de negocios o enfoque de riesgos. El código fuente compilado para el testeado se suele considerar un artefacto, ya que el ejecutable es necesario para el plan de testeado.

En ocasiones un artefacto puede referirse a un producto terminado, como el código o el ejecutable, pero más habitualmente se refiere a la documentación generada a lo largo del desarrollo del producto en lugar del producto en sí. Los artefactos pueden variar en su necesidad de mantenimiento y actualización. Los artefactos que detallan el diseño pretendido para el producto suelen realizarse al principio del proyecto y no necesitan mantenerse, mientras que otros se mantienen a lo largo del ciclo de vida con información que se actualiza durante el desarrollo.

Atom (formato de redifusion)

El formato Atom fué desarrollado como una alternativa a RSS, ya que Ben Trott notó la incompatibilidad entre algunas versiones de dicho protocolo, que estaban basadas en XML-RPC y no eran lo suficientemente interoperables. De éste modo nace Atom, un fichero en formato XML usado para la resifusión web.

CSS

CSS ó Hojas de Estilo en Cascada (Cascading Style Sheets), es un mecanismo simple de visualización que permite asignar atribuciones gráficas a un contenido que será visualizado en pantala, o que se vaya a imprimir. Las hojas de estilo en cascada permiten asignar atributos visuales para diferentes formatos, logrando su compatibilidad para pantallas de sitios Web, móviles, TV digital o simplemente para ser impreso.

CSS se utiliza para dar estilo a documentos HTML y XML, separando el contenido de la presentación. Los Estilos definen la forma de mostrar los elementos HTML y XML. CSS permite a los desarrolladores Web controlar el estilo y el formato de múltiples páginas Web al mismo tiempo. Cualquier cambio en el estilo marcado para un elemento en la CSS afectará a todas las páginas vinculadas a esa CSS en las que aparezca ese elemento.

Cladística

La cladística posee su origen como término en la biología y define relaciones evolutivas entre organismos o en el caso de este estudio, de artefactos. Así, los artefatos poseen atribuciones llamados metadato que le otorgan descriptores a un objeto, permitiendo su relación con otros basados en similitudes.

Clado

Un clado es la ramificación de un árbol, que permite la agrupación de cosas. Por consiguiente, un clado se interpreta como un conjunto de especies emparentadas con algo anterior que los relaciona. En un árbol genealógico el antepasado en común permitiría su conexión. En el caso de nuestra investigación la relación entre dos artefactos podría producirse en una serie o colección en la que se encuentran.

Clasificación Dewey

Melvil Dewey, bibliotecario del Almhurst College en Massachusetts, EEUU, desarrolló en 1876 el Sistema de Clasificación Decimal de Dewey, un sistema de clasificación de bibliotecas que opera en base a una estructura jerárquica decimal, abarcando 10 grandes clases temáticas que operan desde lo más amplio a lo más específico.

- * 0.Computadoras, información y obras generales
- * 1.Filosofía y psicología
- * 2.Religión
- * 3.Ciencias Sociales
- * 4.Lingüística
- * 5.Ciencia y matemáticas
- * 6.Tecnología
- * 7.Arte y recreación
- * 8.Literatura
- * 9.Historia y geografía

Clasificación Bliss

La Clasificación de Bliss ó BC (Bibliographic Classification), se publicó por primera vez en 1940, por Henry Evelyn Bliss. Es un esquema completo de clasificación facetada y su estructura se basa en seguir un esquema fundamental para cada disciplina compuesto por 4 áreas:

- * base teórica de la ciencia o disciplina
o disciplina
 - + historia de la disciplina
 - # aplicaciones de la disciplina

Es decir, cada disciplina se estudia desde 4 puntos de vista distintos:

- * filosófico
o teórico
 - + histórico
 - # práctico

La Clasificación de Bliss ó BC, dió origen a un modelo posterior, la clasificación BC2, que se comenzó a utilizar en 1977.

Dato

El dato es una representación simbólica, ya sea numérica, alfabética o algorítmica, es un atributo o característica de un ente o entidad. El dato no tiene valor semántico (sentido) en sí mismo, pero al ser procesado se puede utilizar para la realización de cálculos o toma de decisiones. Es de empleo muy común en el ámbito informático.

En programación un dato es la expresión general que describe las características de las entidades sobre las cuales opera un algoritmo. Un dato por sí mismo no constituye información, es el procesamiento de los datos lo que nos proporciona información.

Diagrama

Un diagrama o gráfico es un tipo de esquema de información que representa datos numéricos tabulados.

Los diagramas siempre se utilizan generalmente para facilitar el entendimiento de largas cantidades de datos y la relación entre diferentes partes de los datos también para realizar cálculos electrónicos. Los diagramas pueden generalmente ser leídos más rápidamente que los datos en bruto de los que proceden. Se utilizan en una amplia variedad de campos, y pueden ser creados a mano o por ordenador utilizando una aplicación de diagramas por ordenador en forma automática.

Diagrama de Clases

Un diagrama de clases es un tipo de diagrama estático que describe la estructura de un sistema mostrando sus clases, atributos y las relaciones entre ellos. Los diagramas de clases son utilizados durante el proceso de análisis y diseño de los sistemas, donde se crea el diseño conceptual de la información que se manejará en el sistema, y los componentes que se encargaran del funcionamiento y la relación entre uno y otro.

* Propiedades también llamados atributos o características, son valores que corresponden a un objeto, como color, material, cantidad, ubicación. Generalmente se conoce como la información detallada del objeto. Suponiendo que el objeto es una puerta, sus propiedades serían: la marca, tamaño, color y peso.

* Operaciones son aquellas actividades o verbos que se pueden realizar con/para este objeto, como por ejemplo abrir, cerrar, buscar, cancelar, acreditar, cargar. De la misma manera que el nombre de un atributo, el nombre de una operación se escribe con minúsculas si consta de una sola palabra. Si el nombre contiene más de una palabra, cada palabra será unida a la anterior y comenzará con una letra mayúscula, a excepción de la primera palabra que comenzará en minúscula. Por ejemplo: abrirPuerta, cerrarPuerta, buscarPuerta, etc.

* Interfaz es un conjunto de operaciones y/o propiedades que permiten a un objeto comportarse de cierta manera, por lo que define los requerimientos mínimos del objeto.

Diagrama de Casos de Uso

En el Lenguaje de Modelado Unificado, un diagrama de casos de uso es una especie de diagrama de comportamiento.

El Lenguaje de Modelado Unificado define una notación gráfica para representar casos de uso llamada modelo de casos de uso. UML no define estándares para que el formato escrito describa los casos de uso, y así mucha gente no entiende que esta notación gráfica define la naturaleza de un caso de uso; sin embargo una notación gráfica puede solo dar una vista general simple de un caso de uso o un conjunto de casos de uso. Los diagramas de casos de uso son a menudo confundidos con los casos de uso. Mientras los dos conceptos están relacionados, los casos de uso son mucho más detallados que los diagramas de casos de uso.

Diagrama Global de Interacciones

Un diagrama global de las interacciones (en inglés: interaction overview diagram) es una de las trece clases de diagramas en el Lenguaje de Modelado Unificado (UML), un lenguaje de modelamiento para software y otros sistemas.

El diagrama global de las interacciones es un diagrama de comportamiento, más precisamente, uno de los cuatro diagramas de interacción. Muestra una cierta vista sobre los aspectos dinámicos de los sistemas modelados. Aunque un diagrama global de las interacciones es una representación gráfica de una interacción, éste se distingue fuertemente de los diagramas de secuencia y de comunicación, dos de los otros diagramas de interacción. De hecho, algunos elementos gráficos del diagrama global de las interacciones están tomados del diagrama de actividades, otro diagrama de comportamiento para el modelado de actividades.

Los modelos de interacción pueden llegar a ser muy grandes para sistemas complejos. Si el número de líneas de vida participantes y el número de mensajes intercambiados excede una cierta medida, se impone “modularizar” las interacciones y dividir en partes pequeñas, más manejables, de acuerdo a principios universales del diseño de sistemas, que también pueden ser visualizadas con la ayuda de un clásico diagrama de secuencias. La visión de conjunto de toda la interacción, de manera que la Big Picture o bien el cuadro global,

Ecosistemas de Información

Una de las grandes dificultades que existe al momento de plantear la estrategia de un proyecto de comunicación a través de Internet, radica en las implicancias que esta punta del iceberg —la interfaz Web— tiene en la cultura interna de la organización, porque no se trata de un cambio “cosmético” sino que tiene que reflejar transparentemente el modo de ser de la organización o empresa. Conocida es la frase que dice: “La arquitectura de la información es la cola que mueve al perro”, de Louis Rosenfeld.

Plantear un proyecto Web como un cambio cultural dentro de la organización es políticamente torpe y kamikaze. Nadie va a querer cambiar su cultura interna, menos si es alguien externo quien lo dice (el consultor de diseño).

Escenarios y Personas

Diseño de Personas

Técnicas mediante las que se obtiene información relacionada con los usuarios del producto final. Esta información constituye la base para lograr un diseño centrado en el usuario, sobre la que sustentan las posteriores etapas de producción.

Diseño de escenarios

Es la aplicación de encuestas a usuarios donde se les solicita que definan el orden de las acciones que realizan para lograr algún objetivo específico, con la finalidad de poderlo representar metafóricamente en el producto electrónico.

El objetivo de esta técnica es obtener las secuencias lógicas definidas directamente por los usuarios. Sirve, igualmente, para crear las metáforas funcionales y visuales que se incluirán en el producto. La forma de recoger los datos de cada escenario es a través de una plantilla que se entrega al usuario, al que se pide que complete los siguientes datos:

- * Usuario (nombre, apellidos, tipo de usuario).
- * Nombre del proceso a describir.
- * Orden y descripción de acciones a realizar.
- * Acciones alternativas.

Faceta

En las facetas, la clasificación de la información se desarrolla según la determinación de varios campos o aspectos relevantes. Siguiendo con el ejemplo anterior, si estuviéramos clasificando sitios en Internet con contenidos educativos, podríamos fijar los campos “Nivel educativo”, “Área”, “Tipo de recurso”, “Autor”, “Formato”, “Idioma”, etc. Incluso, los contenidos de cada una de las facetas deberían ser fijados para así dotar de mayor coherencia al sistema además de facilitar de paso la tarea a la persona encargada de asignarlas: facetas

Para evitar la disparidad de facetas entre diversos sistemas de clasificación, organismos internacionales trabajan para establecer unas reglas de juego comunes que permitan una interoperabilidad entre diversos almacenes de este tipo.

Mediante las facetas podemos intuir que la mayor parte de los inconvenientes surgidos con la clasificación jerárquica de información, son superados de forma óptima. Incluso la asignación de varios elementos de la misma faceta a un mismo recurso puede ser superada por la creación de entradas tales como “Internivelar”, “Interdisciplinar”, etc. No obstante, siempre desde mi punto de vista, esta sistematización en los procesos de clasificación sigue requiriendo del despliegue de recursos humanos, normalmente no disponibles, que continuamente eliminen, desplacen, actualicen, y revisen los recursos existentes. Normalmente, cuando se crean proyectos de este tipo, se ponen en juego recursos humanos suficientes como para ponerlos en marcha, estableciéndose perfectamente las facetas necesarias e incluso los contenidos de cada una de ellas. Los problemas aparecen cuando los recursos clasificados se multiplican por cientos, lo que requiere de unas constantes y tediosas labores de revisión y mantenimiento.

Folksonomía

Derivado de taxonomía, el término folksonomy ha sido atribuido a Thomas Vander Wal. Taxonomía procede del griego “taxis” y “nomos”: Taxis significa clasificación y nomos (o nomia), ordenar, gestionar; por su parte, “folc” proviene del alemán “pueblo” (volks). En consecuencia, de acuerdo con su formación etimológica, folcsonomía (folc+taxo+nomía) significa literalmente “clasificación gestionada por el pueblo”.

La idea es muy simple: cuando alguien gestiona un recurso (imagen, enlace, etc.) en un sitio, normalmente público, lo hace asignándole varias palabras claves, siempre bajo su criterio personal. Este criterio en apariencia anarca y débil, se convierte en el más potente de todos, por cinco razones fundamentales:

- 1.- El acceso a recursos concretos sobre temáticas muy específicas es inmediato. Por ejemplo, en la cuenta del.icio.us de mi Centro, tengo clasificado un enlace a una actividad de mates con el tag “semejanza”, lo que hace que el día que necesite una actividad sobre semejanzas, su localización sea inmediata.
- 2.- El uso de tags permite una categorización de la información, con lo que no perdemos el potencial de los dos sistemas anteriores. En el caso de las semejanzas que comentaba anteriormente responde a una necesidad puntual, pero es posible que lleguemos al mismo recurso mediante una navegación jerárquica
- 3.- Al no existir un proceso de pseudoeditorialización, los recursos se multiplican por miles, lo que consigue que los posibles errores en la asignación de tags queden superados por los elementos correctos.
- 4.- Otro de los problemas que teníamos con el uso de las facetas eran las labores de mantenimiento en la categorización de recursos. En las folcsonomías, la incorporación constante de fuentes hace que el sistema se mantenga de manera óptima. Si, por ejemplo, un recurso ha dejado de existir, a lo mejor no todos le damos de baja en nuestras colecciones, pero al menos ya nadie seguirá dándolo de alta con lo que cada vez más irá quedando enterrado.

Otra de las ventajas que incorporan las folcsonomías es la posibilidad de incorporar tags muy personalizados representando facetas, que no cuadrarían en ningún sistema establecido. Por ejemplo tags que incluyan valoraciones cualitativas: “indispensable” “no te lo pierdas” “basura” o relacionadas con necesidades de la institución “primer trimestre” “ampa”, etc.

Geodato

Son datos que contienen información geográfica ó IG, los cuales poseen una posición explícita o implícita. Cuando nos referimos a la posición implícita, nos referimos a casos como por ejemplo la población de una sección censal, en cambio la posición explícita se refiere a casos como a las coordenadas a partir de los datos capturados mediante un GPS. Se estima que el 80% de los datos corporativos que hay en el mundo, son también geodatos.

GeoRSS

Es un nuevo estándar de codificación para la localización, construido dentro de la familia de RSS, lo más conocido para la distribución de contenidos web. Dentro de GeoRSS, el contenido se despliega dependiendo de la ubicación geográfica mediante puntos, líneas y otras formas, relacionadas con la función y la descripción del geodato. Los contenidos de GeoRSS están diseñados para ser procesados por programas geográficos como generadores de mapas. Al construir éstas codificaciones en un modelo de información común, GeoRSS espera promover la interoperabilidad y la compatibilidad en el código.

Hipervínculo

Un hipervínculo (también llamado enlace, vínculo, hiperenlace o link) es un elemento de un documento electrónico que hace referencia a otro recurso, por ejemplo, otro documento o un punto específico del mismo o de otro documento. Combinado con una red de datos y un protocolo de acceso, un hiperenlace permite acceder al recurso referenciado en diferentes formas, como visitarlo con un agente de navegación, mostrarlo como parte del documento referenciador o guardarlo localmente.

Los hipervínculos son parte fundamental de la arquitectura de la World Wide Web, pero el concepto no se limita al HTML o a la Web. Casi cualquier medio electrónico puede emplear alguna forma de hiperenlace.

Interfaz de usuario

La interfaz de usuario es el medio con que el usuario puede comunicarse con una máquina, un equipo o una computadora, y comprende todos los puntos de contacto entre el usuario y el equipo, normalmente suelen ser fáciles de entender y fáciles de accionar.

Las interfaces básicas de usuario son aquellas que incluyen cosas como menús, ventanas, teclado, ratón, los “beeps” y algunos otros sonidos que la computadora hace, en general, todos aquellos canales por los cuales se permite la comunicación entre el hombre y la computadora. La mejor interacción hombre-máquina a través de una adecuada interfaz (Interfaz de Usuario), que le brinde tanto comodidad, como eficiencia.

Dentro de las Interfaces de Usuario se puede distinguir básicamente dos tipos:

1. Una interfaz de hardware, a nivel de los dispositivos utilizados para ingresar, procesar y entregar los datos: teclado, ratón y pantalla visualizadora; y
2. Una interfaz de software, destinada a entregar información acerca de los procesos y herramientas de control, a través de lo que el usuario observa habitualmente en la pantalla.

Lexicografía

Término que proviene de lexikográphos, compuesto por léxico que significa colección de palabras ó vocablos de una lengua y gráphos que significa escribir. En términos prácticos la lexicografía es una parte de la lingüística que se ocupa de los principios teóricos en que se basa la composición de léxicos ó diccionarios.

Mapa Conceptual

Mapa conceptual es una técnica usada para la representación gráfica del conocimiento. Un mapa conceptual es una red de conceptos. En la red, los nodos representan los conceptos, y los enlaces las relaciones entre los conceptos. Realizar un mapa conceptual involucra los siguientes pasos:

1. Seleccionar
2. Agrupar
3. Ordenar
4. Representar
5. Conectar
6. Comprobar
7. Reflexionar

Metadato

Metadatos literalmente «sobre datos», son datos que describen otros datos. En general, un grupo de metadatos se refiere a un grupo de datos, llamado recurso. El concepto de metadatos es análogo al uso de índices para localizar objetos en vez de datos. Por ejemplo, en una biblioteca se usan fichas que especifican autores, títulos, casas editoriales y lugares para buscar libros. Así, los metadatos ayudan a ubicar datos.

Para varios campos de la informática, como la recuperación de información o la web semántica, los metadatos en etiquetas son un enfoque importante para construir un puente sobre el intervalo semántico.

Modelado

El modelado, o modelización, es una técnica cognitiva que consiste en crear una representación ideal de un objeto real mediante un conjunto de simplificaciones y abstracciones, cuya validez se pretende constatar. La validación del modelo se lleva a cabo comparando las implicaciones predichas por el mismo con observaciones. En otras palabras, se trata de crear un modelo irreal o ideal que refleja ciertos aspectos de un objeto real, como al crear una escultura o una pintura.

Un modelo es por tanto una simplificación de la realidad que recoge aquellos aspectos de relevancia para las intenciones del modelador. Se modela para comprender mejor o explicar mejor un proceso o unas observaciones.

Modelo Mental

Según el libro *Difficult Conversations*, citado por Young, una manera profunda de conocer a otra persona es a través de la empatía. Con eso quiere decir que al diseñar algo requerimos del completo entendimiento de lo que una persona quiere obtener.

La empatía con una persona, señala Young, es diferente al estudio de cómo una persona utiliza las cosas. La empatía se extiende al saber lo que las personas quieren lograr, independientemente de si ellos están o no enterados de lo que estamos diseñando.

La idea es lograr conocer los objetivos de las personas, además de los procedimientos y la filosofía que ellos siguen para lograrlos. Los modelos mentales nos dan un profundo entendimiento de las motivaciones de la gente y procesos de pensamiento, con el paisaje emocional y filosófico en el cual ellos funcionan.

Un modelo mental consiste en varias secciones, con grupos dentro de cada sección. Los modelos mentales son simplemente diagramas de afinidad de comportamientos realizados a partir de datos etnográficos recogidos desde audiencias representativas.

Y para qué pueden ser útiles, la respuesta es simple: para conocer mejor a los usuarios y de esta manera, lograr desarrollar mejores productos para ellos.

NLP

El estudio de la estructura de la experiencia subjetiva y lo que se pueda calcular de ésta, y predica bajo la creencia que todo el comportamiento tiene estructura. Desarrollado inicialmente por por Richard Bandler y John Grinder en 1976. Ver también “The Society of Neuro-Linguistic Programming”

Objetos Fronterizos

Los objetos fronterizos tienen relación con el término puente, en el sentido que si hablamos de comunidad, existen relaciones o conexiones con otros sujetos colectivos. Así las comunidades logran establecer relaciones organizacionales.

Los objetos fronterizos son entidades capaces de coordinar perspectivas de diferentes actores sociales. Para que actue el puente que relacional este valor de organización, los objetos fronterizos deben estar diseñados de tal forma que resulte posible coordinar esos dos puntos de vista.

Los objetos fronterizos son aquellos que al tener algun puente o “algo en común” pueden relacionarse o vincularse.

Query

En base de datos, query significa consulta. Es decir, un query en base de datos es una búsqueda o pedido de datos almacenados en una base de datos. En forma genérica, query también puede tratarse de una inserción, actualización, búsqueda y/o eliminación en una base de datos. Es la parte de una URL que contiene los datos que deben pasar a aplicaciones web.

Sistema de archivos

Los sistemas de archivos (filesystem en inglés), estructuran la información guardada en una unidad de almacenamiento (normalmente un disco duro) de una computadora, que luego será representada ya sea textual o gráficamente utilizando un gestor de archivos. La mayoría de los sistemas operativos poseen su propio sistema de archivos.

Lo habitual es utilizar dispositivos de almacenamiento de datos que permiten el acceso a los datos como una cadena de bloques de un mismo tamaño, a veces llamados sectores, usualmente de 512 bytes de longitud. El software del sistema de archivos es responsable de la organización de estos sectores en archivos y directorios y mantiene un registro de qué sectores pertenecen a qué archivos y cuáles no han sido utilizados. En la práctica, un sistema de archivos también puede ser utilizado para acceder a datos generados dinámicamente, como los recibidos a través de una conexión de red (sin la intervención de un dispositivo de almacenamiento).

Los sistemas de archivos tradicionales proveen métodos para crear, mover, renombrar y eliminar tanto archivos como directorios, pero carecen de métodos para crear, por ejemplo, enlaces adicionales a un directorio o archivo (enlace duro en Unix) o renombrar enlaces padres (“..” en Unix). El acceso seguro a sistemas de archivos básicos puede estar basado en los esquemas de lista de control de acceso o capacidades. Las listas de control de acceso hace décadas que demostraron ser inseguras, por lo que los sistemas operativos experimentales utilizan el acceso por capacidades. Los sistemas operativos comerciales aún funcionan con listas de control de acceso.

Sistema de clasificación

Los sistemas de clasificación construyen una segmentación y una estructuración temática arbitraria del conocimiento humano en un gran esquema que trata de comprender o abarcar las distintas facetas conocidas del mismo. Las clasificaciones se utilizan para catalogar ítems, es decir, para asignarle una determinada etiqueta temática al contenido. Hay distintos tipos de clasificaciones dependiendo de las colecciones y contenidos que se quieran administrar:

Clasificación Dewey, Clasificación Bliss ó Decimal Universal

Taxonomía

Ciencia que se ocupa de los principios, métodos y fines de la clasificación. En ciencia la taxonomía es la categorización o clasificación de cosas basado en un sistema predeterminado.

En referencia a los sitios web, la taxonomía de un sitio es la forma en que este organiza su información en categorías y subcategorías (a veces mostrado en un mapa del sitio).

Tesauro

El término proviene del latín thesaurus, con su origen en el griego clásico thesauros. La palabra tesauro deriva del neo latín, significa tesoro y se refiere a un listado de términos o palabras empleadas para representar conceptos.

En el Campo de la Bibliotecología o de las Ciencias de la Información: Es una lista que contiene “términos” para representar los conceptos, temas ó contenidos de los documentos, teniendo como fin lograr una normalización terminológica que mejore los canales de accesos, comunicaciones entre los usuarios y las unidades de información (sean bibliotecas, archivos ó centros de documentación).

UML

Lenguaje Unificado de Modelado (UML, por sus siglas en inglés, Unified Modeling Language) es el lenguaje de modelado de sistemas de software más conocido y utilizado en la actualidad; está respaldado por el OMG (Object Management Group). Es un lenguaje gráfico para visualizar, especificar, construir y documentar un sistema. UML ofrece un estándar para describir un “plano” del sistema (modelo), incluyendo aspectos conceptuales tales como procesos de negocio y funciones del sistema, y aspectos concretos como expresiones de lenguajes de programación, esquemas de bases de datos y componentes reutilizables.

Es importante resaltar que UML es un “lenguaje” para especificar y no para describir métodos o procesos. Se utiliza para definir un sistema, para detallar los artefactos en el sistema y para documentar y construir. En otras palabras, es el lenguaje en el que está

Web Semántica

La Web Semántica es una Web extendida, dotada de mayor significado en la que cualquier usuario en Internet podrá encontrar respuestas a sus preguntas de forma más rápida y sencilla gracias a una información mejor definida. Al dotar a la Web de más significado y, por lo tanto, de más semántica, se pueden obtener soluciones a problemas habituales en la búsqueda de información gracias a la utilización de una infraestructura común, mediante la cual, es posible compartir, procesar y transferir información de forma sencilla. Esta Web extendida y basada en el significado, se apoya en lenguajes universales que resuelven los problemas ocasionados por una Web carente de semántica en la que, en ocasiones, el acceso a la información se convierte en una tarea difícil y frustrante.

La Web ha cambiado profundamente la forma en la que nos comunicamos, hacemos negocios y realizamos nuestro trabajo. La comunicación prácticamente con todo el mundo en cualquier momento y a bajo coste es posible hoy en día. Podemos realizar transacciones económicas a través de Internet. Tenemos acceso a millones de recursos, independientemente de nuestra situación geográfica e idioma. Todos estos factores han contribuido al éxito de la Web. Sin embargo, al mismo tiempo, estos factores que han propiciado el éxito de la Web, también han originado sus principales problemas: sobrecarga de información y heterogeneidad de fuentes de información con el consiguiente problema de interoperabilidad.

La Web Semántica ayuda a resolver estos dos importantes problemas permitiendo a los usuarios delegar tareas en software. Gracias a la semántica en la Web, el software es capaz de procesar su contenido, razonar con este, combinarlo y realizar deducciones lógicas para resolver problemas cotidianos automáticamente.

WYSIWYG

WYSIWYG es el acrónimo de What You See Is What You Get (en inglés, “lo que ves es lo que obtienes”). Se aplica a los procesadores de texto y otros editores de texto con formato (como los editores de HTML) que permiten escribir un documento viendo directamente el resultado final, frecuentemente el resultado impreso. Se dice en contraposición a otros procesadores de texto, hoy en día poco frecuentes, en los que se escribía sobre una vista que no mostraba el formato del texto, hasta la impresión del documento. En el caso de editores de HTML este concepto se aplica a los que permiten escribir la página sobre una vista preliminar similar a la de un procesador de textos, ocupándose en este caso el programa de generar el código fuente en HTML.

XML

XML es un Lenguaje de Etiquetado Extensible muy simple, pero estricto que juega un papel fundamental en el intercambio de una gran variedad de datos. Es un lenguaje muy similar a HTML pero su función principal es describir datos y no mostrarlos como es el caso de HTML. XML es un formato que permite la lectura de datos a través de diferentes aplicaciones.

Las tecnologías XML son un conjunto de módulos que ofrecen servicios útiles a las demandas más frecuentes por parte de los usuarios. XML sirve para estructurar, almacenar e intercambiar información.

Entre las tecnologías XML disponibles se pueden destacar:

- XSL : Lenguaje Extensible de Hojas de Estilo, cuyo objetivo principal es mostrar cómo debería estar estructurado el contenido, cómo debería ser diseñado el contenido de origen y cómo debería ser paginado en un medio de presentación como puede ser una ventana de un navegador Web o un dispositivo móvil, o un conjunto de páginas de un catálogo, informe o libro.
- XPath : Lenguaje de Rutas XML, es un lenguaje para acceder a partes de un documento XML.
- XLink : Lenguaje de Enlace XML, es un lenguaje que permite insertar elementos

XSL

Extensión del XML, el XSL es un Lenguaje Extensible de Hojas de Estilo, cuyo objetivo principal es mostrar cómo debería estar estructurado el contenido, cómo debería ser diseñado el contenido de origen y cómo debería ser paginado en un medio de presentación como puede ser una ventana de un navegador Web o un dispositivo móvil, o un conjunto de páginas de un catálogo, informe o libro.

XSL funciona como un lenguaje avanzado para crear hojas de estilos. Es capaz de transformar, ordenar y filtrar datos XML, y darles formato basándolo en sus valores.

Colofón

Esta edición de 5 ejemplares corresponde al registro completo del período de titulación de

Christian Campos Illanes, que fue realizado durante tres trimestres, iniciado en marzo de 2009 y finalizado en diciembre de 2009.

Esta memoria de título fue diseñada en el programa de Adobe InDesign CS3 en un formato

de 21,59 x 28 centímetros.

La familia tipográfica utilizada en toda la carpeta es Calibri, detallada a continuación:

Estilo tipográfico en general:

- Texto General - Calibri Regular 10 pt, 16 de interlineado, sin interletraje
- Títulos - Helvetica Neue Light 24 pt, sin interletraje
- Bajada de Título - Calibri Regular 18 pt, sin interletraje
- Subtítulo 1 (negro) - Calibri Bold 14 pt, sin interletraje
- Subtítulo 2 (negro) - Calibri Bold 12pt, 25 de interletraje
- Pie de Página - Calibri 9 pt, sin interletraje, K=60%

Estilo tipográfico en portada:

- Calibri 31 pt
- Calibri 22 pt
- Calibri 18 pt
- Calibri 12pt

* El azul utilizado en variados elementos corresponde a: C=93 M=58 Y=18 K=2

Todos los ejemplares se terminaron de imprimir el día martes 1.12.09 con impresora HP Color LaserJet CP1215, en papel de 90 gr. Las portadas fueron impresas en plotter de inyección de tinta.



galexia

Estudio de navegación
en un sitio Web semántico