

Proyecto de Fin de Carrera

Pizarra Web Compartida

Albert Llop

4 de enero de 2009

Índice general

1. Trabajo Previo	3
1.1. Especificación	4
1.1.1. Limitaciones	4
1.1.2. Funcionalidades	4
1.1.3. Tecnología	7
1.2. Tecnología	8
1.2.1. Pizarra	8
1.2.2. Sistema	11
1.2.3. Entendiendo las Tecnologías	14
1.2.4. Otras consideraciones	17
1.3. Diseño	18
1.3.1. Pizarra	18
1.3.2. Sistema	19
1.3.3. Consideraciones finales	21
2. Desarrollo: Javascript	23
2.1. Consideraciones previas	24
2.2. Renderizado	26
2.2.1. Requisitos	26
2.2.2. Implementando	28
2.3. Dibujo	30
2.3.1. Barra de herramientas	30
2.3.2. Eventos de ratón	32
2.3.3. Introducción de texto	35
2.3.4. Goma de borrar	36
2.4. Comunicación	37
2.4.1. Crear y destruir elementos	39
2.4.2. Sincronización entre usuarios	41
3. Desarrollo: Ruby on Rails	43
3.1. Consideraciones previas	44
3.2. Primer ciclo	46
3.2.1. Análisis de requisitos	46
3.2.2. Diseño	46
3.2.3. Implementación	46
3.3. Segundo Ciclo	52
3.3.1. Análisis de requisitos	52
3.3.2. Diseño	52

3.3.3.	Implementación	52
3.4.	Tercer Ciclo	54
3.4.1.	Análisis de requisitos	54
3.4.2.	Diseño	54
3.4.3.	Implementación	55
3.5.	Cuarto Ciclo	57
3.5.1.	Análisis de requisitos	57
3.5.2.	Diseño	57
3.5.3.	Implementación	58
3.6.	Quinto Ciclo	60
3.6.1.	Análisis de requisitos	60
3.6.2.	Diseño	60
3.6.3.	Implementación	61
3.7.	Sexto Ciclo	64
3.7.1.	Análisis de requisitos	64
3.7.2.	Diseño	64
3.7.3.	Implementación	64
4.	Deployment	67
4.1.	Introducción	68
4.2.	Configuración básica del servidor	68
4.2.1.	Ruby	68
4.2.2.	RubyGems	69
4.3.	De desarrollo a producción	71
4.4.	Software servir aplicaciones en Ruby (on Rails)	71
4.4.1.	FastCGI	71
4.4.2.	Phusion Passenger	72
4.4.3.	Mongrels o Thins	73
4.5.	Esta aplicación en particular	75
4.5.1.	Configurar la base de datos	75
4.5.2.	Arrancando los mongrels	76
4.5.3.	Configurando SSL	76
4.6.	Consideraciones importantes	78
4.6.1.	Integración Continua	78
4.6.2.	Testing	79
4.6.3.	Automatización del deploy	80
5.	Conclusiones	82
5.1.	Javascript	83
5.1.1.	Ventajas de usar Javascript	84
5.2.	Ruby	86

Capítulo 1

Trabajo Previo

1.1. Especificación

Este proyecto surge de la necesidad de realizar presentaciones a distancia, mayoritariamente por videoconferencia. Las videoconferencias están en el día a día de las empresas, y dichas presentaciones suelen ir acompañadas de diferentes documentos, ya sean PowerPoint o PDF's. El realizar estas presentaciones a distancia genera una serie de problemas:

- Cada *usuario* ve el documento individualmente, por lo cual no hay una sincronía entre lo que todos ven. Cada uno puede estar mirando una hoja distinta, o a un punto distinto.
- A diferencia de en una presentación real, el ponente carece de una pizarra o una superficie donde hacer explicaciones cuando las diapositivas no son suficiente.

Estas dos carencias básicas hacen que se pierda un gran porcentaje del tiempo de dichas conferencias en forzar esa sincronía, con explicaciones constantes de en qué diapositiva se está, o a qué punto mirar, o en simular dicha pizarra, con explicaciones verbales en vez de gráficas.

Este proyecto por tanto intenta ser una solución para dichas empresas (o cualquier usuario), de forma que se pueda disponer de ambas funcionalidades de forma sencilla y accesible. Se pretende explorar el mundo del desarrollo de aplicaciones web interactivas, profundizando en la comprensión de las capacidades de las tecnologías actuales, disponibles al público en los navegadores típicos.

1.1.1. Limitaciones

Considerando que el mayor uso de este software va a ser por parte de empresas u otras organizaciones, más que particulares, hace que se tengan que considerar una serie de limitaciones. Éstas son las básicas:

- Las empresas generalmente no permiten instalar nuevo software en sus ordenadores.
- Hay que tener en cuenta que muchas empresas tienen instalados firewalls muy restrictivos.
- Los documentos no tienen porqué ser vistos por todo el mundo, debe de haber algún tipo de seguridad que permita que solo la gente adecuada pueda estar en la presentación.

1.1.2. Funcionalidades

Una vez definida los objetivos básicos que queremos alcanzar, y las restricciones, se pueden empezar a formalizar las funcionalidades. La solución más simple que cumpla las limitaciones, y que permita alcanzar dichas funcionalidades básicas, es la realización de una **web** que permita cargar documentos y dibujar sobre ellos de forma compartida con otros usuarios. Cualquier persona puede disponer de un explorador web, y generalmente funcionará a través del firewall. El tercer requisito se puede cumplir fácilmente, pues la seguridad web es un campo suficientemente desarrollado para ello. A continuación se numeran más detalladamente las funcionalidades que esta web ha de tener, separados en funcionalidades del sistema y de la pizarra en si.

Funcionalidades del Sistema

De entre las múltiples posibilidades a la hora de plantear el funcionamiento de la web, se ha considerado interesante estructurar la web como una “comunidad” en que, simplificando al máximo, los usuarios se registran, pueden subir sus documentos, e invitan a otros usuarios a que se unan a sus presentaciones. Por lo tanto:

Gestión de Usuario Se tiene que poder registrar, hacer login y salir. Todas las opciones tienen que ser modificables por el usuario, por ejemplo, la contraseña.

Gestión de Grupos (Opcional) Poder crear grupos, invitar a usuarios a dichos grupos.

Gestión de Pizarras Cada usuario tiene que poder crear sus pizarras (el concepto de pizarra y sus funcionalidades se detallan en la sección siguiente), editarlas, y eliminarlas. Tiene que poder invitar a otros usuarios y/o grupos a participar en esa pizarra.

Participación en otras Pizarras Cada usuario tiene que poder ver las pizarras a las que ha sido invitado, acceder y salir de ellas. (Opcional) Rechazar y solicitar invitaciones.

Funcionalidades de la Pizarra

Se considera una pizarra como un lugar donde poder escribir, dibujar, al cual se le ha cargado unas imágenes de fondo, que se podrían considerar las diapositivas de una presentación. Una persona que tenga que hacer dos presentaciones a partir de dos archivos distintos, tendrá que crear dos pizarras distintas, e invitar a la gente adecuada. Se puede invitar a gente distinta en cada pizarra que se haya creado. La figura 1.1 es una representación básica de cómo se vería una pizarra en funcionamiento. Arriba habrían las herramientas de dibujo, y a la derecha la lista de usuarios conectados. Las funcionalidades deseadas para las pizarras son las siguientes:

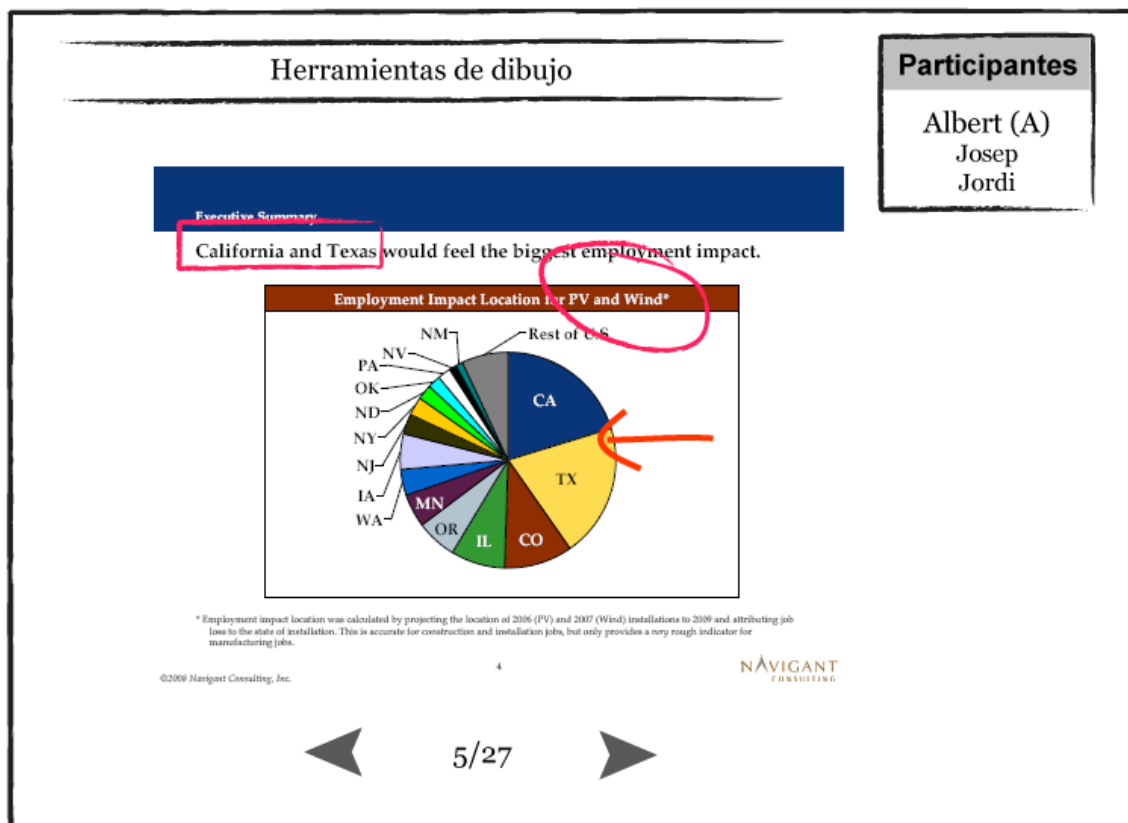


Figura 1.1: Concepto básico de una pizarra

Carga de documento Cada pizarra tiene la posibilidad de añadir un documento que se cargará como imágenes de fondo. Dichas imágenes se pueden cargar de múltiples maneras.

- Una por una en formato de imagen JPG/PNG.
- Un zip/rar con el conjunto de imágenes.
- (Opcional) Mediante un PDF.
- (Opcional) Mediante una presentación PowerPoint directamente.

Multipágina Cada imagen tiene que ser una página diferente. Se tiene que poder avanzar y retroceder entre ellas.

Puntero Se tiene que poder ver el puntero del “administrador”, de forma que los usuarios pueden ver qué está señalando en ese momento, en vez de esperar a que dibuje un círculo, por ejemplo.

Herramientas de dibujo Existen múltiples posibilidades para esto, y se intentarán implementar el máximo número posible, pero se establecen unos mínimos:

Lápiz Con selección de color y grosor.

Lineas rectas Con selección de color y grosor.

Texto Con selección de color, fuente y tamaño. (Estos dos últimos opcionales)

Goma de borrar Para poder eliminar objetos con la mayor sencillez posible.

Subrallador (Opcional) Para todas las herramientas, poder seleccionar modo de subrallado, en que se harán los dibujos semitransparentes a modo de subrallador, en vez de sólidos.

Cajas y elipses (Opcional)

Imágenes (Opcional) Se desea la posibilidad de añadir imágenes extra, a parte de la del documento de fondo.

Guardar Se tiene que poder guardar la situación actual de la pizarra para cargarla posteriormente.

Formato en capas (Opcional) Ya se entiende que cada pizarra tendrá dos capas, la de la imagen de fondo, y en la que se hagan todos los dibujos. Sería interesante hacer que se pueda dibujar por capas, crearlas, eliminarlas, moverlas arriba/abajo.

Exportar Se tiene que poder exportar la situación de la pizarra en algún formato (pdf, imagen) y/o poder imprimirse.

Lista de usuarios Listar los usuarios que están en ese momento conectados en la pizarra.

Chat (Opcional) Posibilidad de establecer un chat entre los usuarios conectados. (Opcional) Poder guardar dicho chat junto con el estado de la pizarra.

Para ayudar a entender el concepto de lo que será el sistema, la figura 1.2 representa un diagrama de clases extremadamente simplificado.

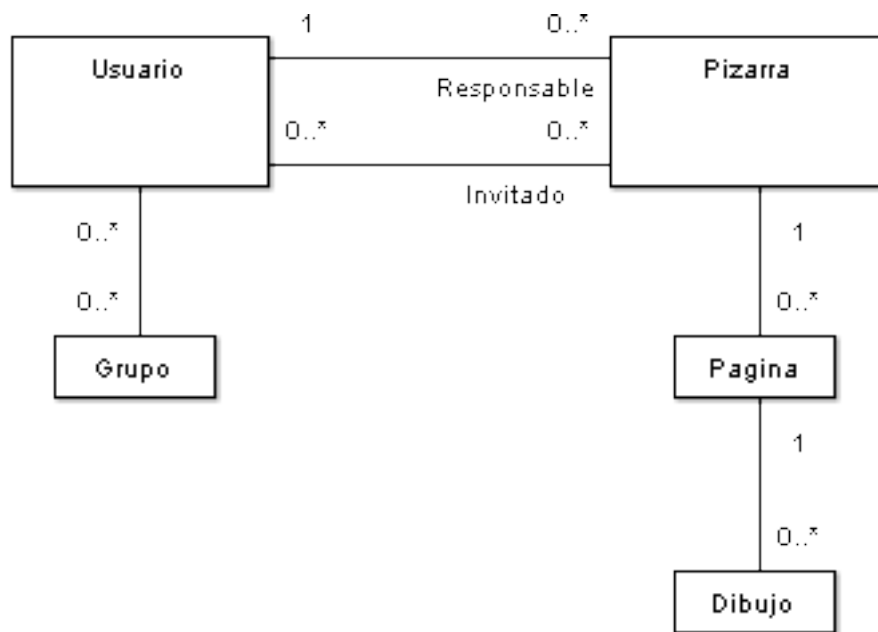


Figura 1.2: Diagrama de clases básico

1.1.3. Tecnología

Una explicación más detallada de la tecnología que se va a utilizar se podrá encontrar en las próximas secciones, pero hay una serie de requisitos que se afectan a la tecnología que se use, que deben ser considerados.

Servidor El servidor no tiene que requerir más de lo que sería un servidor web típico. Apache/MySQL sobre linux. Otros requisitos se admiten, pero tienen que estar accesibles de forma sencilla (binarios en forma de paquete, por ejemplo) para las distribuciones típicas de Linux. Nada de compilar fuentes, por ejemplo.

Cliente Los navegadores más importantes tienen que estar soportados, Internet Explorer, Firefox y Safari como mínimo. Se intentará alcanzar el mayor grado de compatibilidad con Explorer 6, y en el peor caso, que cumpla las funcionalidades básicas.

Software Puesto que los usuarios no tienen que tener que instalar ningún software nuevo, es altamente deseable que la web sea lo más sencilla posible. Se hará todo lo posible por evitar utilizar tecnologías que el usuario no tiene porqué tener instalados en su ordenador. Se va a intentar cumplir el requisito de que el usuario solo tiene que tener funcionando un navegador web moderno. En cuanto a la programación del esqueleto de la web, se considera interesante utilizar un lenguaje dinámico más moderno para agilizar el proceso, en vez del clásico PHP o ASP. También, el interés propio de explorar nuevas áreas, puesto que ya se tiene amplia experiencia con PHP, Ruby es un lenguaje muy interesante, y será considerado en la etapa de diseño.

1.2. Tecnología

Se ha decidido realizar una web con una serie de funcionalidades, pero incluso en ese entorno existen múltiples lenguajes y plataformas para todo tipo de desarrollos. Este documento pretende considerar las posibilidades existentes, y escoger la más adecuada para este proyecto a partir de una serie de criterios.

En un primer acercamiento se pueden diferenciar dos partes claras que forman este proyecto. Primero, el desarrollo de la pizarra, implementando el máximo de funcionalidades establecidas en la especificación, y segundo, el desarrollo del sistema, con su gestión de usuarios, grupos y pizarras.

1.2.1. Pizarra

A la hora de considerar las posibles tecnologías que permitan implementar una pizarra de este tipo, aparecen múltiples opciones que, en mayor o menor medida, podrían funcionar. Sin embargo, en la especificación se ha definido que la solución debe ser accesible desde una página web, a través de firewalls rigurosos, y con el mínimo de *software extra* posible. Ésto nos deja básicamente con tres posibles opciones, descartando muchos de los lenguajes más clásicos de programación, como podría ser C++.

Dichas opciones son **JavaScript**, **Flash** o **Java**. Otro tipo de aplicaciones como podría ser **ActiveX** queda descartado desde el principio por su dificultad de ejecutar en exploradores que no sean Internet Explorer, y por estar aún más limitados en entornos restrictivos como son los ordenadores de las empresas. Los tres considerados son suficientemente conocidos, y están soportados por la gran mayoría de los ordenadores de hoy día.

Para poder hacer una comparativa objetiva entre ellos, los criterios a seguir serán los siguientes:

Facilidad de implementación Una tecnología que permita desarrollar de forma más rápida también permite desarrollar más y con menos errores.

Calidad del resultado Es muy posible que con alguna tecnología el resultado que se llegue a obtener sea de mejor calidad por múltiples razones.

¿Accesible por todo el mundo? ¿Es posible que algún usuario tenga alguna limitación que no le permita usar el programa debido al uso de esta tecnología?

Otras motivaciones Se considerará también muy importante características como el ser una tecnología novedosa, algo con el que el autor aún no haya trabajado, tendencias de mercado, etc.

Viabilidad Pueden haber razones por las cuales una tecnología es simplemente inviable, ya sean monetarias, de complejidad, adquisición de licencias, etc.

Flash

Adobe Flash (anteriormente Macromedia Flash) era originariamente un entorno enfocado al desarrollo de animaciones vectoriales, pero su gran popularidad ha hecho que se haya ido expandiendo hasta convertirse en una plataforma multimedia mucho más interactiva, gracias a **ActionScript**, el lenguaje mediante el cual se puede programar todo tipo de aplicaciones en flash.

Facilidad de implementación Es muy posible que de las tres tecnologías esta fuera la que permita una implementación más sencilla de la pizarra en si, pues Flash proporciona todas las herramientas necesarias para tratar los dibujos que se necesitan hacer. Un magnífico ejemplo de pizarra interactiva puede encontrarse en www.imaginationcubed.com. En cuanto a las funcionalidades de pizarra compartida, Flash ofrece *Flash Media Server*¹, que soluciona todas las necesidades de aplicaciones en tiempo real y compartición de objetos.

Calidad del resultado Los resultados que se pueden obtener con flash en una aplicación interactiva de este tipo pueden ser más que satisfactorios. La calidad gráfica, así como la interactividad serán tan buenas como el programador/diseñador sea capaz.

¿Accesible por todo el mundo? Flash es una tecnología muy extendida por todo el mundo, pero por desgracia suele utilizarse para aplicaciones que muchas empresas podrían considerar como inadecuadas en un espacio de trabajo (juegos en flash o youtube, por ejemplo). Si bien es cierto que la posibilidad de que un ordenador moderno no disponga de flash es muy reducida, no es algo imposible, y mucho menos en el contexto de las empresas.

Otras motivaciones Flash es una tecnología que lleva muchos años en el mercado y que ha madurado considerablemente. Sin embargo suele requerir de capacidades de diseñador/animador más que de programador, por tanto no se considera muy adecuada para el perfil del autor.

Viabilidad El mayor problema de Adobe Flash es el hecho de que es una tecnología cerrada. La licencia de Flash CS3 Profesional, necesario para desarrollar el programa, cuesta \$699², y la licencia para el servidor Flash Media Server asciende a \$4500³. Ambos productos están fuera del alcance en cualquier implementación realista. Si bien es cierto que el servidor de desarrollo es gratis, se considera importante que sea posible utilizar el software una vez acabado, si no por cualquier empresa, al menos por la mayoría.

Java

Java es un lenguaje de programación en toda regla, que ofrece la posibilidad de generar los llamados applets, enfocados al entorno web, con todas las ventajas (e inconvenientes) de un lenguaje de programación normal y corriente. Dichos applets son integrables en las webs sin problema, siempre y cuando el usuario tenga instalado la JVM (*Java Virtual Machine*).

Facilidad de implementación Java permite hacer prácticamente cualquier cosa, el único problema es que no es un lenguaje pensado especialmente para aplicaciones interactivas como en este caso. Además, para que dichos applets interactúen con el sistema, y por ejemplo, se puedan guardar pizarras, sería conveniente que se funcionase con Servlets y JSP's, lo cual no lo hace más difícil, pero si más restrictivo.

Calidad del resultado Al no ser un lenguaje pensado para este tipo de aplicaciones, es posible que el resultado no sea de la calidad que se espera, muy pesado y engorroso para el usuario por tener que cargar el applet. Java suele utilizarse para programas más grandes, o que necesitan de mayor procesamiento que lo necesario por una pizarra interactiva.

¹Adobe, Flash Media Server Products - <http://www.adobe.com/products/flashmediaserver/>

²Adobe, Flash CS3 Professional - http://www.adobe.com/products/flash/?ogn=EN_US-gntray_prod_flash_home

³Adobe, Flash Media Interactive Server 3 - <http://www.adobe.com/products/flashmediainteractive/>

¿Accesible por todo el mundo? De forma similar al flash, java está instalado en la mayoría de ordenadores personales, aunque es posible que en menor medida.

Otras motivaciones El autor ya ha realizado numerosas aplicaciones en java, incluyendo applets, así como servlets y JSP's, con lo cual se considera poco interesante repetir la experiencia.

Viabilidad A pesar de lo que parecen ser numerosos problemas, Java sería una opción perfectamente factible, dentro de las capacidades del autor, y que resultaría en un programa quizá no tan agradable visualmente como si funcional. Se puede desarrollar en java de forma libre, no habría ningún gasto extra, ni problema de licencias.

JavaScript

JavaScript, a diferencia de las otras opciones, es un lenguaje interpretado por los navegadores que permite la ejecución de, en principio, pequeñas acciones dentro de la página web. Dichas acciones pueden ser desde hacer pequeñas operaciones con datos introducidos en un campo de texto, habilitar o deshabilitar elementos web, hasta otras cosas mucho más complejas. Javascript es en realidad un lenguaje muy completo que permite hacer una gran variedad de cosas, y esto se ha ido demostrando conforme han ido pasando los años. Ejemplos de webs con un gran uso de javascript podrían ser, por ejemplo, google docs⁴ o google mail⁵.

Facilidad de implementación Por desgracia, Javascript se ha utilizado mayoritariamente para pequeñas operaciones como las descritas anteriormente, lo cual ha hecho que haya, en general, poca experiencia a la hora de desarrollar aplicaciones más complejas con él, y lo que ello conlleva (falta de documentación, ejemplos, librerías, etc). Otro problema bastante grande, es el hecho de que sea un lenguaje interpretado por el explorador, y que no todos los exploradores tengan una implementación similar de Javascript. A pesar de los esfuerzos del W3C⁶ aún hay diferencias entre implementaciones. Ésto hace que se tengan que tener en cuenta más factores a la hora de programar, haciendo el proceso más complicado.

Calidad del resultado Javascript permite crear aplicaciones muy ágiles para el usuario, utilizando técnicas ya extendidas como Ajax (Asynchronous JavaScript And XML), creando una experiencia de usuario muy positiva. Si bien no está pensado para realizar aplicaciones gráficas, existen ejemplos funcionales de una pizarra similar a la que se quiere implementar, usando Javascript. Existen librerías que permiten trabajar con formas sencillas, como podría ser jsgraphics⁷, aunque se intentará encontrar alguna solución mejor.

¿Accesible por todo el mundo? Ésta es la tecnología que más personas podrán disfrutar. Solamente hace falta tener un navegador relativamente moderno (Internet Explorer 6+, Mozilla Firefox, Safari, y muchos otros), sin ningún tipo de añadido. El problema reside en el programador, por crear código que sea entendible por todos, no en el usuario.

Otras motivaciones Javascript está en auge en estos momentos, se está por fin dando un uso completo a todo su potencial por numerosas compañías, y los resultados son más que sorprendentes. La agilidad de las aplicaciones hace que se empiece a utilizar la web para

⁴Google Docs - <http://docs.google.com>

⁵Google Mail - <http://mail.google.com>

⁶World Wide Web Consortium - <http://www.w3c.org>

⁷High Performance JavaScript Vector Graphics Library - http://www.walterzorn.com/jsgraphics/jsgraphics_e.htm

múltiples tareas que antes estaban relegadas solamente a programas individuales. Existen implementaciones de todo tipo de aplicaciones con javascript, desde clientes de mensajería instantánea, a videojuegos, pasando por clientes de correo, procesadores de texto u hojas de cálculo. El autor aún no ha trabajado con este lenguaje más que en contadas ocasiones y de forma mínima, haciéndolo muy atractivo a la hora de desarrollar un proyecto como este.

Viabilidad No hay ninguna razón que haga el uso de javascript inviable, existen pizarras compartidas online ya implementadas con gran éxito, pero no cumplen los requisitos que este proyecto se ha planteado, o son cerradas/de pago.

Conclusión

Después de considerar los criterios que se han establecido, se ha decidido utilizar **Javascript** como técnica para implementar la Pizarra. Flash hace bastante inviable su desarrollo por el alto costo de sus licencias, y aunque se puedan usar licencias de prueba, el producto final sería inviable de utilizar por cualquier empresa que no disponga ya de las licencias de Flash Media Server, y por supuesto totalmente imposible en caso de querer ponerla en funcionamiento por parte del autor. En cuanto a Java, es una solución interesante, y que funcionaría sin demasiados problemas, pero se pretende que sea algo ágil, que cualquiera pueda utilizarlo, y Java suele tener problemas con ello. Javascript es interesante en todos los aspectos, y se considera que permitirá realizar una implementación excelente, además de servir para profundizar más los conocimientos del autor en la materia web actual.

1.2.2. Sistema

Hasta ahora se ha considerado solamente cómo implementar las Pizarra, que si bien es el elemento más importante del proyecto, no es el único. Las funcionalidades que se han definido requieren de otro tipo de lenguajes, de los cuales hay una gran variedad, y se considerarán a continuación bajo los siguientes criterios, similares al apartado anterior.

Facilidad de implementación

Calidad del resultado

Disponibilidad en servidores comunes

Otras motivaciones

Viabilidad

Las opciones a considerar serán **PHP**, **JSP/Servlets**, **Java** y **Ruby**. Existen múltiples lenguajes que permiten programar webs dinámicas, como podrían ser python, perl, o incluso C. Sin embargo no son tan populares en cuanto a desarrollo web se refiere, por lo tanto solamente se considerarán las que son mayoritarias actualmente.

PHP

PHP se describe a si mismo como⁸:

⁸<http://www.php.net>

PHP is a widely-used general-purpose scripting language that is especially suited for Web development and can be embedded into HTML.

PHP se ha convertido en el lenguaje de scripting más popular en la actualidad, utilizado en más de 20 millones de sitios web⁹. Ésto, añadido a su licencia libre, hace que exista una comunidad enorme, con todos los beneficios que ello conlleva.

PHP permite generar contenido dinámicamente en el servidor, dependiendo de las numerosas variables existentes. Se pueden “incrustar” trozos de código PHP en el html de forma que PHP genere ese contenido haciendo las operaciones necesarias, como por ejemplo, consultando una base de datos.

Facilidad de implementación PHP se considera un lenguaje simple que permite desarrollar sitios de tamaño pequeño o medio con relativa simplicidad. Existen múltiples scripts ya programados que incluso podrían llegar a ayudar en el proceso de implementación del sistema.

Calidad del resultado El amplio uso de PHP en sitios web hace que sea un sistema completamente depurado con mínimos agujeros de seguridad, lo cual ayudado por la gran cantidad de documentación de que se dispone, hace que las webs resultantes no tengan nada que envidiar a las producidas por otros lenguajes. Realmente el límite está en manos del programador, no del lenguaje.

Disponibilidad en servidores comunes PHP viene con cualquier distribución de linux hoy día, y se puede instalar en prácticamente cualquier sistema operativo.

Otras motivaciones El autor de este proyecto ya tiene amplia experiencia en la programación de webs con PHP. No aportaría ningún conocimiento nuevo, más que incrementar la experiencia ya existente.

Viabilidad Este proyecto en PHP sería totalmente viable.

JSP/Servlets Java

JSP (JavaServer Pages) se puede considerar como una abstracción de los Servlets, en un lenguaje más alto. Un JSP se compila generando un servlet, que es código Java, el cual se vuelve a compilar con un compilador Java tradicional.

Simplificando, JSP funciona de forma muy similar a PHP, pero con todo el soporte de Java, y lo que ello conlleva. Hace que sea posible utilizar cualquier clase Java para generar contenidos dinámicos, de la misma forma que PHP usa sus librerías.

Facilidad de implementación JSP es tan simple como Java, y tiene todas las características necesarias para hacer cualquier sitio web. Sin embargo, Java no está tan enfocado a páginas webs como podría ser PHP. Se tiene una gran ventaja en el hecho de que se puede usar cualquier código Java, por tanto, cualquier librería ya hecha, pero también es cierto que al no ser enfocado principalmente a páginas web, pueda hacer tareas comunes (contactar con la base de datos), mucho más engorrosas.

Calidad del resultado JSP tiene todo lo necesario para realizar una web de calidad.

⁹PHP Usage Stats - <http://www.php.net/usage.php>

Disponibilidad en servidores comunes La instalación y configuración de un servidor típico apache para funcionar con JSP's suele requerir más trabajo que con PHP, pues no suele instalarse de forma automática, y requiere de trabajo extra por parte del administrador. Apache Tomcat¹⁰ es implementación oficial de JSP y Java Servlets, y suele ser bastante fácil de encontrar para las respectivas distribuciones.

Otras motivaciones El autor ya ha realizado un proyecto utilizando JSP y Java Servlet, si bien no en profundidad, ya conoce las características principales. Sería interesante (o casi imprescindible) si se hubiera decidido usar un Applet Java para el desarrollo de la Pizarra.

Viabilidad Este proyecto sería totalmente viable utilizando JSP y Servlets Java, incluso si se utiliza Javascript o Flash para la implementación de las Pizarras.

Ruby

Ruby es un lenguaje que está en auge desde hace relativamente poco, por numerosas razones. La más importante de ellas sea probablemente la plataforma Rails¹¹ (de ahí el conocido Ruby on Rails), que simplifica el proceso de generación de código de forma drástica. Existen numerosos ejemplos en forma de screencasts demostrando la implementación de aplicaciones simples en tiempos menores a 15 minutos¹².

Facilidad de implementación Ésta es la característica estrella de Ruby on Rails. Simplifica todas las tareas repetitivas a la hora de desarrollar aplicaciones web con un fondo de base de datos, es decir, la mayoría. Lo único que puede dificultar la implementación es la falta de experiencia del autor con esta plataforma.

Calidad del resultado El resultado tendrá la misma calidad que el realizado por cualquier otro lenguaje de scripting. Hay argumentos que defienden la mayor calidad de las webs realizadas en ruby por su grandísima simplicidad, lo cual ayuda a una futura expansión mucho más sencilla.

Disponibilidad en servidores comunes Ruby on Rails se puede considerar hoy día como uno de los standards del desarrollo web, y por tanto cada vez más y más hostings ofrecen soporte para el mismo. Existen múltiples formas de tener una aplicación Ruby on Rails funcionando en un servidor, apareciendo cada vez opciones más sencillas y completas. Por ejemplo, ¹³, también llamado `mod_rails` es un módulo para Apache que promete simplificar el proceso puesta online de aplicaciones a algo tan sencillo como el de cualquier aplicación en PHP.

Otras motivaciones Hoy por hoy existe una gran expectación en cuanto a Ruby on Rails. Cada vez más webs se desarrollan con esta tecnología, y eso se demuestra en que cada vez más se pueden encontrar empresas de hosting con soporte para Rails. No hay ninguna razón objetiva para apoyar todas estas consideraciones, es posible que Rails no deje de ser una plataforma minoritaria, pero a día de hoy, tiene un crecimiento muy marcado que lo convierte en una plataforma muy atractiva a la hora de profundizar los conocimientos del autor en temas de desarrollo web.

Viabilidad No hay ninguna razón para que este proyecto no sea viable bajo Ruby.

¹⁰Apache Tomcat - <http://tomcat.apache.org>

¹¹Ruby on Rails - <http://www.rubyonrails.org/>

¹²Screencasts of Ruby on Rails, Creating a weblog in 15 minutes - <http://www.rubyonrails.org/screencasts>

¹³Phusion Passenger - <http://www.modrails.com/>

Conclusión

En este apartado las tres opciones que se han considerado son prácticamente igual de competentes. Si bien Ruby tiene más posibilidades de conseguir un desarrollo más rápido y de mayor calidad, es también el que necesitará más tiempo de aprendizaje. Debido a que las tres opciones son prácticamente equivalentes en cuanto a viabilidad se refiere, Ruby será en lenguaje escogido para este proyecto, como principal razón el interés del autor en estudiar áreas nuevas del desarrollo web.

1.2.3. Entendiendo las Tecnologías

El desarrollo de una página web no se puede tomar como el desarrollo de una aplicación cualquiera. Para este proyecto se han diferenciado dos partes que deberán seguir un desarrollo independiente antes de juntarse. El desarrollo de la pizarra si puede plantearse de forma similar a una aplicación, siempre teniendo en cuenta las grandes limitaciones que javascript impone. Es por eso que se considera importante entender lo máximo posible el lenguaje antes de empezarse a plantear como será el proceso de diseño, y posterior implementación.

No hay que olvidar tampoco, que gracias a que Ruby, o más concretamente Rails, ofrece una gran cantidad de opciones para automatizar tareas comunes en el desarrollo web, incluyendo pequeños trozos de javascript, también se intentará entender cual es el funcionamiento de Ruby, qué oportunidades ofrece Rails, y cómo puede ayudar en el desarrollo de la Pizarra.

En cuanto al desarrollo del sistema de la web, se seguirán los procesos típicos para ello, en este caso enfocado a Ruby on Rails, y las facilidades que nos aporta. Ruby on Rails, al fin y al cabo, considera que revoluciona la forma en que se desarrollan webs hoy día ¹⁴, por tanto conviene ver de qué tipo de revolución se está hablando.

Javascript

Las características básicas se han descrito anteriormente, pero es necesario entender más profundamente como funciona, y cual es el proceso típico de desarrollo de un javascript, para poder planear el desarrollo de la Pizarra. Se quiere evitar empezar a escribir código ciegamente sin tener un entendimiento previo de qué se está manejando.

Mozilla Developer Center contiene un artículo¹⁵ donde se explican todas las características de orientación a objetos en javascript, y como implementarlas con un ejemplo muy claro. Tiene una forma un tanto peculiar de crear y heredar elementos, pero es posible trabajar sin problemas, teniendo en cuenta que javascript no soporta herencias múltiples.

Document Object Model o DOM, como es conocido más habitualmente, son una serie de objetos que ofrecen los navegadores cuando se está ejecutando código javascript. Aquí es donde residen la mayoría de problemas de compatibilidad entre navegadores, puesto que el lenguaje en si es interpretado de igual manera por todos ellos, pero el DOM que ofrecen no es siempre equivalente, lo cual produce situaciones problemáticas.

Con dichos objetos se puede acceder a todos los aspectos del navegador y de la web que se está mostrando, tanto para consultarlos como para modificarlos. Así, por ejemplo, el objeto **document** permite cambiar el código web que se está mostrando, para por ejemplo, mostrar u ocultar partes, consultar el texto escrito en un formulario, etc; o el objeto **window** permite consultar las cosas referentes con el navegador, de forma que podemos cambiar el comportamiento

¹⁴Quotes about Ruby on Rails - <http://www.rubyonrails.org/quotes>

¹⁵Introduction to Object-Oriented JavaScript - http://developer.mozilla.org/en/docs/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript

de distintos eventos relacionados con el ratón o el teclado, o mostrar avisos en forma de ventanas de confirmación.

Librería gráfica Es importante recordar que Javascript es un lenguaje de scripting sin ningún tipo de soporte para gráficos incorporados. Todo lo que se puede hacer es, por ejemplo, modificar el código fuente de la web mediante javascript y diferentes eventos (de ratón o teclado). Se tiene que buscar, por tanto, una forma de mostrar gráficos modificando código que pueda estar dentro de una web.

Los elementos que se quieren dibujar para este proyecto son perfectamente implementables por lo que se conoce como gráficos vectoriales. Círculos, líneas, cuadrados, texto, todo esto se puede hacer de forma sencilla con cualquier programa que permita editar este tipo de gráficos. Existe un formato abierto llamado SVG¹⁶, cuyo formato no es binario como suelen ser los propietarios, sino especificado en XML. Gracias a esto, es posible crear y modificar gráficos vectoriales mediante Javascript. Un ejemplo de archivo SVG podría ser el de la figura 1.3 (ejemplo extraído de Wikipedia)



```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.1//EN"
    "http://www.w3.org/Graphics/SVG/1.1/DTD/svg11.dtd">
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1" width="467" height="462">

  <!-- This is for the red square -->
  <rect x="80" y="60" width="250" height="250" rx="20" fill="red"
    stroke="black" stroke-width="2px" />
  <!-- This is for the blue square -->
  <rect x="140" y="120" width="250" height="250" rx="40" fill="blue"
    fill-opacity="0.7" stroke="black" stroke-width="2px" />
</svg>
```

Figura 1.3: Ejemplo simple de archivo svg

Por desgracia, realizando pruebas sobre cómo se incluyen gráficos SVG en páginas web, se observa que dichos gráficos no funcionan en ninguna versión de Internet Explorer (Firefox, Safari y Opera funcionan sin problemas). Se descubre que es necesario un plugin para poder visualizar dichos archivos en este navegador, pero que no obstante, existe otro formato llamado VML¹⁷, que si está implementado en las versiones actuales de Internet Explorer. El siguiente párrafo introductorio de la entrada sobre VML en la Wikipedia¹⁸ explica perfectamente por qué no funcionan los SVG en Internet Explorer:

¹⁶Scalable Vector Graphics - <http://www.w3.org/Graphics/SVG/>

¹⁷Vector Markup Language - <http://www.w3.org/TR/1998/NOTE-VML-19980513>

¹⁸Vector Markup Language, Wikipedia - http://en.wikipedia.org/wiki/Vector_Markup_Language

Vector Markup Language (VML) is an XML language used to produce vector graphics. VML was submitted as a proposed standard to the W3C in 1998 by Microsoft, Macromedia, and others, but was rejected as a web standard because Adobe, Sun, and others submitted a competing proposal known as PGML. The two standards were joined to create SVG.

Even though rejected as a standard by the W3C, and largely ignored by developers, Microsoft still implemented VML into Internet Explorer 5.0 and higher and in Microsoft Office 2000 and higher.

A pesar de no ser la solución ideal, todos los Internet Explorer con versión 5.5 o superior implementan este lenguaje, con un formato similar al SVG. Es posible, por tanto, tratar con gráficos vectoriales en los navegadores mayoritarios (los que interesa en este proyecto), gracias a estos dos formatos.

Canvas Estas dos no son las únicas formas de tratar con gráficos vectoriales en páginas web. En la nueva especificación HTML (versión 5¹⁹, actualmente aún en formato borrador aún), se especifica un nuevo elemento, denominado `<canvas>`, y cuyo objetivo es la representación gráficos vectoriales directamente en la web. Es independiente de VML o SVG, y ya está implementado en los navegadores mayoritarios, excepto Internet Explorer. Existe, sin embargo, una librería en javascript²⁰, que automáticamente transforma cualquier elemento `<canvas>` en su equivalente en VML, por lo cual se puede considerar que es soportado en todos los exploradores mayoritarios actuales.

El funcionamiento de canvas es completamente distinto al de SVG y VML. Se basa en considerar que hay un puntero que puede ir haciendo diversos tipos de trazos. Se puede mover a cualquier punto dentro de un área definida, y moverse hacia otro haciendo el dibujo. Existen funciones para hacer todo tipo de “trazos”, permitiendo dibujar líneas, círculos, y todo lo necesario.

Este tipo de planteamiento, sin embargo, no es adecuado para el tipo de aplicación que se pretende desarrollar. En el caso de la pizarra, existirán diferentes elementos que se irán añadiendo, quitando y modificando. El formato SVG o VML es ideal, puesto que está formado por dichos elementos, y para por ejemplo, crear un círculo, simplemente se añade una nueva etiqueta correspondiente a un círculo. En el caso de Canvas, sin embargo, habría que redibujar todo desde el principio, incluyendo el trazo final de un círculo. Básicamente, cada vez que se modifique algo en canvas, hay que redibujar todo de nuevo.

Por lo tanto, canvas es ideal para realiar dibujos estáticos, pero poco adecuado para realizar aplicaciones interactivas como será ésta.

Ruby

Ruby es un lenguaje inspirado en Perl, Smalltalk, Eiffel, Ada y Lisp, creado por Yukihiro “matz” Matsumoto²¹. Ruby en si es solo el lenguaje, y existen diferentes implementaciones. De ellas, la oficial está implementada en C y es **interpretado en una sola pasada**²². Típicamente se puede ejecutar un archivo ruby desde la línea de comandos, con una línea parecida a la siguiente:

```
$ ruby archivo.rb
```

Desarrollando la web, Ruby on Rails Rails²³ es una plataforma de desarrollo (framework) web basada en Ruby, que ayuda a desarrollar aplicaciones web, y que sigue el paradigma Modelo

¹⁹W3C, HTML5 - <http://www.w3.org/html/wg/html5/>

²⁰Explorer Canvas - <http://excanvas.sourceforge.net/>

²¹Acerca de Ruby - <http://www.ruby-lang.org/es/about/>

²²Ruby, Wikipedia - <http://es.wikipedia.org/wiki/Ruby>

²³Ruby on Rails - <http://www.rubyonrails.org/>

Vista Controlador. Dicho patrón es muy semejante al conocido patrón en 3 capas, separando la capa que trata con los datos, la que realiza operaciones, y la del interfaz. Gracias a este enfoque es posible por fin enfocar el desarrollo de una aplicación web de forma muy similar al desarrollo de cualquier otra aplicación tradicional como la que se está acostumbrado. Se tendrán las clases del dominio, que representarán objetos bien definidos, que serán usados por los distintos controladores, cada uno de los cuales agrupará una serie de funcionalidades comunes y afines, y todo esto manejado desde las diferentes vistas.

Hasta ahora el proceso de desarrollo de una web era una tarea bastante “artesanal”, por el hecho de que estaba todo agrupado en una sola capa. Programar de forma tradicional en PHP es como trabajar con solo la capa de Vistas de Ruby on Rails.

Instalando Ruby Uno de los requisitos establecidos es que fuera relativamente sencillo de instalar en un servidor típico web con Apache y MySQL. Para poder realizar pruebas a lo largo de todo el proceso de desarrollo en un entorno lo más realista posible, se ha contratado un servicio de hosting de tipo VPS, en slicehost²⁴. Este tipo de servicio de hosting ofrece un entorno virtual privado (Virtual Private Server) que a efectos prácticos significa tener un entorno Linux con la distribución de tu elección, con unos recursos asegurados. La diferencia con los sistemas de hosting compartidos es que, aunque estés compartiendo la máquina con otras personas, al estar todos en entornos virtualizados con unos recursos reservados, no hay posibilidad de unos usuarios acaparando los recursos.

Esto también significa un entorno de pruebas excelente para los propósitos de este proyecto. Este servicio de hosting ofrece una serie de artículos para ayudar a la instalación de todo tipo de configuraciones para Ruby on Rails. Tomando como partida la distribución **Ubuntu Hardy**, y siguiendo los pasos iniciales básicos de configuración^{25 26}, solo queda instalar Ruby²⁷, Apache²⁸, MySQL²⁹, y finalmente Phusion Passenger³⁰ (aunque podría ser cualquier de las otras opciones, como Mongrels o Thin). A pesar de parecer una instalación bastante larga, si se tomara como base un servidor con Apache y MySQL funcionando, solo se tendría que añadir el soporte para `ruby`, `rubygems`, `rails` y `phusion passenger` (`mod_rails`).

1.2.4. Otras consideraciones

A lo largo de este documento no se ha tratado el tema de base de datos. Ante todas las opciones disponibles, se pueden descartar todas las que no sean libres, por un coste de licencias generalmente inalcanzable en el ámbito de este proyecto (no hay ningún tipo de subvención). De entre las opciones libres la base de datos por excelencia es MySQL³¹, que es considerada el compañero ideal para Ruby. A simple vista no existen requisitos extras que puedan hacer considerar alguna otra opción, por tanto se da por hecho que MySQL será el Sistema Gestor de Base de Datos de este proyecto.

²⁴<http://www.slicehost.com/>

²⁵<http://articles.slicehost.com/2008/4/25/ubuntu-hardy-setup-page-1>

²⁶<http://articles.slicehost.com/2008/4/25/ubuntu-hardy-setup-page-2>

²⁷<http://articles.slicehost.com/2008/4/30/ubuntu-hardy-ruby-on-rails>

²⁸<http://articles.slicehost.com/2008/4/25/ubuntu-hardy-installing-apache-and-php5>

²⁹<http://articles.slicehost.com/2008/7/8/ubuntu-hardy-installing-mysql-with-rails-and-php-options>

³⁰http://articles.slicehost.com/2008/5/1/ubuntu-hardy-mod_rails-installation

³¹MySQL - <http://www.mysql.com/>

1.3. Diseño

Como buen proyecto de desarrollo de una aplicación, se pretende seguir los pasos naturales comunes a todos los proyectos de este tipo. Primero se establecieron una serie de criterios en la etapa de especificación. Seguidamente hubo un proceso de comprensión de las tecnologías para ver las diferencias en el proceso de desarrollo de una aplicación web respecto a las aplicaciones más clásicas. Y finalmente solo queda realizar una etapa de diseño que, en mayor o menor medida, ayude a planear un desarrollo estructurado de esta aplicación.

Como en etapas anteriores, también es posible enfocar el diseño de esta aplicación como dos elementos bastante diferenciados, y que necesitarán de un proceso de desarrollo suficientemente independiente como para ser considerados por separado. Es cierto que deberán interactuar, y por eso se incluye un apartado que pretende entender de qué forma se llevará a cabo esta comunicación, y de qué manera afectará al enfoque que se le deba dar en cuanto al desarrollo.

1.3.1. Pizarra

Se ha explicado con anterioridad las características de Javascript, el cual, a pesar de sus limitaciones, es orientado a objetos, y es posible programar de forma bastante modular gracias a ello. Un boceto inicial de lo que podría ser el diagrama de clases del dominio se puede encontrar en la figura 1.4.

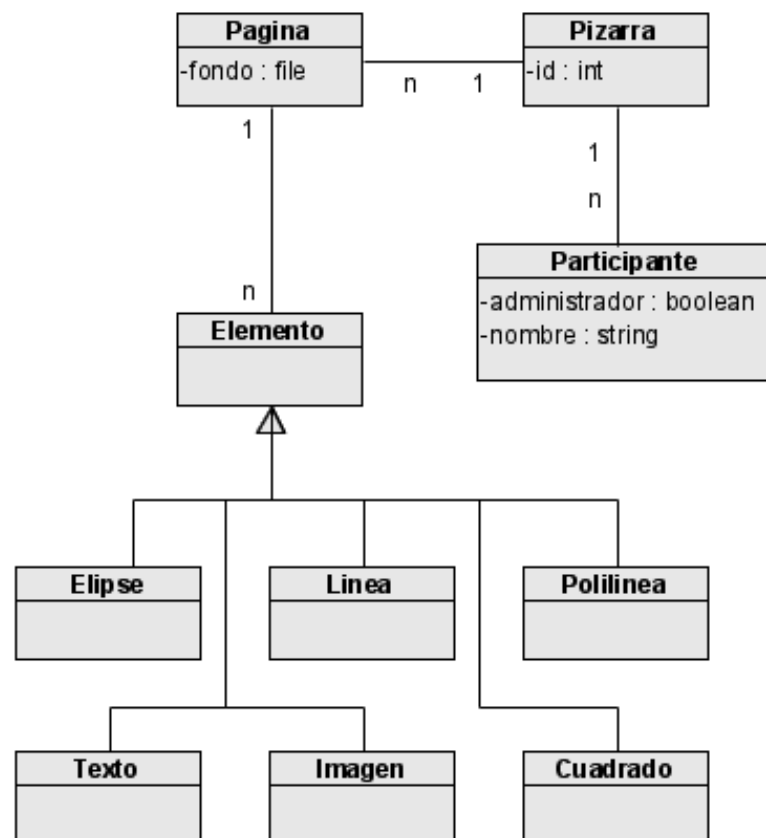


Figura 1.4: Boceto de clases del dominio

Cada Pizarra es única, tiene su identificador, y en la que participan una serie de usuarios. Dicha Pizarra tiene una serie de páginas, y un fondo opcional. Este fondo se generará si el creador

de la pizarra ha subido un documento que sirva de fondo (recordando, un PDF, powerpoint, o simplemente una serie de imágenes). A partir de ahí, simplemente habrá una serie de elementos, que podrán ser de distinto tipo. Es difícil de definir en estos momentos qué atributos deben tener estos elementos, pues dependen en gran medida de la forma en que están implementados en SVG o VML.

Hay una parte importante de la especificación de las funciones de la pizarra que se ha considerado opcional, y por eso no aparece aquí. Por ejemplo, si se llegara a implementar un chat, y se guardara registro, harían falta clases extra. En cualquier caso, este diagrama da una buena idea de los elementos que se manejarán a lo largo del uso de la Pizarra.

Una vez sabido esto, el código que manejará estos elementos se distribuirá en una serie de módulos. Hay que recordar que la Pizarra está integrada en un sistema, que es la página web, que le proveerá con la información necesaria. Por ejemplo, Javascript de por sí no es capaz de consultar una base de datos, pero sí consultar otra página mediante Ajax, que le devuelva lo que necesita saber. Dicha página será generada por el Sistema, que en este caso funcionará bajo Ruby on Rails, que será el que consultará la base de datos y genere los datos con el formato adecuado para que Javascript lo pueda entender.

Renderizado Aquí se agruparán las funciones que dibujen los elementos. Debe tener las funciones necesarias para poder dibujar los elementos que se soporten (líneas, polilíneas, cuadrados, círculos, etc), así como editarlos, y que sea capaz de hacerlo independientemente del navegador que se esté usando.

Dibujo Será el módulo que controle los eventos del ponente. Debe ser capaz de entender los movimientos de ratón y teclado de forma que indique al módulo de renderizado las figuras que debe crear de forma que se experimente una sensación de dibujo interactivo. Además, debe de comunicar al sistema cuándo se ha creado, editado, o eliminado algún elemento.

Comunicación Éste módulo incluirá las funcionalidades de comunicación entre la interfaz, en javascript (recordando que javascript es incapaz de consultar bases de datos), y el sistema web. Será capaz de informar en ambas direcciones, tanto cuando el ponente ha modificado la pizarra para decírselo al sistema, como cuándo el sistema recibe nuevos elementos, para comunicárselos a los espectadores.

Controlador de Usuarios Debe de controlar los usuarios que el sistema le dice que entran a la Pizarra, y darles los privilegios adecuados. Debe de mostrarlos en la pizarra para informar a los demás.

Debido a las características peculiares de Javascript, se considera este enfoque como el más sencillo y eficiente para un programador con conocimientos escasos del lenguaje. El hecho de que javascript sea orientado a objetos, permite que se creen clases adecuadas para por ejemplo representar las clases del dominio, sin embargo, sigue siendo más sencillo implementar dichos controladores como una serie de funciones agrupadas en un archivo, más que hacer realmente una clase Renderizado, con subfunciones. En cualquier caso, se dará una gran importancia a intentar implementar de forma coherente con el paradigma de orientación a objetos, en la medida de lo posible acorde con las características de Javascript, y el nivel de conocimiento del lenguaje del programador. En esta fase del desarrollo es difícil definir hasta qué punto será posible.

1.3.2. Sistema

El sistema debe servir como intermediario entre todos los usuarios que participan en una pizarra, y ser capaz de realizar las funciones que Javascript, de por sí solo, no es capaz. Antes de

empezar a participar en alguna pizarra hay una serie de acciones que deben de ser controladas por el sistema. Dichas funcionalidades se pueden recoger en una serie de módulos, los cuales más adelante se intentarán formalizar en una estructura compatible con el paradigma Modelo-Vista-Controlador de Rails.

Control de Usuarios y Grupos Es necesario mantener un control de los usuarios y los grupos a los que se pertenece, y para ello es necesario una base de datos. Los usuarios tienen que poder registrarse y hacer las funciones típicas, como Login, edición de datos, creación de grupos, etc. Éste módulo debería ser capaz de controlar todo lo referente a usuarios y grupos según el comportamiento que se ha definido anteriormente.

Control de Pizarras Las responsabilidades de este módulo serían las de mantener un control de las pizarras que existen, sus permisos, y su contenido. Cada pizarra tiene una serie de páginas, y cada página una serie de elementos, que deben de ser accesibles y modificables, así como poder crear o eliminar nuevos.

Comunicación con Javascript Ésta es la funcionalidad más importante, y a falta de un nombre más apropiado, este módulo debe hacer precisamente esto, ser capaz de comunicarse con la interfaz, que se está ejecutando en el cliente, y no en el servidor. Debido a las características de Ajax y de Rails, se cree que no será posible separar formalmente estas funcionalidades, y que deberá ser incluida en los otros dos módulos. La sección siguiente ayudará a entender porqué.

Entendiendo AJAX

Antes de seguir se considera interesante entender como funciona Ajax, pues es la única técnica conocida que permite la interactividad que se espera de un programa como el que se está desarrollando, pero a su vez hace que se deban enfocar las cosas de una forma un poco distinta al paradigma típico de Cliente-Servidor.

Para empezar, hay que entender que la forma en que uno navega por la web, es consultando distintas páginas, una a una. La única forma de que un servidor es capaz de comunicarse con un usuario, es cuando este usuario le ha hecho alguna consulta. No existe forma alguna de que un servidor abra una conexión hacia un usuario por voluntad propia. Típicamente, cuando se navega, se consulta una página, que posiblemente dentro contenga un enlace a otra, y al clicar en dicho enlace, lo que se hace es pedir al servidor esta segunda página.

Ajax, lo que hace, es que el navegador pueda realizar este proceso de “pedir” una página, y obtener el contenido en formato texto de forma que Javascript puede hacer con él lo que quiera. Ésto elimina la necesidad de cargar una página completa, y provee una serie de beneficios que el programador puede explotar.

Ejemplo

Se quiere mostrar en una web de un programa, la cantidad de descargas que se han producido. En un escenario típico en que se use, por ejemplo, PHP, se tendría la página principal, y en el lugar donde se muestra el número de descargas se incluiría la función `numDescargas()`, mostrando el número de descargas a la hora de generar dicha página.

Sin embargo, se quiere modernizar dicha página, y hacer que dicho número se modifique en tiempo real. Para ello se incluye un pequeño código en javascript en el lugar donde antes estaba la función `numDescargas()`, que lo que hará será hacer constantes consultas, pero esta vez mediante Ajax.

Simplificando en gran medida, se supone que se tiene implementada la función `ajax("pagina.php")`; , la cual retorna el contenido del `archivo.php` que se le pasa como parámetro, en formato texto.

Dentro del archivo `pagina.php` tendríamos un código como el siguiente:

```
<?php numDescargas() ?>
```

Ajax, al consultar este archivo, lo hace desde el cliente, es Javascript, es el navegador el que lo está ejecutando, por tanto, el servidor lo ve como una consulta externa, y por tanto, ejecuta el código php. Si se accediera al archivo `pagina.php` desde el navegador, veríamos simplemente un número en pantalla. Por tanto, lo que la función `ajax()` devuelve no es el texto “`<?php numDescargas() ?>`”, sino el número de descargas, es decir, lo que devuelve esa función.

Una vez se tiene dicho número en una variable en javascript, es trivial modificar el campo donde debería aparecer. Considerando un trozo de código como el siguiente:

```
<div><span id="descargas"></span> descargas y subiendo!</div>
```

Se podría modificar mediante una línea como la siguiente, dentro de un bucle que no acabe nunca:

```
while(true) document.getElementById("descargas").innerHTML = ajax("pagina.php");
```

Hay que tener muchos más factores en cuenta, como que hay que esperar a que el servidor conteste a la consulta, pero a modo de ejemplo se considera suficiente.

Se entiende, por tanto, que para que Ajax sea posible hacen falta una serie de páginas que puedan “pasar” datos a Javascript en un formato que Javascript pueda entender.

Estructura de Rails

A la hora de manejar usuarios y grupos, es un proceso natural de Rails, pues es una aplicación típica de uso de bases de datos en páginas web. Los modelos se definirán con los atributos apropiados a cada caso, con sus respectivos controladores, y vistas para poder manejarlo todo. Existen, de hecho, plugins que permiten implementar todas las funcionalidades de registro de usuarios de forma sencilla. Sin embargo, se deben añadir una serie de vistas *extra* que al consultarlas no devuelvan la página entera, sino simplemente el texto adecuado para que Javascript lo entienda. Es en estas vistas donde se implementarán las funcionalidades que idealmente deberían haber ido en el módulo denominado anteriormente como “Comunicación”.

En cuanto a las Pizarras, es muy semejante. Una vez definido un modelo de datos de todos los contenidos de una pizarra, mediante el controlador y vistas adecuadas, se puede consultar cualquier elemento de forma sencilla. En el caso de las pizarras, todas las vistas excepto la principal, serán *Javascript compatibles*, pues en el único caso en que se modifiquen los contenidos de una pizarra será mediante la interfaz que se habrá preparado.

1.3.3. Consideraciones finales

Se recuerda que este capítulo trata de el trabajo previo realizado antes de comenzar a trabajar con dos lenguajes prácticamente desconocidos previamente por el autor. Debido a eso, y a las diferencias esenciales entre una página web y una pieza de software tradicional, se considera imposible profundizar más en la formalización del diseño.

En cualquier caso, se considera que se ha definido de forma completa e inconfusa las funcionalidades que deberá cumplir el sistema y se han asignado responsabilidades a las dos *capas* que formarán la página web (interfaz y sistema), habiendo obtenido para ello, un conocimiento previo que ha permitido realizar dichas asignaciones de forma coherente con la realidad de un proyecto web como éste.

En capítulos siguientes será cuando se explique de forma más profunda cuales han sido las soluciones que se han aplicado en cada etapa, habiendo seguido las directivas establecidas en este primer paso en la medida de lo posible, con reflexión sobre la adecuación de las mismas.

Capítulo 2

Desarrollo: Javascript

Según se ha establecido mediante el estudio previo, se han diferenciado dos partes muy claras. Incluso así, es posible modularizar el desarrollo de ambas partes en elementos más sencillos, que se irán uniendo con el tiempo.

Simplificando, antes de que la interfaz en Javascript pueda interactuar con el servidor, es necesario que el sistema se haya preparado y sepa como responder a las consultas. Pero para entender totalmente qué tipo de consultas deberá ser capaz de atender, se debe comprender cuál será la implementación de la interfaz, qué elementos básicos se podrán utilizar (líneas, cuadrados, texto, etc.), para así implementar las respuestas adecuadas. Y a la inversa, la interfaz necesita saber cómo serán atendidas sus respuestas para poder tratarlas correctamente.

2.1. Consideraciones previas

Debido a las razones explicadas anteriormente, se deduce que Javascript es un lenguaje un tanto peculiar. Su sintaxis es la misma en todos los navegadores, pero no su DOM (Document Object Model), el cual suele cambiar sutilmente de uno a otro. Estas diferencias han hecho que tradicionalmente, saber programar en Javascript signifique conocer en profundidad dichas diferencias, y la forma en que evitarlas.

Los navegadores *proveen* a Javascript con dicho DOM, que no es más que una serie de objetos, a modo de librería, con los que poder consultar o modificar cualquier cosa referente a la página que se está visualizando, al navegador, etc. Por ejemplo, en cualquier momento se puede acceder a los objetos `navigator`, `document`, `window`, `location`, `screen`, etc, los cuales contienen una serie de atributos y métodos que se pueden consultar, modificar y ejecutar. Por ejemplo, el atributo `appName` del objeto `navigator` devuelve una cadena de texto con el identificador del navegador. Así, una forma sencilla de diferenciar los navegadores IE del resto sería mediante una línea como la siguiente:

```
if (navigator.appName == "Microsoft Internet Explorer")
```

Otro objeto muy importante es el `document`, a partir del cual se puede acceder y modificar todo el código html. Por ejemplo, mediante la línea siguiente se podría obtener un objeto que representaría la etiqueta `<svg id='mainElement'>`:

```
var mainElem = document.getElementById("mainElement");
```

La mayor parte del DOM es similar en todos los navegadores, haciendo las tareas típicas muy simples. Pero es en las pequeñas diferencias en las que Javascript se convierte en algo tedioso y problemático. Con el tiempo Javascript se ha ido popularizando y por lo tanto un mayor número de programadores han dedicado sus esfuerzos al lenguaje, incrementando la cantidad de documentación y librerías disponibles en proporción a dicha popularidad.

La solución a dichas diferencias entre navegadores ha aparecido en forma de librerías que permiten hacer las acciones comunes de forma unificada, encargándose ella de distinguir entre navegadores y versiones, y hacer que siempre se ejecuten los comandos apropiados. Existen diferentes librerías para esto, y en este caso se ha decidido usar jQuery¹. Tomando el ejemplo de querer añadir un evento a un elemento, este es el código típico que se debería ejecutar:

```
var elem = document.getElementById("body");
if(navigator.appName == "Microsoft Internet Explorer") {
    elem.attachEvent("onmousedown", doSomething);
}
```

¹<http://jquery.com>

```
} else {  
    elem.addEvent("mousedown", false, doSomething);  
}
```

No solo es diferente el nombre de la función para añadir un evento, sino que en IE no se permite definir la política de bubbling, y además los nombres de los eventos son diferentes (onmousedown y mousedown).

El mismo código con jQuery incluida, quedaría así:

```
$("body").attach("mousedown",doSomething);
```

Aunque aparentemente se reduzca el número de líneas, a la hora de ejecutar se tienen que hacer el mismo número de comprobaciones, quedando por tanto en un rendimiento similar, sino peor. Sin embargo, dejando todo este número de comprobaciones *rutinarias* de manos de una librería hace que se produzcan menos errores, pues al ser una librería pública usada por un gran número de personas, se puede asumir hayan tenido en cuenta un mayor número de factores de los que uno es capaz trabajando independientemente. Una vez más, debido a una mayor sencillez del código, es posible realizar un trabajo más limpio y libre de errores.

No solo eso, sino que es posible añadir dicha librería directamente de la página de jquery, o de los repositorios públicos ofrecidos por google ² de la siguiente forma:

```
<script src="http://jquery.com/jquery-latest.js"></script>
```

Puesto que un gran número de páginas usan estas librerías hoy en día, la mayoría de la gente ya habrá cargado este archivo anteriormente, reduciendo el tiempo de carga de las páginas para una parte de los visitantes, puesto que el código usando jQuery es mucho más reducido, y el cliente ya tendrá en su disco duro dicha librería.

El único problema de estas librerías es que tienen una limitación en cuanto a navegadores soportados. Lamentablemente al estar usando esta librería es posible que se reduzca el número de navegadores soportados por la aplicación, pero se considera que los beneficios de usarla sobrepasan los inconvenientes. Los navegadores soportados son más que razonables, y solamente una persona con un software extremadamente desactualizado tendría algún problema.

²<http://code.google.com/intl/es-ES/apis/ajaxlibs/>

2.2. Renderizado

Se ha establecido que se utilizará VML para renderizar los elementos en navegadores Internet Explorer, y SVG en el resto, pues es la forma de conseguir llegar al mayor porcentaje de personas de forma que no necesiten instalar nada. Estas son las versiones de los navegadores que soportan dichas tecnologías:

Navegador	Versión
Internet Explorer	5.0
Mozilla Firefox	1.5
Safari	3.0
Opera	8.0

En principio podría considerarse que cualquier persona con dichos navegadores debería ser capaz de participar en una pizarra, al menos, como espectador, pero estas tecnologías no son las únicas que pueden limitar el rango de navegadores que puedan funcionar. Ya se ha comentado que la librería jQuery tiene unos requerimientos más restrictivos.

Navegador	Versión
Internet Explorer	6.0
Mozilla Firefox	2
Safari	3.1
Opera	9.0

Es imposible dar un porcentaje exacto de uso de los diferentes navegadores, pues varía dependiendo del grupo de usuarios que tiendan a visitar este tipo de webs, y por tanto, la única forma sería tener estadísticas de dicha web a lo largo de un periodo de tiempo. Sin embargo, tomando el ejemplo de una de las pocas webs que publica sus estadísticas³, los navegadores mencionados comprenden más del 98.5 % del total.

El objetivo de este módulo es que sea capaz de realizar los dibujos de las figuras independientemente del navegador que se esté utilizando. Para ello deberán ejecutarse comandos distintos se esté en Internet Explorer (IE a partir de ahora) o en otro. Se pretende, por lo tanto, proveer una serie de funciones como la siguiente:

```
function createLine(here, x1, y1, x2, y2, color, thick, fill)
```

Dicha función creará una línea que vaya de las coordenadas **x1,y1** a **x2,y2**, de color **color**, con un grueso **thick**, y con una transparencia del **fill** %. Dicho elemento se anidará al elemento padre **here**.

Los elementos implementados son: línea, polilínea (trazo que pasa por una serie de puntos, como sería el resultado de un trazo a mano alzada), círculo, cuadrado y texto. Se puede encontrar la especificación de dichas funciones en el anexo, pero son generalmente suficientes para crear, modificar y eliminar satisfactoriamente todos los elementos.

2.2.1. Requisitos

Para que dicho módulo funcione existen una serie de requisitos. Primero, es necesario que el HTML sea el adecuado.

VML necesita dos líneas para que el navegador sepa cómo tiene que representar las directrices.

³http://www.w3schools.com/browsers/browsers_stats.asp

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
      xmlns:v="urn:schemas-microsoft-com:vml">

<style>v\:* { behavior: url(#default#VML);}</style>
```

La primera línea tiene el formato típico de un documento XML formal. Se definen dos espacios de nombres, el principal siendo el de `xhtml` definido por el W3C, y el segundo el de la especificación de `VML` por parte de microsoft, al cual se le añade el prefijo `v:`. Gracias a esta línea se consigue que se puedan incluir los elementos directamente en el documento, siempre y cuando empiecen por el prefijo `v:`.

La segunda línea es necesaria para que se puedan aplicar correctamente los estilos a los diferentes elementos. Dicha línea puede añadirse en cualquier punto de la cabecera (entre las etiquetas de `head`).

En cuanto a `SVG`, en cualquiera de los navegadores, es necesario que el documento sea de tipo XHTML (el código debe ser XHTML estricto, y que cuando el servidor transmita el documento, el campo `content-type` debe ser `application/xhtml+xml`. Para esto basta con cambiar la extensión del archivo a `.xhtml`, o modificar dicho atributo antes de ser enviado (ruby permite cambiar dicho campo, así como cualquier lenguaje de scripting como podría ser PHP).

A diferencia de `VML`, `SVG` necesita de una etiqueta principal dentro de la cual colgarán los elementos. Debería tener una estructura como la siguiente:

```
<svg id="mainElement" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
     xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
     preserveAspectRatio="none" height="600px" width="800px">
</svg>
```

El atributo `id` permitirá acceder fácilmente a este elemento mediante javascript. Los dos atributos `xmlns` son también típicos de un documento XML, y añaden las definiciones correspondientes a los elementos `SVG` y de `xlink`. `Xlink` se utiliza para referenciar elementos exteriores al documento, como podrían ser imágenes, y se explicará con más detalle en secciones posteriores. El atributo `preserveAspectRatio` ayuda a que no se deforme la imagen con posibles redimensionamientos de la ventana, y `height/width` simplemente indican el tamaño de la imagen `SVG` (no hay que olvidar, que al fin y al cabo estamos generando una imagen de tipo `SVG`).

Por último, para todo tipo de navegadores es necesario definir dos variables de Javascript, una que apunte al elemento principal del cual colgarán las etiquetas y otro que apunte al elemento exterior que servirá de referencia a la hora de calcular la posición exacta del ratón respecto al documento. En `VML` ambos elementos pueden ser el mismo, por lo tanto teniendo un `div` sería suficiente. Para `SVG`, sin embargo es necesario que la etiqueta `SVG` esté contenida dentro de una etiqueta `DIV`.

La razón por la cual se necesitan dos variables distintas es a causa de las diferencias en cuanto a la estructura proporcionada por el DOM. Objetos *clásicos* del HTML como un `DIV` traen una serie de funciones y propiedades que el propio navegador proporciona, como son los atributos `offsetLeft` y `offsetTop`, los cuales sirven para saber la posición del ratón de forma precisa. La etiqueta `SVG`, sin embargo, no trae dichos atributos, con lo cual es necesario que esté ubicada dentro de un elemento estructural de HTML.

En el caso de `VML` esto no es necesario puesto que es posible añadir elementos `VML` en cualquier parte del código, y solo es necesario tener un `DIV` para contener todos los elementos bien ordenados y posicionados respecto al marco de lo que sería la pizarra. En `SVG`, al estar embediendo un documento `SVG` dentro de un documento XHTML, es necesario que mantenga toda su estructura típica, que es con un elemento base `SVG`.

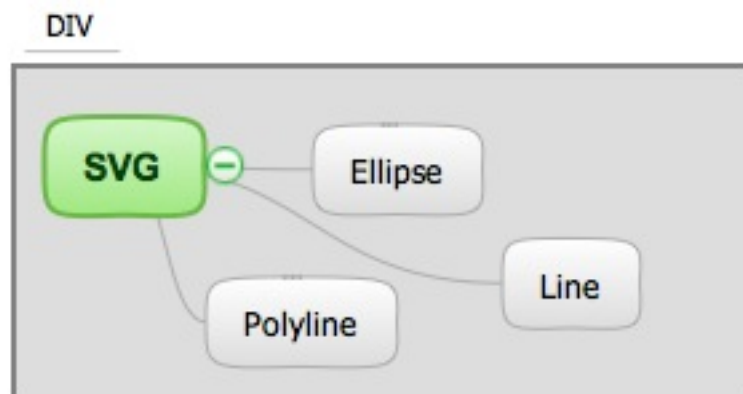


Figura 2.1: Esquema del concepto de SVG dentro de un DIV

Las dos variables a definir son `mainElem` y `container`.

2.2.2. Implementando

Todas las funciones de renderizado funcionan de la misma manera. Si se añadiera al código la línea siguiente:

```
<div id="container">
  <v:line from="0,0" to="200,200">
    <v:stroke color="#000000" weight="1" opacity="0.8"/>
  </v:line>
</div>
```

se obtendría una línea que iría del punto 0,0 al 200,200 dentro del div contenedor, de color negro (#000000), de 1 pixel de grosor y una opacidad del 80 %.

Lo que se pretende lograr con el módulo en javascript, es que se pueda ejecutar la línea siguiente:

```
line = new Line(document.getElementById("mainElement"),0,0,200,200,"#000000",1,0.8);
```

en cualquier momento mediante Javascript, y que automáticamente se cree ese nodo `<v:line>`. Gracias a que es posible ejecutar código javascript en cualquier evento, es posible crear una línea cuando se pulsa el ratón, e ir modificando sus coordenadas mientras se mueve. No solo eso, sino que si se recibe alguna información, por ejemplo, mediante Ajax, es posible dibujar dinámicamente elementos a la vez que el servidor los va mandando, sin tener que recargar la página. Es posible usar, por tanto, estas funciones del motor de renderizado tanto para simular el hecho de estar dibujando (motor de dibujo), como para recibir los dibujos que realizan el resto de participantes de una pizarra (módulo de comunicaciones).

Javascript tiene todas las funciones necesarias para modificar el DOM tanto como se desee. Se ha visto que es posible obtener un elemento del código mediante el `document.getElementById`, y una vez se tiene ese objeto, existen funciones como `appendChild` para ir modificándolo.

Gracias a jQuery, y a que Javascript es un lenguaje muy relajado sintácticamente, se han podido salvar las distancias entre VML y SVG de forma sencilla. Al final siempre se tiene que implementar cada función dos veces, puesto que la sintaxis de VML y SVG es diferente (hay elementos iguales, pero la sintaxis para crearlos no es la misma), pero estas funciones hacen transparente este proceso.

Una vez entendido que existe la posibilidad de recrear gráficos vectoriales mediante javascript, SVG y VML, es necesario recordar los requisitos que se establecieron, y considerar cuáles de los gráficos que se querrán renderizar serán posibles y cuales no. Repasando individualmente las herramientas especificadas inicialmente:

Lápiz En ambos SVG y VML existe el elemento `polyline`, cuya representación es la de una serie de puntos en la superficie, pudiéndose representar por tanto un trazo libre como el de la herramienta lápiz.

Líneas rectas Las líneas rectas se corresponden fácilmente con el elemento `line` de SVG y de VML.

Cajas y elipses Para SVG se dispone de los elementos `ellipse` y `rect`; para VML se dispone de `oval` y de `rect`.

Selección de color, grosor y transparencia (subrayador) Se requería poder personalizar estos tres parámetros. Considerando los usos para los que esta librería está concebida no será necesaria una gran capacidad de personalización. Se considera importante poder especificar estos tres parámetros a la hora de la creación, pero no necesariamente a la hora de la modificación de elementos ya creados. En cuanto a la transparencia, para líneas rectas y trazos de lápiz, la línea en si será la que haga la transparencia, para cajas y elipses, solo el contenido. En el caso de SVG, esto es posible de conseguir mediante CSS, utilizando las reglas `stroke` (color del trazo), `stroke-width` (grosor), `stroke-opacity` (transparencia del trazo), `fill` (transparencia del relleno) y `fill-color` (color del relleno). En cuanto a VML, este proceso es un tanto más complejo, por la necesidad de anidar los elementos `stroke` (para las características del trazo) o `fill` (características del relleno) dentro de cada elemento VML, pero posible al fin y al cabo.

Texto El elemento texto, a diferencia del resto, no necesita de SVG o VML para poder representarse. Mediante HTML y CSS es posible posicionar cualquier texto en cualquier posición, y mucho más sencillo de implementar que utilizando los elementos `text` de SVG o `textbox` de VML. Esta función se implementará mediante un DIV posicionado en el inicio de las coordenadas, con un texto siempre en el mismo tamaño de fuente y tipo de letra, adecuado al uso de la aplicación. Este elemento no necesitará de función de modificación, puesto que no se va a generar dinámicamente como el resto, sino que se introducirá el texto, y luego se añadirá permanentemente al documento.

Goma de borrar Al estar enfocadas las funciones de forma orientada a objetos, simplemente con destruir los objetos o descolgarlos del DIV contenedor (`parentElement.removeChild()`) basta para hacerlos desaparecer. Será tarea del motor de dibujo el encontrar qué elementos desean ser borrados, y actuar en consecuencia.

Imágenes Este elemento puede parecer fácilmente implementable por ser similar al Texto en cuanto a que es posible implementarlo mediante HTML y CSS, y aunque más adelante se observará que existen otras complicaciones, por el momento no se descarga.

Se ve que todo es posible, y finalmente tras la experiencia, tan solo cuestión de saber sobreponer las minúsculas diferencias de los navegadores a la hora de interpretar javascript, de interactuar con jQuery, y de la gran falta de herramientas para depurar Javascript disponibles.

2.3. Dibujo

La situación actual es de la disposición de una serie de funciones con las que generar gráficos vectoriales y modificarlos, funcionando en la gran mayoría de exploradores. Proceder a implementar unas herramientas de dibujo mediante esta librería es ahora posible. En esta sección no se pretende describir el proceso de creación de una herramienta de dibujo genérica, sino las peculiaridades de Javascript respecto a la forma en que trata los eventos, las diferencias entre navegadores, y la influencia de la estructura del documento (HTML y CSS).

El reto con el que uno se enfrenta inicialmente es el de conseguir capturar los eventos de ratón de forma adecuada. En los usos típicos de las herramientas deseadas, y exceptuando la introducción de texto, toda la interacción se hace mediante el ratón. Hay que recordar también el entorno en el que estas acciones se ejecutarán: habrá un marco en la página web (un elemento DIV) dentro de el cual se podrá dibujar, y una serie de elementos externos a este marco. Esto es importante puesto que es posible que los elementos exteriores interfieran de alguna forma. Dichos elementos exteriores deberán ser los siguientes:

Elementos estáticos El nombre del documento, el link de vuelta a la web *normal*, así como cualquier otro elemento estático.

Barra de herramientas Debe haber alguna forma, lo más sencilla posible, de elegir las herramientas a usar, y de configurarlas (elegir el color, grosor y transparencia). Estos elementos pueden complicar más la tarea pues deben ser dinámicos, y controlar también eventos de ratón y/o teclado.

Lista de usuarios Esta lista deberá ser dinámica también, puesto que los usuarios podrán entrar y salir de la pizarra, y deberá informarse al resto de usuarios activos de alguna forma. No influirá con el ratón, pero si ejecutará operaciones periódicamente, y ejercerá cambios sobre el código de la página, si bien no sobre la pizarra en si.

Selector de páginas De la misma forma que la lista de usuarios, éste influirá poco en cuanto a eventos se refiere, pero será actualizado dinámicamente, y debe permitir flexibilidad por si el usuario no tiene permiso para cambiar de página.

En este momento, para dibujar, es solo necesario considerar la barra de herramientas. Más adelante, cuando se implementen más funciones, se deberá considerar cómo implementarlas, y de qué forma influyen a lo que ya se tiene.

2.3.1. Barra de herramientas

La opción de selección de herramientas es relativamente sencilla, puesto que solo necesita detectar cuando se clicke en el elemento representativo de la herramienta y defina que esa es la herramienta activa. En javascript existen dos formas básicas de capturar eventos. La primera es utilizando el propio código HTML, con una línea como la siguiente:

```
<div id="line-tool" onClick="setTool('line');">Línea</div>
```

Todos los navegadores entienden estas definiciones, aunque no se consideran elegantes, y son bastante restrictivas por diversas razones.

Una segunda manera sería, mediante jQuery, con una línea como la siguiente (suponiendo que se quiere definir la herramienta línea al hacer click sobre el elemento con id `line-tool`):

```
$("#line-tool").bind("click", function(){setTool('line');});
```

Aunque aparentemente pueda parecer más complicada, es mucho más limpia en cuanto a que se separa lo que es el contenido de la web (HTML) con lo que es su comportamiento, de la misma forma que se separa su diseño utilizando CSS, y se considera poco elegante y práctico añadir estilos directamente en el código de los elementos.

En cuanto al problema de la configuración de las herramientas, existen múltiples y variadas soluciones. No es posible encontrar de forma nativa una manera de seleccionar un color, o de tener una barra de desplazamiento. Las únicas herramientas de las que se dispone en HTML para introducción de datos, son campos de texto o listas. Esto, aunque suficiente, es poco útil para el usuario, pues es más sencillo seleccionar un color de una paleta de colores que escribiendo su código RGB. De la misma forma, es más intuitivo usar una barra de desplazamiento para elegir el grosor o la transparencia, que escribiendo sus valores directamente. En otro tipo de herramientas sería interesante poder hacer estas cosas a mano, si se necesitara de más precisión, pero en esta aplicación es más prioritaria la agilidad de uso.

A pesar de no existir nada directamente en HTML, existen múltiples opciones que, mediante javascript, simulan estos elementos.

Colores

Para esta opción se ha decidido crear un mini-panel con ocho posibles colores, en vez de tener un selector de colores completo como los típicos de los programas de dibujo. No se cree necesario elegir una grandísima variedad de colores y con mucha precisión, sino ofrecer una pequeña cantidad de colores muy diferentes, vivos y fácilmente identificables.



Figura 2.2: Selector de colores

El código para este selector es extremadamente sencillo y no consta más que de elementos sobre los que clicar para seleccionar el color, de la misma forma que se escogen herramientas.

Grosor y transparencia

Mediante jQuery UI ⁴, una extensión a jQuery, es posible generar los llamados Sliders. Con un par de líneas de código se puede generar un Slider que permita seleccionar un valor de entre un rango, y que ejecute código personalizado al mover la manilla y al soltarla:

```
$("#fill-dialog").slider({min: 20, max:100, startValue: 80, change: function(e,ui){
    fill = (ui.value/100);
}, slide: function(e,ui){
    $("#fill").html(ui.value);
}});
```

Esta función crea un slider en el elemento con id `#fill-dialog`, con posibles valores entre el 20 y el 100, puesto de forma predefinida a 80, que al cambiar actualiza el contenido del elemento con id `#fill` (campo de texto mostrando el valor actual), y que al soltarse actualiza la variable `fill` con el valor seleccionado.

⁴jQuery UI - <http://ui.jquery.com/>



Figura 2.3: Slider selector de relleno (transparencia)

2.3.2. Eventos de ratón

Los tres eventos básicos de un ratón son los de pulsar un botón (**mousedown**), moverse (**mousemove**) y soltar el botón (**mouseup**). Los tres son necesarios, puesto que son, en ese orden, cuando se empieza a dibujar un elemento, cuando se va modificando, y cuando finalmente se *suelta*, quedando gravado definitivamente hasta que es borrado (a excepción del texto, que es un tanto más peculiar, y se explica en otro apartado).

El que solo se quiera poder dibujar dentro del marco seleccionado para ello, hace que se planteen una serie de problemas.

- Cuando se empieza a dibujar dentro del marco, pero se mueve el ratón fuera de él.
- Cuando se suelta el botón fuera del marco.
- O peor aún, cuando se suelta el botón fuera de la ventana.

¿Cómo funcionan los eventos en Javascript?

En Javascript es posible capturar eventos en cualquier elemento, y siempre sucederá de forma jerárquica según la visibilidad que se tiene de los distintos elementos. Es decir, si se tiene un trozo de código como el siguiente:

```
<div>
  <p>Hola <a id="albert-link" href="/users/albert">Albert</a>, qué tal estás?</p>
</div>
```

y se hace click en la palabra Albert, saltará un evento en el elemento **a**, cuando acabe de hacer lo que sea que debe hacer, y pasará a ejecutar el evento del elemento **p**, seguirá con el del **div**, y acabará con el del elemento **body**, que en cada documento HTML es el contenedor de todo lo que se ve en pantalla. Por tanto, si se quisiera capturar cualquier movimiento de ratón en la pantalla, se deberían capturar los eventos **mousemove** del elemento **body**.

Por otro lado, el ejemplo anterior tiene un problema, y es que el evento **click** de todo elemento **a** lo que hace es mandar al usuario a la página que éste linca. En caso de querer, por ejemplo, en vez de mandar al usuario a la página con los detalles personales de Albert, que está en `/users/albert`, si no que queremos hacerlo más dinámico y mostrarlo directamente mediante Javascript, se debería capturar el evento **click** de dicho elemento, y realizar lo necesario (una llamada por ajax, creación o modificación de otro elemento para mostrar la información, etc). Pero el comportamiento de los eventos en Javascript, por defecto, al acabar de atender el evento capturado por el usuario, sigue ejecutando el comportamiento normal de dicho elemento (ir a la página enlazada), a menos que la función ejecutada devuelva un valor falso.

Es decir, el código javascript debería ser semejante al siguiente:

```
$("#albert-link").bind("click",function(){
  // Obtener información y mostrarla dinámicamente
```

```

    . . .
    return false;
});

```

Esto es considerado una buena técnica puesto que en caso de estar ante un usuario sin soporte para Javascript, el sistema mostrará la información de todas maneras, aunque no de una forma tan dinámica. En el caso que interesa a este proyecto, hay que comprender este comportamiento para que, por ejemplo, se pueda seguir dibujando aun estando fuera del marco, o para tener varias cosas que estén encima del marco, poder trabajar con ellas mediante eventos, y que éstos no influyan al proceso de dibujo.

¿Cómo capturarlos?

En este caso, por el comportamiento que se le quiere dar a la aplicación, es necesario estar siempre al tanto de los siguientes eventos:

- Cuando se pulsa un botón del ratón dentro del marco. Si se pulsa el ratón fuera del marco, no debe afectar al dibujo, más que en el caso de las herramientas o el selector de páginas, pero estos trabajan de forma independiente.
- Se debe saber en todo momento cuándo se está moviendo el ratón, y cuándo se suelta el botón, debido a los casos explicados anteriormente, si va dibujando hasta soltar el ratón fuera del marco, o de la ventana. Si se ignoraran los eventos fuera del marco, se producirían comportamientos incómodos, como que se deje de mover una línea por rozar un borde, o que, al no enterarse de que se ha soltado el botón, se siga dibujando aún cuando no se está pulsando.

Sabiendo, como se ha comentado antes, que siempre se tendrá un elemento con id `#container`, que será el marco, el código para capturar los eventos es el siguiente:

```

$(document).ready(function(){
    $(container).bind("mousedown", mouseDown);
    $("body").bind("mousemove", mouseMove);
    $("body").bind("mouseup", mouseUp);
});

```

En este caso, en vez de implementar las tres funciones directamente, se pasan como parámetro. Puesto que Javascript entiende las funciones también como objetos, es posible definir las con anterioridad de la misma forma que se definiría una variable, para luego usarla como parámetro. jQuery automáticamente pasa a estas funciones la **variable de evento**, que es un descriptor del entorno en que ha sucedido el evento. Cosas como la posición del ratón, el elemento al que se estaba apuntando, qué botón se ha pulsado, se pueden consultar en este objeto.

¿Dónde está el ratón?

No hay que olvidar, que lo que se está haciendo es, en cierta medida, *incrustar* un elemento SVG, o un conjunto de elementos VML, dentro de otro elemento DIV. A la hora de crear elementos, por tanto, es necesario especificar las posiciones como pixels respecto del inicio del marco. Mediante jQuery es posible obtener la posición absoluta del ratón, respecto del total de la ventana del navegador, pero para este caso es necesario algo más preciso, que tenga en cuenta también la posición del DIV, y o si se ha hecho scroll o no.

Los atributos que se pueden consultar mediante la **variable de estado** (**event** a partir de ahora) del evento, y el resto del DOM, y que son útiles para posicionar elementos, son las siguientes.

event.clientX y **event.clientY** Estos atributos devuelven la posición del ratón respecto a lo que ahora se ve en el navegador. Esto quiere decir, aunque se haya hecho scroll, si se clicca en la esquina superior izquierda, ambos valdrán 0.

container.offsetLeft y **container.offsetTop** Recordando que **container** es el DIV contenedor dentro del cual se anidarán los elementos, estos dos atributos devuelven su posición respecto a los bordes absolutos de la página, ignorando si se ha hecho scroll o no.

document.body.scrollLeft **document.body.scrollTop** **window.pageXOffset** **window.pageYOffset**
Este es un claro ejemplo de las diferencias comentadas entre el DOM ofrecido por diferentes navegadores, y que generalmente jQuery ayudaría a resolver. Los dos primeros funcionarían en IE, y devuelven la cantidad de pixels que se ha hecho scroll, tanto lateral como verticalmente, y los segundos son sus equivalentes para todo el resto de navegadores.

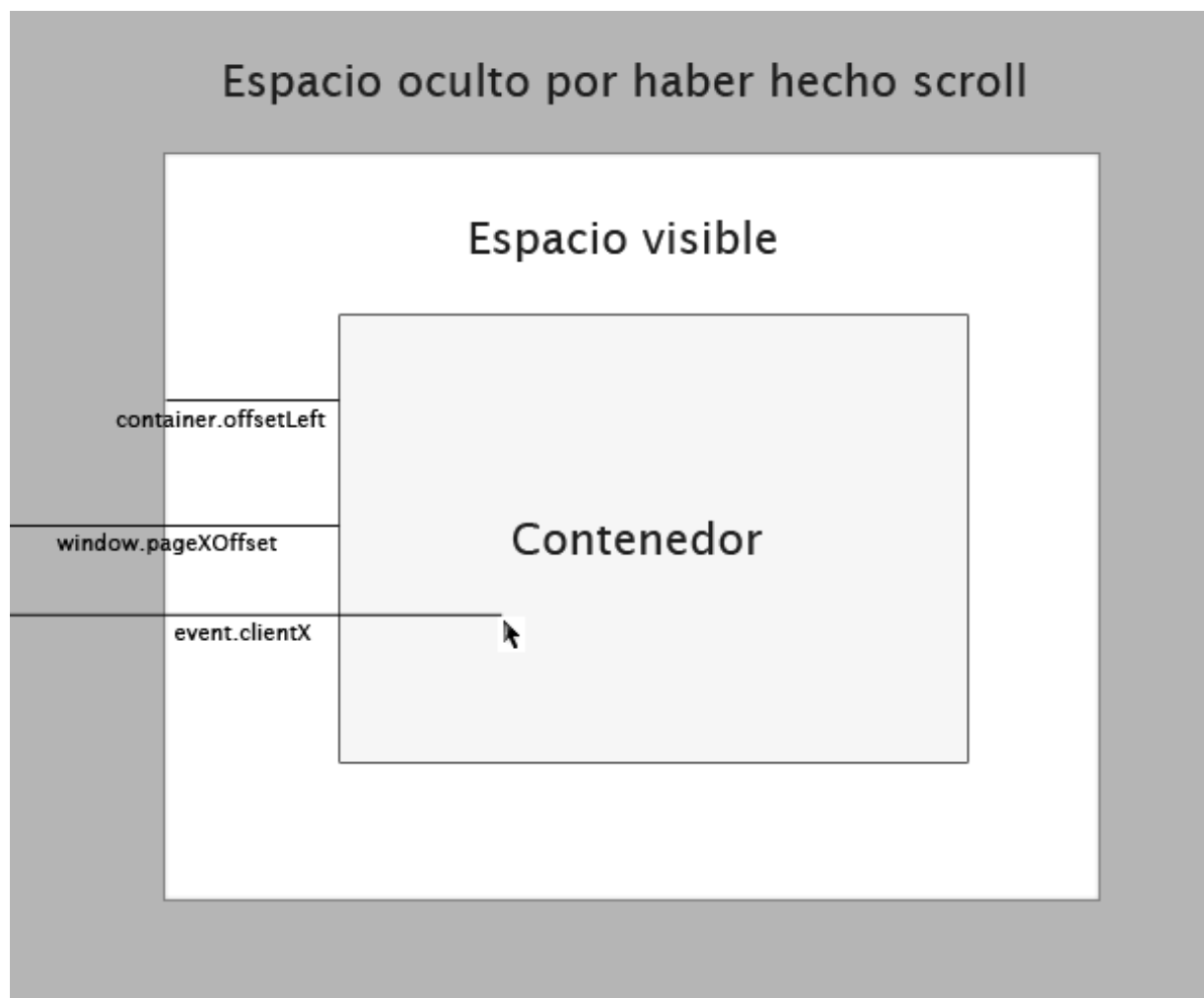


Figura 2.4: Esquema de distancias de los distintos elementos

La figura 2.4 muestra un pequeño esquema de estas distancias. Mediante estos tres tipos atributos es posible averiguar la posición del ratón respecto al DIV contenedor, sea cual sea la situación de la página, con estas instrucciones.

```
//IE
x = e.clientX - container.offsetLeft + document.body.scrollLeft;
y = e.clientY - container.offsetTop + document.body.scrollTop;
//RESTO
x = e.clientX - container.offsetLeft + window.pageXOffset;
y = e.clientY - container.offsetTop + window.pageYOffset;
```

Con estos conocimientos ya es posible programar las herramientas de línea, trazo de lápiz, elipse y caja, que son la base de lo que este proyecto pretendía. El resto del trabajo necesario para programar estas herramientas es de puesta en práctica de estos apartados, y no se considera importante destacar nada más. El código de la implementación se puede encontrar en el anexo.

2.3.3. Introducción de texto

El método tradicional para introducir texto en páginas web, es mediante los elementos de formulario `input` de tipo `text` o los llamados `textarea`. Para esta situación el más adecuado será el `textarea` puesto que el otro es simplemente una línea, y los `textarea` se pueden redimensionar a voluntad.

El efecto que se quiere lograr es el de crear un pequeño recuadro donde escribir, y al hacer click fuera o pulsar tabulador, este texto pase a formar parte del documento. Existe un requisito importante, y es que la posición del texto mientras se escribe, y cuando se introduzca *definitivamente*, debe ser la misma, para así no confundir al usuario.

Este proceso difiere del resto de herramientas por necesitar de dos pasos distintos, uno para crear un `textarea` en alguna posición, y otro para acabar agregándolo finalmente.

Generación de un `textarea`

En este caso, la creación del elemento no será en el evento `mousedown`, puesto que los usuarios están acostumbrados que las cosas suceden al soltar el botón del ratón, no al pulsarlo. Al detectar un evento de tipo `mouseup` con la herramienta de texto seleccionada, y siempre y cuando se haya clicado antes dentro del contenedor, se crea dinámicamente este `textarea`, posicionado mediante CSS con origen en la posición del ratón.

Introducción del texto

Para poder averiguar cuando el usuario quiere dejar de escribir e introducir el texto en el documento, hay que simular de alguna manera las distintas posibilidades por las que un usuario puede pretender hacer esto. Lo más intuitivo es que esto suceda cuando el elemento pierda el `focus`, es decir, cuando se clique fuera o se pulse tabulador. La forma de asegurarse que esto sucede es capturando los eventos `change` y `blur`, además de mediante los eventos que ya se capturan de `mousedown` y `mouseup`.

Al detectar este suceso, se genera un nuevo DIV, que estará anidado dentro de del contenedor igual que el resto de elementos, y posicionado mediante CSS en el mismo lugar en el que estaba el `textarea`, con la misma fuente, tamaño y color.

2.3.4. Goma de borrar

Existen dos vertientes diferentes a la hora de plantear la goma de borrar. La funcionalidad típica a la que se está acostumbrado en los programas de dibujo, es a la de una goma que, de forma inversa a lo que sería el lápiz, borra solamente el trozo por el que se pasa por encima. Esta vertiente, por el tipo de datos con los que se está trabajando, sería extremadamente difícil de implementar, pues al pasar por en medio de un elemento, se debería detectar en qué punto ha pasado, y dividir los elementos en múltiples trazos (si son líneas o trazos de lápiz), o prácticamente imposible de representar si se tratara de una caja o una elipse.

La otra vertiente, más usada en los programas de pizarra compartida por la sencillez, tanto para el programador, como para el usuario, es la una goma de borrar que no elimina solo aquellas zonas por las que pasa, sino que elimina el elemento entero. Situándose en la posición del usuario que está utilizando esta pizarra para acompañar sus explicaciones, la situación clásica es la de estar resaltando distintos elementos de la página, que luego querrá eliminar para seguir su explicación. Tener la facilidad de clicar en el elemento, y que este desaparezca por completo, sería muy práctico, y posiblemente la mejor solución.

Existen múltiples formas de enfocar este problema, puesto que es posible capturar eventos del ratón en cualquiera de los elementos que se generan, no solamente en el contenedor. Sin embargo, se considera que esto es excesivamente complejo, y que gracias al atributo **target** de la **variable de estado** del evento, es posible solucionar todos los problemas con los eventos que ya se capturaban con anterioridad.

Suponiendo que se tiene la herramienta de goma de borrar seleccionada, y que se quiere borrar algo que está en un punto donde coincide, por ejemplo, un círculo y una línea. El círculo se ha dibujado después de la línea, por lo tanto está por encima, así que lo más lógico es que se borrara primero. Al hacer click, el evento se generará en el elemento círculo, pues es el que está visible en ese momento, pero tal y como se ha explicado en la sección **¿Cómo capturarlos?** 2.3.2, este evento irá saltando de superior al inferior, llegando, en efecto, a los eventos que se capturan en el contenedor o en la etiqueta **body**.

Una vez más, mediante la **variable de estado** es muy fácil saber cuál fue el objeto que generó el evento originalmente, a pesar de que en ese momento se esté tratando el evento de un elemento *inferior*. Y una vez más, existe un conflicto entre los atributos generados por IE, y los atributos generados por el resto de navegadores.

```
// IE
event.srcElement
// SVG
event.target
```

2.4. Comunicación

En estos momentos ya es posible renderizar gráficos vectoriales, así como poder dibujarlos de forma interactiva. Es, a efectos prácticos, una **Pizarra Web**, faltando solo hacerla compartida. Para conseguir esto se han de conseguir dos funcionalidades básicas:

Persistencia de los elementos Es necesario que al crear y eliminar elementos, estos queden reflejados en una base de datos de fondo, para que el resto de participantes de la pizarra pueda consultarlos.

Comunicación entre usuarios Es decir, que los elementos generados por un usuario sean vistos por el otro, de forma automática.

La naturaleza de la web hace esto realmente complicado. El flujo interacción entre un usuario y una página web es el siguiente:

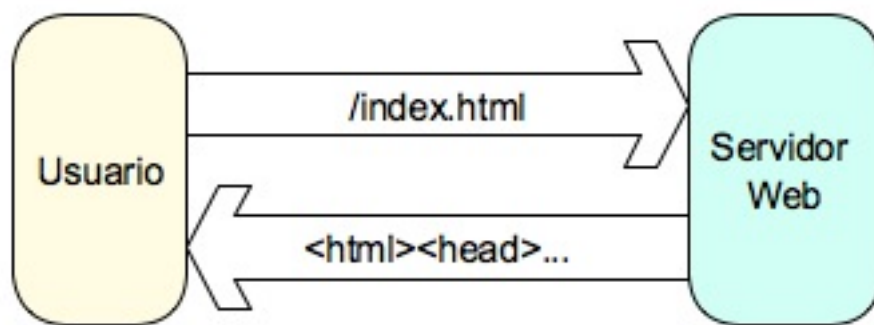


Figura 2.5: Interacción usuario - servidor

Es una interacción totalmente pasiva por parte del servidor, el cual solo contesta cuando y si se le solicita un documento. No solo eso, sino que típicamente, la forma de navegar por páginas webs es de ir recargando cada página individualmente. Para este proyecto se necesita algo más, pues la interacción entre el usuario y el servidor tiene que ser totalmente transparente, y por supuesto la página no debe de recargarse cada vez que suceda algún cambio.

En el año 2002, y con el navegador Internet Explorer 5 ⁵, se introdujo la interfaz **XMLHttpRequest**, que permite abrir conexiones HTTP con el servidor de forma dinámica mediante Javascript, de forma transparente al usuario, puesto que no necesita recargar la página. Gracias a esto, es posible establecer un flujo de información entre el usuario y el servidor, con el que no solamente transmitir los cambios que dicho usuario haga al documento, sino que permita recibir información de lo que el resto de gente hace.

Las conexiones **XMLHttpRequest** tienen las mismas características que cualquier otra conexión abierta por un navegador de forma tradicional. Eso quiere decir que, por ejemplo, es posible pasar parámetros. La diferencia, sin embargo, es que para este tipo de peticiones, no es nada útil que el servidor conteste con documentos que sean páginas web típicas, sino que es necesario que la información sea devuelta en algún formato fácil de entender por un lenguaje de scripting como Javascript. Habitualmente se usa XML, de ahí el nombre de la interfaz, pues es una sintaxis muy adecuada a este tipo de usos, pero es posible recibir cualquier tipo de texto, y de hecho, existen mejores alternativas cuando dicho resultado se va a usar con Javascript. En aplicaciones más

⁵<http://es.wikipedia.org/wiki/XMLHttpRequest>

modernas se utiliza JSON ⁶, que es básicamente la misma sintaxis utilizada en Javascript para generar objetos (Arrays y Hashes).

```
{
  "page":1,
  "objets": [{ "type":"line", "x1":10, "x2":20, "y1":0, "y2":5},
              { "type":"circle", "x":20, "y":20, "radius":15} ]
}
```

Ese mismo trozo de código, si se escribiera dentro de una pieza de código Javascript, generaría un Hash con dos atributos, **page** y **objects**, y **object** sería un Array con dos elementos, que a su vez son Hashes. Teniendo ese trozo de texto, en la variable **response** por ejemplo, que se ha consultado mediante XMLHttpRequest, solo hay que ejecutar la función **eval** sobre **response** para generar el objeto correspondiente.

Como era de esperar, la forma de realizar consultas mediante XMLHttpRequest difiere de un navegador a otro, por eso es muy útil utilizar alguna librería, en este caso jQuery, que simplifica el proceso hasta solo tener que usar la función **get(url)** para consultar una página mediante GET, o **post(url)** para hacerlo mediante POST.

```
response = $.get("/list_of_elements.json");
object = eval(response);
alert(object.page);
```

Suponiendo que el documento **list_of_elements.json** contiene el trozo de JSON anterior, al realizar un **alert(object.page)**, se mostrará el valor **1**.

De la misma forma, se puede utilizar la versión más completa de las funciones para poder enviar información:

```
$.ajax({
  type: "POST",
  url: "/save_circle",
  data: {x: 1, y: 2, radius: 20}
});
```

este comando crearía una solicitud HTTP como la que se genera cuando se rellena un formulario, mandándola mediante POST, con los atributos especificados en **data**. Lógicamente es necesario un sistema que sea capaz de entender todas estas solicitudes, pero por ahora este capítulo se centrará en como el Javascript tratará todas las comunicaciones necesarios con el servidor, suponiendo siempre que existe el sistema que actuará de forma adecuada.

⁶<http://es.wikipedia.org/wiki/JSON>

2.4.1. Crear y destruir elementos

Esta parte es la más sencilla, puesto que solo es necesario comunicar al servidor de los cambios realizados por el usuario en concreto. En todos los casos está muy claro cuando se crea un elemento, y cuando se elimina, por tanto, ese será el momento de comunicarlo.

El primer problema es decidir de qué forma se va a representar un elemento. Recordando que cada elemento tiene atributos diferentes, y que todo ha de acabar almacenado en una base de datos relacional, lo más sencillo en este caso sería que todos los elementos, sean del tipo que sean, pudieran ser guardados en una misma tabla de una base de datos, y que por tanto, tuvieran los mismos atributos.

Puesto que siempre que se consulten datos al servidor, éste los comunicará en forma de JSON, se ha creído adecuado que ocurra el mismo proceso en sentido inverso. La forma de que todos los objetos puedan estar en la misma tabla, es codificándolos de alguna manera de forma que puedan representarse mediante una cadena de texto. De la misma forma que, con una cadena de texto en formato JSON es posible generar un objeto en Javascript, es posible realizar el proceso opuesto. Suponiendo la existencia de una función `toJSON(object)` que devuelva un string representativo del objeto, el proceso para comunicar al servidor un nuevo elemento, podría ser el siguiente:

```
function save(it){
  var text = toJSON(it);
  $.ajax({
    url: "/add_element",
    data: {attr: text}
  });
}
```

Esta es una versión simplificada de la función que se ha acabado usando en realidad, pero ya sirve para comprender el proceso. Es necesario añadir una serie de mejoras, que se comentan a continuación.

¿Cómo sabe el sistema a qué documento pertenece este elemento? Es necesario enviar esta información. Puesto que habrá una base de datos de fondo, es posible suponer que siempre habrá un identificador para documento, y que es conocido de alguna manera por el javascript, pues se habrá definido al cargar la página.

```
function save(it){
  var text = toJSON(it);
  $.ajax({
    url: "/add_element",
    data: {attr: text, doc: docId}
  });
}
```

La parte de crear elemento se puede considerar como resuelta. En cuanto eliminar objetos, es necesario saber algo más. ¿Cómo se le comunica al sistema qué elemento se ha eliminado? De la misma forma, es posible suponer que en la base de datos, estos objetos tendrán asignado un identificador como clave primaria. Este identificador se genera al crear dicho elemento, por lo tanto no es posible saberlo hasta que no se ha comunicado al servidor. La solución para esto es modificar la función de guardado de elementos, haciendo que el servidor conteste a la consulta que agrega un elemento, con el id generado para dicho elemento. Aunque una consulta se utilice para transmitir información, el servidor siempre debe contestar algo, por lo tanto es posible aprovechar estos datos:


```

function save(it){
  var text = toJSON(it);
  $.ajax({
    url: "/add_element",
    data: {attr: text, :doc: docId},
    success: function(ret){
      it.element.id=ret;
    }
  });
}

```

Este cambio agrega código personalizado al evento success de esta consulta XMLHttpRequest. jQuery lanza eventos en diferentes puntos de las consultas para que el programador pueda ejecutar distintas acciones en los distintos puntos de la consulta. Los eventos generados son **beforeSend**, **complete**, **success** y **error**, todos ellos suficientemente descriptivos.

En este caso, cuando la consulta finaliza y es satisfactoria, y suponiendo que el servidor ha contestado simplemente con el id del elemento creado, se coge el objeto que se había guardado, y se modifica añadiéndole un campo id con dicho valor. De esta forma, los elementos representados en pantalla tienen el id correspondiente a su equivalente de la base de datos, y permiten, por tanto, simplificar la función de borrado a un simple:

```

//IE
$.get("/remove_element/" + event.srcElement.id);
//RESTO
$.get("/remove_element/" + event.target.id);

```

utilizando, como ya se había comentado anteriormente, los atributos **srcElement** y **target** de la **variable de estado**, para saber con qué elementos se estaba tratando.

2.4.2. Sincronización entre usuarios

Uno de los mayores retos a los que se enfrenta esta aplicación, es mantener a todos los usuarios sincronizados. Hasta este momento es posible mantener al servidor informado de la creación y eliminación de elementos, pero no es posible informar al resto de usuarios de dichas acciones. En el caso de aplicaciones típicas, con un paradigma cliente-servidor en que el servidor pudiera iniciar transferencias de información, lo lógico sería que cuando hubiera algún cambio, el servidor informara al resto de clientes de los cambios.

Sin embargo, en el caso de una página web, esto no es posible. No hay ninguna técnica para que el servidor establezca una conexión con el usuario por iniciativa propia, y por tanto la única solución restante es realizar consultas periódicas en busca de nuevos cambios. El tiempo entre consulta y consulta, así como la latencia entre el servidor y el cliente, son los factores que definen el tiempo entre que se realiza un cambio y el momento en que el resto de usuarios es consciente de ello.

Teniendo en cuenta que la latencia es un parámetro incontrolable, la única posibilidad para mejorar los tiempos es cambiar el tiempo entre una consulta y otra. Existen dos estrategias posibles para esto, ambas perfectamente viables, aunque adecuadas para diferentes necesidades.

Realizar peticiones cada periodo de tiempo fijo

El enfoque más directo y más lógico en un primer acercamiento al problema, es ir lanzando peticiones periódicamente, sin importar que peticiones anteriores hayan sido contestadas ya o no. Suponiendo una latencia de unos 200ms entre servidor y usuario, el tiempo de estabilidad t_e será de $2t_l < t_e < 2t_l + t_r$ con t_l siendo la latencia y t_r el tiempo entre peticiones. Este enfoque permite personalizar al máximo el comportamiento de la aplicación, pudiendo tener mejores tiempos si se dispone de recursos suficientes, o empeorándolos en caso contrario.

Sin embargo, este enfoque produce una serie de problemas asociados al hecho de tener conexiones simultáneas pendientes. Debido a que la latencia no es un número fijo, y por tanto es posible completar peticiones en orden distinto al que se han generado, se debería realizar todo un control de paquetes semejante al realizado por TCP en las redes de datos, para permitir un comportamiento adecuado de la aplicación.

Un elemento es creado en momento 0 por el usuario $u1$. El servidor, debido a la latencia, recibe notificación del cambio en el momento 10. Mientras tanto, el usuario $u2$, ha ido mandando peticiones cada unidad de tiempo, pero debido a la inestabilidad de la red, recibe primero el resultado de una petición que llegó al servidor en el momento 11, antes que otra que había llegado al servidor en el momento 9. Debido a ello, primero recibe notificación de borrar el elemento, puesto que ya no está, y después la segunda notificación le informa de que aún sigue ahí.

Este es solo el primero de varios problemas posible, sin tener en cuenta que varios usuarios pueden agregar o eliminar elementos al mismo tiempo, cambiar de página, o que el servidor se caiga y se deje de recibir contestaciones. No es, ni mucho menos, una tarea imposible de realizar, pero si requiere de un grado de control extra.

Una petición a la vez

Otro enfoque posible es el de ir realizando peticiones continuas, pero siempre una detrás de otra. Es decir, generando la petición, procesando la respuesta, y generando una petición inmediatamente después. Con este planteamiento es posible ignorar la mayoría de problemas de

sincronización comentados, y permitirá una menor carga por parte tanto del servidor como del navegador del usuario. El tiempo de estabilidad en este caso, sería de $2t_l < t_e < 4t_l$. De nuevo, tomando una latencia media de 200ms, se baraja un t_e máximo de casi un segundo.

Comparando con la estrategia anterior, sin embargo, se puede observar que esta diferencia no es tan acentuada. Un planteamiento realista no contemplaría más de cuatro o cinco peticiones por segundo, en cuyo caso se estaría hablando de nuevo, de un t_r de 200ms, con lo cual se estaría en un t_e entre 400ms y 600ms (500ms de media). Comparado con esta segunda estrategia, en la cual se maneja un t_e de entre 400 y 800ms (600ms de media), solo se obtendría un beneficio de unos 100ms de media, además de reducir de 5 peticiones por segundo a 2,5.

Con una diferencia tan pequeña, no se considera necesario el esfuerzo necesario para mantener un sistema con el primer enfoque, y que el segundo, siendo más sencillo y robusto, permitirá una mayor fiabilidad del código.

Capítulo 3

Desarrollo: Ruby on Rails

Se dispone en estos momentos de un motor completo en Javascript que permitiría todo el proceso necesario para los objetivos de este proyecto. Éste, sin embargo, necesita de un fondo que le aporte todo lo que html estático y javascript no es capaz de hacer, como por ejemplo, tratar con la base de datos. Por las razones comentadas en el primer capítulo, se ha considerado que Ruby on Rails sería la solución para implementar este fondo, y en este capítulo se comenta el proceso seguido, resaltando en cada caso las diferencias de utilizar Ruby on Rails frente a soluciones más clásicas como PHP o ASP.

3.1. Consideraciones previas

Antes de nada, para entender como funciona Ruby on Rails, hay que aclarar ciertos conceptos. Primero, el lenguaje en que se está programando es Ruby. Éste es un lenguaje interpretado, que al igual que lenguajes de scripting típicos como Perl, PHP o Python, se compilan dinámicamente a la hora de la ejecución. De hecho, existen implementaciones de interpretadores de Ruby en varios lenguajes, siendo la implementada en C la *oficial*, pero existiendo otras tan dispares como jRuby, una implementación en Java que permite utilizar cualquier librería de Java.

Ruby es un lenguaje de alto nivel, con una sintaxis que hace que sea muy fácil de entender para gente que no la conoce. Por ejemplo:

```
100.times do
  print "No hablaré en clase".upcase
end
```

La popularidad de Ruby se ha incrementado con el éxito de Ruby on Rails, y ha hecho que se puedan encontrar librerías para prácticamente cualquier cosa. La sencillez del código lo hacen muy adecuado para el mundo del desarrollo web, donde se prioriza la agilidad de desarrollo, antes que una gran eficiencia. Existen múltiples técnicas de cacheo que hacen que el procesamiento necesario por el lenguaje de scripting sea mínimo, relegando todo el trabajo al servidor web (Apache, por ejemplo), y a unas consultas a la base de datos bien eficientes. Por tanto, lenguajes de más bajo nivel que podrían aportar una mayor eficiencia del código no se consideran adecuados por requerir de un proceso de desarrollo más largo y costoso, para unas ganancias relativamente mínimas. El uso de este tipo de lenguajes se relega a partes muy pequeñas y precisas, normalmente en los culos de botella donde puedan ser útiles. Se considera más beneficioso poder desarrollar más, de forma más sencilla para así evitar bugs indeseables, y utilizar dichas técnicas de cacheo y de gestión de base de datos para lograr la eficiencia.

Rails es un Framework escrito en ruby que permite un desarrollo web ágil y sencillo. Se basa en hacer fácil el trabajo del programador, y en su famoso *Convention over configuration* (convención antes que configuración). Debido a que la mayoría del tiempo, el desarrollo de webs es un proceso repetitivo, es posible establecer una serie de patrones que asumir, y solo modificar en los casos especiales en que *lo normal* no es suficiente.

Está basado en una arquitectura MVC (Modelo Vista Controlador), permitiendo aplicar el patrón en 3 capas estudiado las diversas asignaturas de Ingeniería del Software, así como la mayoría de buenas prácticas, hasta ahora mayoritariamente difíciles de aplicar en el mundo del desarrollo web.

Rails, gracias a la sencillez de Ruby, promueve la práctica del desarrollo ágil de software (Agile software development), una metodología de desarrollo que se basa en aligerar el proceso de desarrollo, alejarse de metodologías *burocráticas*, centrándose en conseguir software de alta calidad de forma muy rápida. Estas características son muy apreciadas en el mundo del desarrollo

web, puesto que como ya se ha comentado, la eficiencia suele ser secundaria, y los procesos, al ser repetitivos en su mayoría, hacen de otras metodologías demasiado pesadas y lentas.

A lo largo de este capítulo se irán remarcando los puntos por los cuales Ruby es tan adecuado al desarrollo web, porque Rails permite un desarrollo más ágil, y porque una metodología basada en la escasez de documentación y planificación es posible, y de hecho, beneficiosa, en el contexto de este proyecto (y en el de otros similares de desarrollo de webs).

3.2. Primer ciclo

La metodología de desarrollo ágil defiende un desarrollo iterativo, por ciclos pequeños que generen de forma rápida ciertas funcionalidades. Cada ciclo amplía funcionalidades hasta que al final estén todas incluidas. Cada ciclo debe ser completo, con sus fases de análisis de requisitos, diseño, implementación y revisión. La fase de documentación tiene como resultado este capítulo.

En este primer ciclo, se pretende obtener todas las funcionalidades necesarias para poder crear y editar documentos.

3.2.1. Análisis de requisitos

Gracias a que se ha tratado la implementación del Javascript de forma previa a este ciclo, se conocen ya los requisitos básicos necesarios para poder utilizar el motor de dibujo. De forma detallada, las funcionalidades requeridas para este ciclo son las siguientes:

- Poder crear, editar y borrar documentos, dándoles un título, una descripción y asignándole una cantidad de páginas fija, mediante interacción normal por HTML.
- Tener soporte para documentos, páginas y los elementos contenidas en ellas, de forma que el motor de comunicación en Javascript pueda comunicarse con la aplicación para editar las pizarras.

3.2.2. Diseño

El primer paso natural a la hora de planear un ciclo en Ruby on Rails es planeando la estructura de la aplicación en cuanto a modelos y controladores se refiere. Los modelos serán necesarios para poder guardar los datos en la base de datos, y deben estar relacionados adecuadamente de forma que sea fácil y directo acceder a datos de modelos *cercanos*. También es importante considerar los controladores en los que agrupar las funciones. Sería posible implementar la aplicación entera en un controlador enorme, pero obviamente esto no sería práctico ni productivo.

Modelos

El diagrama de clases es extremadamente sencillo en este ciclo. Solamente son necesarias tres clases, una para representar el documento, otra para las páginas y otra para los elementos. Durante la discusión sobre la implementación del javascript ya se discutió que la descripción de cada elemento se guardaría como una cadena de texto JSON representativa de los elementos que se crean mediante javascript, por lo tanto, un elemento no necesita más variedad de atributos.

El diagrama final puede observarse en la figura 3.1

Controladores

En estos momentos se considera suficiente agrupar todas las funcionalidades que traten con los documentos dentro de un solo controlador, `documents_controller`.

3.2.3. Implementación

Para inicializar una aplicación en rails, hay que crear dicha aplicación, y configurar la conexión con la base de datos. Desde el principio, se le ha dado el nombre `drawme`.

```
rails drawme
```

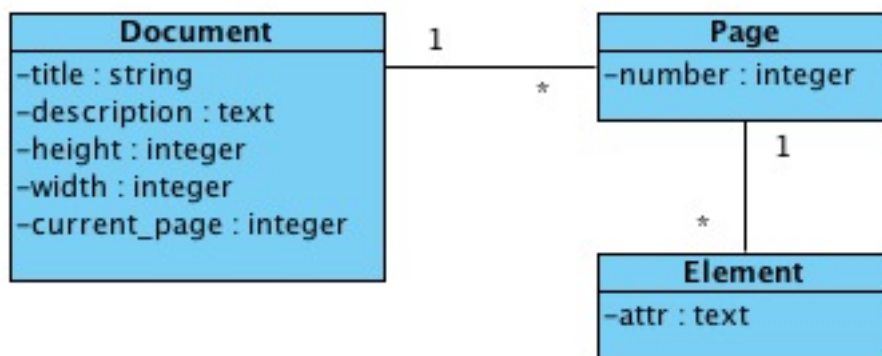


Figura 3.1: Clases del dominio, 1er ciclo

Modelos

Este comando generará los archivos que formen el esqueleto de la aplicación. Una vez hecho esto, hay que generar los modelos que se han planeado:

```
$ script/generate model Document
$ script/generate model Page
$ script/generate model Element
```

Estos comandos generarán los archivos dentro de la carpeta `/app/models`, además de las *migraciones* correspondientes para crear las tablas en la base de datos. Una migración es una acción sobre la base de datos, de cualquier tipo. Dentro de la carpeta `/db/migrations` se encuentran, ordenadas de forma temporal mediante un timestamp. Gracias a esto se pueden ir realizando modificaciones sobre la base de datos de forma ordenada, permitiendo así, por ejemplo, que si en un futuro se pretende realizar una modificación, no se tenga que eliminar la base de datos entera y volverla a crear.

A forma de ejemplo, la migración para la tabla del modelo `Document` será así:

```
class CreateDocuments < ActiveRecord::Migration
  def self.up
    create_table :documents do |t|
      t.string :title
      t.text :description
      t.integer :current_page, :default => 1
      t.integer :height, :default => 600
      t.integer :width, :default => 800
      t.timestamps
    end
  end

  def self.down
    drop_table :documents
  end
end
```


Ya en este punto se pone en práctica el concepto de *convention over configuration*, en que se ha creado el modelo `Document`, y la migración generada llama a la tabla de la base de datos `documents`. Esto siempre es así, un modelo es un nombre en singular, y su tabla es el equivalente en plural. Sabiendo esto, no habrá en ningún momento problemas de nomenclatura, y en caso de que sea necesario llamar a una tabla con un nombre distinto al de su modelo, será necesario añadir una línea en su modelo correspondiente (en este caso `/app/models/document.rb`).

Un documento puede tener múltiples páginas, y según las prácticas habituales para implementar este tipo de relaciones en bases de datos relacionales, hay que añadir una clave externa en la tabla de las páginas. Para hacer esto, en Ruby on Rails se haría lo siguiente:

```
class CreatePages < ActiveRecord::Migration
  def self.up
    create_table :pages do |t|
      t.integer :number, :null => false
      t.references :document

      t.timestamps
    end
    add_index :pages, :document_id
  end

  def self.down
    drop_table :pages
  end
end
```

Por convención, los campos que referencian otra tabla, tienen la nomenclatura del tipo `modelo_id`, y se aprovecha en este caso para añadir un índice sobre este campo, para que cuando sea necesario consultar las páginas de un documento, no sea necesario recorrer la tabla de páginas entera.

La migración para `Element` es igual a la de `Page`.

```
class CreateElements < ActiveRecord::Migration
  def self.up
    create_table :elements do |t|
      t.text :attr, :null => false
      t.references :page

      t.timestamps
    end
    add_index :elements, :page_id
  end

  def self.down
    drop_table :elements
  end
end
```

Para trasladar estas migraciones a la base de datos es necesario ejecutar la línea siguiente en la línea de comandos:

```
$ rake db:migrate
```

Estas migraciones, no obstante, solamente sirven para tratar con la base de datos. Para que la aplicación sepa que un `Document` tiene múltiples `Pages`, es necesario dejar constancia en los modelos:

```
class Document < ActiveRecord::Base
  has_many :pages, :dependent => :destroy
  has_many :elements, :through => :pages
end

class Page < ActiveRecord::Base
  has_many :elements, :dependent => :destroy
  belongs_to :document
end

class Element < ActiveRecord::Base
  belongs_to :page
  belongs_to :document, :through => :page
end
```

Con estas líneas, será posible en un futuro, ejecutar instrucciones como las siguientes:

```
# Añadir una página a un documento
document.pages << Page.new

# Añadir un elemento a una página
page.elements << Element.create(:attr => "...")

# Borrar todas las páginas de un documento
document.pages.clear
```

Cualquier operación que trate las relaciones entre estos elementos será posible de forma más sencilla, siempre tratando con la base de datos de forma transparente.

Controladores y vistas

De forma similar a los modelos, para generar los archivos necesarios para un controlador:

```
$ script/generate controller Documents
```

El archivo generado, utilizando las convenciones, será `/app/controllers/documents_controller.rb`. Dentro de este archivo, cada función implementada tendrá una traducción directa en las capa de vistas, por lo tanto el proceso de implementar acciones en controladores suele ir al mismo ritmo que se van implementando las vistas.

Debido a que es el primer ciclo, y que de momento aún no se tiene muy claro cómo acabará estructurándose la web, se optará por tener lo que en Rails se llama un *Scaffold* con unas pocas modificaciones, para poder editar los documentos. Un Scaffold es una envoltura para un modelo, con las cuatro operaciones básicas que se pueden querer realizar: crear, mostrar, modificar y borrar (`create`, `show`, `update` y `destroy`). Debido a la naturaleza de la web, es necesario otras acciones, previas a estas cuatro. Por ejemplo, antes de crear un documento, es necesario mostrar

un formulario en el que rellenar los datos necesarios. Dicha acción se llamaría **new**. Para poder mostrar un elemento en concreto, primero hay que listar los que hay, y dicha acción se llama **index**. Para poder modificar un elemento primero hay que mostrar como está en este instante, además de proporcionar un formulario con el que poder especificar los cambios. Ésta acción se llamaría **edit**. Para eliminar un elemento solo es necesario saber qué elemento eliminar, por lo tanto es posible ejecutar tanto desde **show** como desde **index**.

Éstas cuatro acciones forman el llamado **CRUD** (Create, Retrieve, Update y Delete), y equivalen a las cuatro comentadas, que junto con las otras tres, forman las siete acciones básicas de un controlador de Scaffold.

Puesto que estas acciones son tan comunes, Rails proporciona una forma de generar un Scaffold sencillo de forma automática, para utilizar como punto de partida.

```
script/generate scaffold Document
```

Gracias a las convenciones de Rails, este Scaffold buscará el modelo **Document** y creará el controlador **documents_controller** con el código adecuado, y las vistas correspondientes.

Este scaffolding, sin embargo, no tiene en cuenta las relaciones entre modelos, ni ningún comportamiento personalizado que se quiera tener. Así, los cambios necesarios para adecuar este scaffold al gusto de la aplicación serían los siguientes:

- En el momento de crear un documento, añadirle un número fijo de páginas vacías, con sus números de páginas correspondientes.
- El atributo **current_page** no debe ser editable, de momento, puesto que se manejará mediante la interfaz javascript.

Con estos pasos se puede considerar la primera funcionalidad objetivo cumplida. La segunda funcionalidad es permitir tratar con la interfaz, mediante la comunicación con ajax y transportando elementos en formato JSON. Las funciones necesarias para ello se pueden resumir en las siguientes:

add_element recibiendo para qué página (y por consiguiente, qué documento), y el objeto en JSON, y retornando el identificador del mismo una vez guardado.

remove_element recibiendo el identificador del elemento.

list_elements recibiendo la página (y por consiguiente, el documento), devolviendo el listado de elementos en formato JSON.

change_page recibiendo la página a la que se quiere cambiar.

Cabe destacar de la implementación de estas funciones, la facilidad que da Rails para tratar con peticiones en Ajax. En el caso de la función **list_elements**, por ejemplo, lo lógico sería realizar una búsqueda en la base de datos, teniendo luego un vector de elementos, que luego se deberían traducir a JSON, y mostrarse en la vista.

```
def list_elements
  render :json => Page.find(params[:page_id]).elements
end
```

Debido a que JSON se ha convertido en un formato standard en este tipo de acciones, Rails usa las librerías de Ruby para la conversión de objetos a sus equivalentes en JSON, y mediante una sola línea es posible devolver un objeto exactamente equivalente al que se tiene en ese momento en Ruby, pero que javascript podrá entender.

Con esto, se tienen las dos funcionalidades originales, y ya sería posible empezar a dibujar en la interficie en Javascript, con múltiples usuarios al mismo tiempo con persistencia en una base de datos.

3.3. Segundo Ciclo

Se considera interesante que la siguiente evolución de la aplicación sea la introducción del concepto de Usuario.

3.3.1. Análisis de requisitos

- Poder registrarse en la web de la forma más simple posible.
- Tener un panel sencillo desde el que manejar sus documentos
- Seguridad básica para que no se pueda acceder a elementos que no se debería tener acceso.

3.3.2. Diseño

En cuanto al diagrama de clases del dominio, en este caso aparece un nuevo modelo usuario **User**, el cual tiene varios **Document**'s, y tiene los atributos básicos de nombre de usuario (**login**), **email** y **password**.

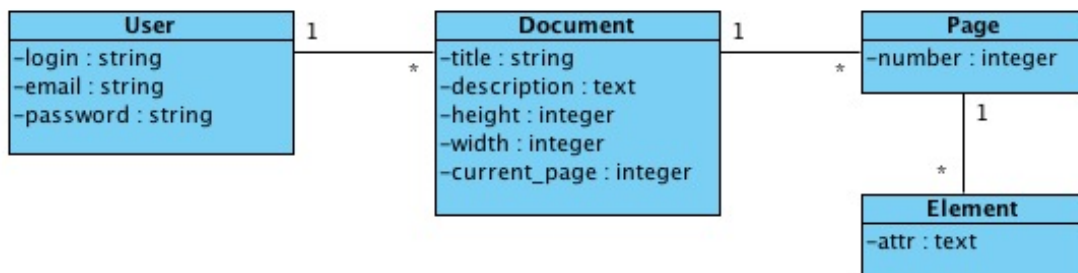


Figura 3.2: Clases del dominio, 2º ciclo

Para manejar todo el proceso de registro, y cualquiera del resto de acciones necesarias, si llegara el caso de recuperar contraseña, dar de baja, o editar los datos de usuario, se cree necesario crear otro controlador diferente, al que se llamará **users_controller**. También, al tener en este caso una parte privada y una parte pública de la web, es necesario tener una serie de acciones que no tienen que ver ni con manejar documentos ni con registrarse. Por ello, y para cualquier otra acción sencilla que se quiera añadir en un futuro referente a lo que sería la web en si (página de contacto, ayuda, información del autor, etc), se ha decidido crear un controlador extra llamado **website_controller**.

3.3.3. Implementación

Registro de usuarios

El proceso de manejo de usuarios es un tema muy delicado en cuanto a seguridad se refiere. Existen sobradas razones para blindar totalmente este proceso, que la contraseña esté guardada de forma encriptada, y que los datos que introduce el usuario estén seguros. Y puesto que la funcionalidad de poder registrarse en una web es algo tan común en el mundo de las webs, existe alguien que se ha encargado de facilitar todo este proceso en forma de plugin para Rails.

Los plugins pueden servir para multitud de propósitos, y suelen solucionar necesidades comunes de las webs que Rails no incluye para no sobrecargar el Framework. En este caso el plugin

se llama `restful_authentication` ¹. Este plugin se encarga de las tareas de registro de usuarios creando un modelo llamado `User`, tal y como se había planeado, y un controlador con las funciones de registro (`signup`), login y logout. Además, aporta una serie de funciones de ayuda (`helpers` en Rails), que permiten tratar en todo momento con el usuario, y por ejemplo, saber si la persona que está realizando una petición de una página está logueado o no.

Este plugin utiliza la técnica de salted passwords ² para almacenar las contraseñas en la base de datos. Ésta técnica genera una cadena aleatoria (salt) de 40 caracteres mediante SHA1, que se utiliza para generar el llamado salted password, también de 40 caracteres mediante SHA1. Se considera el standard de facto en cuanto a registro y guardado de contraseñas se refiere, y es una técnica utilizada en numerosos protocolos criptográficos, como por ejemplo SSL. Esta encriptación dificulta los ataques a contraseñas mediante diccionario de forma exponencial, puesto que por cada palabra *común* de los diccionarios usados, es necesario tener las 2^{160} posibles combinaciones introducidas por el salt de 160 bits. Incluso si la base de datos se comprometiera, y un atacante tuviera acceso a alguno de los campos, tanto el salt, como el password encriptado, aún debería romper la clave mediante el método tradicional, puesto que ya sabría cual es el salt, pero seguiría teniendo que encontrar cual es la clave que, añadida al salt, y encriptándola mediante SHA1, genera el password encriptado.

Este plugin requiere de el campo extra salt, que no se había planteado en un principio en la etapa de diseño.

Panel de control

Mediante el plugin de usuarios es cuestión de controlar si se está logueado o no para mostrar la pantalla inicial de la web, del controlador `website_controller`, o la pantalla con el *panel de control* del usuario, también dentro del mismo controlador. El siguiente paso es evolucionar el Scaffold de documentos para controlar que en todo momento, solo el propietario de los documentos pueda realizar las acciones solicitadas.

Así, por ejemplo, las funciones del `documents_controller` evolucionan de unas líneas como las siguientes:

```
def update
  @doc = Document.find(params[:id])
  @doc.update_attributes params[:document]
  redirect_to :action => "edit", :id => @doc.id
end
```

A algo como lo siguiente:

```
def update
  @doc = Document.find(params[:id])
  redirect_to :action => :index unless @doc.user == current_user
  @doc.update_attributes params[:document]
  redirect_to :action => "edit", :id => @doc.id
end
```

Dichos cambios son mínimos, por la simplicidad en que todos ellos están implementados. La parte de comunicación con Javascript, de momento, se dejará abierta hasta que se decida qué política se aplicará para permitir o no a los usuarios ver o editar sus contenidos.

¹<http://github.com/technoweenie/restful-authentication>

²[http://en.wikipedia.org/wiki/Salt_\(cryptography\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Salt_(cryptography))

3.4. Tercer Ciclo

En estos momentos un usuario puede crear y editar sus documentos, pero aún no existe ningún tipo de seguridad a la hora de trabajar desde la pizarra. La idea original para esta aplicación, es que los usuarios podrían acceder a documentos dependiendo de los permisos que se le hubiera dado, tanto por la parte del grupo como independientemente. Para este ciclo, el objetivo será la introducción del concepto Grupo, de forma que se puedan agrupar usuarios de forma sencilla y rápida, y que se puedan asignar en un futuro, permisos de forma rápida a estos grupos de gente.

3.4.1. Análisis de requisitos

- Poder crear, editar y borrar grupos.
- Un grupo deberá tener un dueño, que será el creador, que siempre tendrá los máximos permisos, y que podrá invitar, echar y promocionar a otros usuarios. Una vez invitado, un miembro puede ser promocionado a administrador, de forma que pueda a su vez, invitar, promocionar y echar a gente. Un administrador no puede eliminar el grupo o echar / degradar a otros administradores, privilegios reservados al dueño del grupo.
- Los usuarios invitados pueden aceptar o rechazar las invitaciones, además de salir del grupo voluntariamente, después de ser invitado. Para evitar una avalancha de invitaciones, solo un usuario puede invitar a un usuario a un grupo.

3.4.2. Diseño

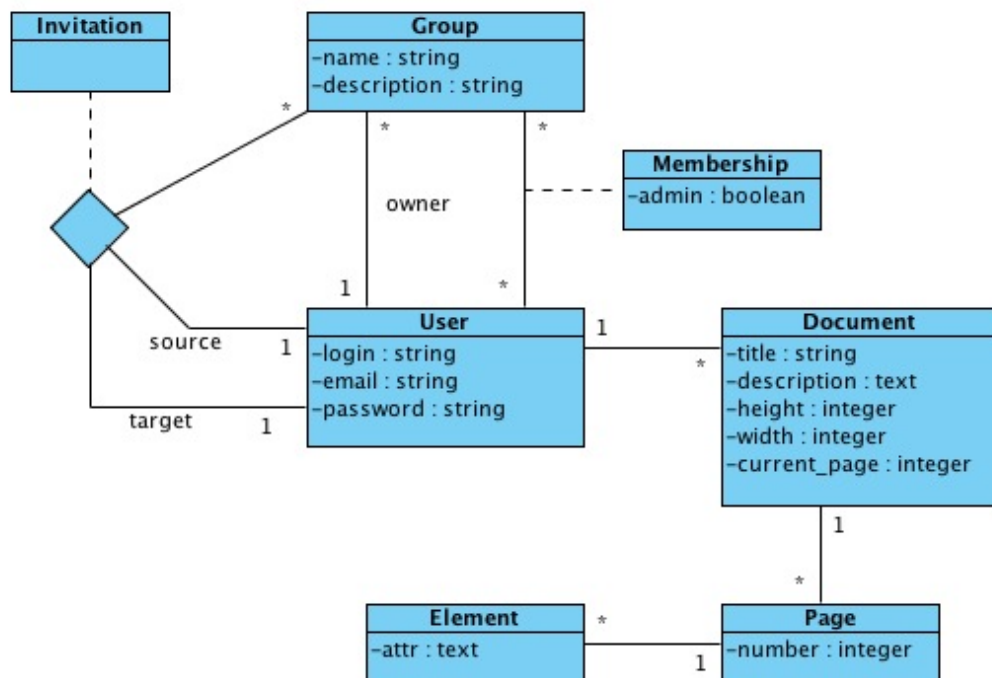


Figura 3.3: Clases del dominio, 3er ciclo

En este paso se hace todo el sistema de clases un tanto más complejo. Un grupo tiene una relación doble con la clase **User**, teniendo un dueño, y múltiples usuarios. Además, puesto que

los miembros pueden ser administradores, existen dos posibilidades. Una sería tener una triple relación, de dueño, administradores y usuarios normales; la otra sería tener una clase asociativa **Membership**, que contenga la información de si este miembro tiene permisos de administrador o no. La segunda opción se cree más eficiente, puesto que siempre será más fácil modificar un atributo de la tabla **Membership** que destruir una relación y crear otra nueva, además de simplificar el proceso de encontrar todos los miembros de un grupo, sean administradores o no.

En cuanto al proceso de realizar invitaciones, es necesario almacenar de alguna forma temporal dichas invitaciones, y la solución natural es una asociación ternaria entre un grupo y dos usuarios, el que invita (source) y el invitado (target).

Ruby on Rails aún no soporta relaciones asociativas, debiéndose por tanto normalizar el diagrama antes de poder traducirse a la estructura de modelos.

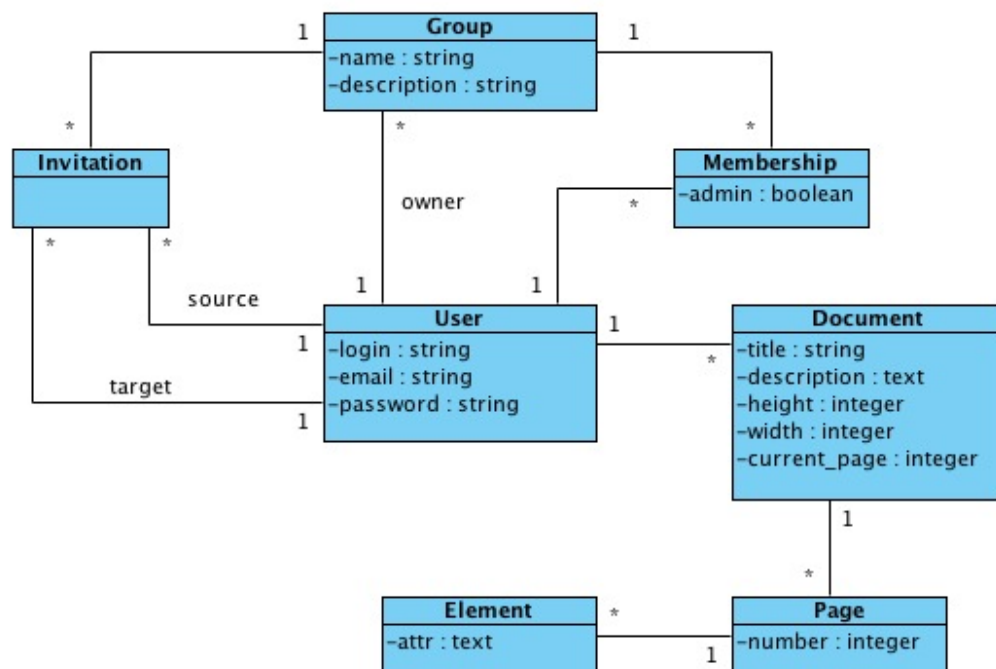


Figura 3.4: Clases del dominio, 3er ciclo, diagrama normalizado

En cuanto a modelos, se cree necesario crear un nuevo controlador para todas las acciones referentes a los grupos

3.4.3. Implementación

A pesar de la nueva complejidad de las clases introducidas (tres nuevas clases, con un total de seis nuevas relaciones), el proceso de traducción de este diagrama a clases es puramente burocrático. El peso de controlar las restricciones dejadas atrás por la normalización recae sobre los controladores, que a la hora de invitar a gente se deberá comprobar que no sea miembro y que no haya sido invitado ya, todo sostenido sobre un Scaffold para los grupos, de la misma forma que se ha hecho con los documentos, pero con un pequeño extra de complejidad.

La forma de organizar todas estas nuevas funcionalidades es mostrando una lista de grupos (acción **index** del Scaffold) dentro del panel de control, de la misma forma que los documentos, y que al ir a editar un grupo se muestre un formulario si eres administrador, o una vista simple

si no se es. De la misma forma, el pequeño formulario para invitar a gente solo aparecerá si el usuario es administrador. En cuanto a los usuarios invitados, cuando se entre en el panel, en caso de que haya sido invitado a algún grupo, se le mostrará un mensaje con el nombre de usuario de la persona que ha invitado y el nombre del grupo, con opción de aceptar o rechazar.

3.5. Cuarto Ciclo

Una vez se tiene el concepto de Grupo introducido en el sistema, está todo preparado para poder generar todo el sistema de permisos para la interfaz Javascript.

3.5.1. Análisis de requisitos

- Individualmente para cada documento, se debe poder definir una lista de usuarios y grupos que pueden *participar* en este documento, definiendo para cada uno de estos si participan en calidad de espectador o de ponente. Un ponente puede *dibujar* en la pizarra, los espectadores solo reciben los cambios hechos en las pizarra.
- Además, se debe poder hacer una pizarra pública, de forma que cualquier usuario pueda participar en forma de espectador.

3.5.2. Diseño

El concepto de permisos es semejante al concepto de invitaciones, siendo la única diferencia que no es algo que se pueda rechazar. El creador del documento puede añadir o quitar conexiones entre un documento y un usuario o grupo, que además deberá constatar si es en forma de ponente o de observador, necesitando pues, una clase asociativa.

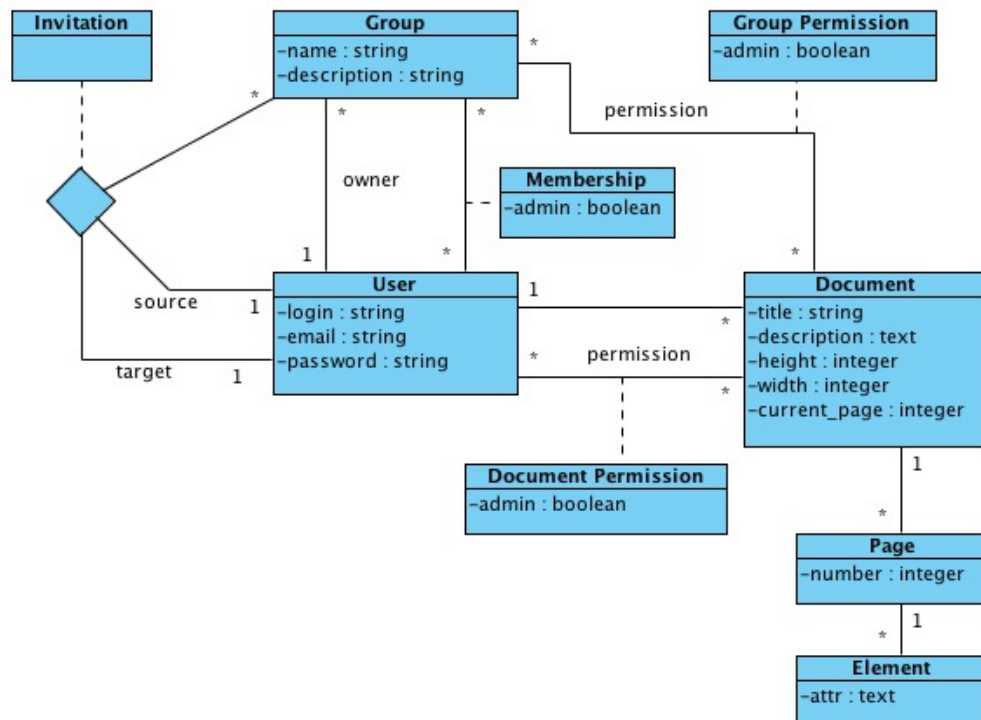


Figura 3.5: Clases del dominio, 4º ciclo

Y por lo tanto, normalizado:

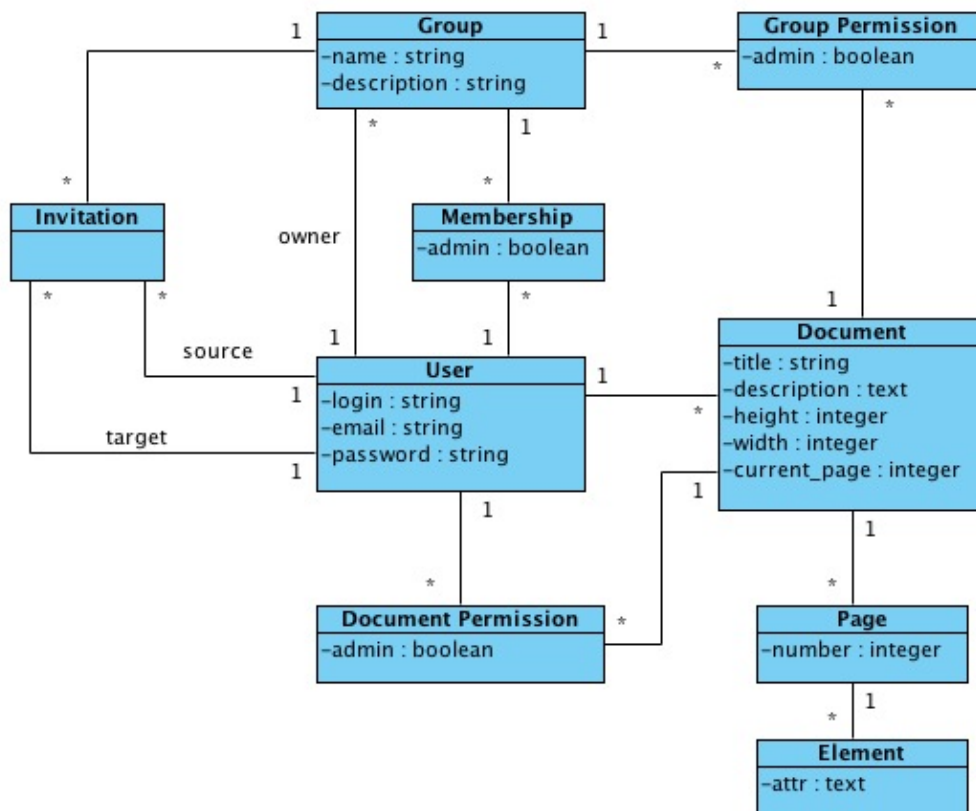


Figura 3.6: Clases del dominio, 4º ciclo, diagrama normalizado

3.5.3. Implementación

De nuevo, traducir estas dos nuevas clases a modelos de Rails es sencillo. El proceso de integrar estas nuevas funcionalidades en el sistema, es más un problema de encontrar una interfaz adecuada para todas estas operaciones, que de implementación de los controladores.

Finalmente el diagrama de clases se ha convertido en algo más grande, e incluso con las facilidades que ofrece Rails para manejar todas estas relaciones, es importante mantener todo bien organizado. Se considera una buena práctica tener la mayor parte del código implementada en los modelos. Esto es así puesto que una función implementada en un modelo siempre es reutilizable, y poniéndose un límite de unas 10 líneas de código en cada función del controlador, hace que se tenga en todo momento unas acciones bien claras y definidas, y por lo tanto, de muy fácil modificación en futuras iteraciones.

Así pues, lo más fácil es implementar funciones como las siguientes:

```

document.can_be_seen_by?(user)
document.can_be_edited_by?(user)
document.can_be_deleted_by?(user)
user.all_accessible_documents
user.invite(user,group)
group.is_member?(user)
group.is_admin?(user)
group.is_owner?(user)

```

```
group.add_user(user)
group.promote(user)
group.unpromote(user)
```

Todas son completamente autoexplicativas gracias a sus nombres, y contribuyen a que los controladores simplifiquen la mayoría de su código dejando solamente las líneas esenciales para que cualquier programador pueda saber de un vistazo qué hace este controlador.

Teniendo estas funciones implementadas, modificar las cuatro acciones de comunicación con el motor para tenerlas en cuenta, no necesita más que una línea extra.

3.6. Quinto Ciclo

En este ciclo se pretende tratar un tema que se ha dejado de banda desde el principio, que es la subida de archivos (pdf's o imágenes) para hacer de fondo en las páginas de los documentos. Debido a la naturaleza compleja de la tarea se ha preferido dejar para las últimas etapas del desarrollo, cuando hubiera una comprensión mayor del funcionamiento de Ruby on Rails.

3.6.1. Análisis de requisitos

- Poder crear páginas en blanco.
- Poder subir imágenes una a una creando páginas para el documento con ellas.
- Poder subir archivos comprimidos con imágenes dentro, que creen una página por cada imagen que se encuentre en el archivo. Las páginas se deberían ordenar alfabéticamente según el nombre del archivo de la imagen. Como opción básica, se debe poder subir archivos zip, pero idealmente se debería poder subir otros formatos comunes, como rar o gz.
- Poder subir PDF's, que automáticamente convertirían cada página a una imagen, asignándola a una página nueva.

3.6.2. Diseño

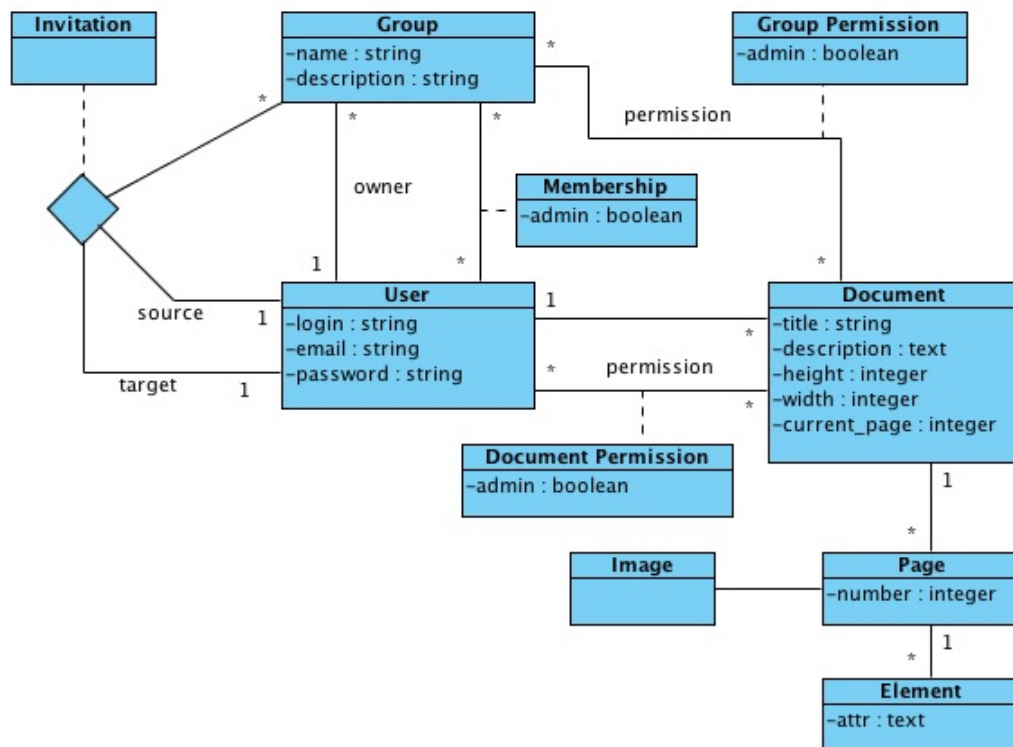


Figura 3.7: Clases del dominio, 5º ciclo

Debido a lecturas en ciclos anteriores se conoce que el proceso de subir imágenes es otro aspecto muy común de las páginas web, y por lo tanto existe un Plugin excelente que da todas

las herramientas necesarias para subir, generar thumbnails y almacenar imágenes en distintos soportes. Estos plugins generalmente requieren de un modelo extra que representará las imágenes, y que, como cualquier otro modelo dentro de Rails, se puede relacionar con el resto. Por tanto, aprovechando este conocimiento, se puede planear ya este modelo, y asignarlo, lógicamente, al modelo `Page`.

Este modelo solo tiene los atributos creados por el plugin, por lo cual se obvian en beneficio de una mayor claridad del diagrama.

3.6.3. Implementación

La forma en que se plantearán estas funcionalidades, serán mostrando una columna lateral en la edición de un documento, separada del formulario de edición del documento y de administración de permisos, mediante el cual se mostrarían miniaturas de las páginas, y se podrían ir añadiendo páginas mediante las opciones disponibles.

Páginas en blanco

Esta es la opción más sencilla, y no necesita más que una acción que cree una página de la misma forma que se creaban anteriormente, cuando se generaba una cantidad de páginas fija. De la misma forma, es posible añadir una opción para generar un número de páginas, establecido por el usuario rellenando un campo de texto.

Subir imágenes una a una

Esta opción es el ejemplo clásico de uso de un plugin para subir archivos. El plugin utilizado en este caso es `attachment_fu`³, el cual, añadiendo unas líneas como las siguientes, hace que se relacione directamente con los archivos subidos mediante la interfaz web.

```
class Image < ActiveRecord::Base
  belongs_to :page

  has_attachment :content_type => :image,
                 :processor => 'MiniMagick',
                 :thumbnails => {:small => '85x>',
                                :medium => '360x360>',
                                :big => '800x800>'},
                 :storage => :file_system,
                 :path_prefix => "/document_images/"
end
```

Introduciendo esto en `/app/models/image.rb`, y al crear un objeto de tipo `Image`, pasándole como parámetro el input en el que se el usuario añade el archivo, hará las siguientes acciones:

- Comprobará que es una imagen, porque se le ha pasado el parámetro `:content_type => :image`. En caso de no ser un archivo de tipo imagen válido, fallará el momento de crear el objeto, es decir, al realizar un `save` o un `create` sobre `Image`.
- Generará tres thumbnails, con los tamaños especificados usando el formato clásico de `ImageMagick`⁴, mediante `MiniMagick`⁵.

³http://github.com/technoweenie/attachment_fu

⁴<http://imagemagick.org/script/command-line-options.php#resize>

⁵<http://rubyforge.org/projects/mini-magick/>

- Guardará las imágenes en la carpeta `/document_images`. Puesto que se le ha especificado claramente que está en la raíz de la aplicación, las guardará ahí, y no en `public`, que es lo normal. `public` es la carpeta que está abierta al público, y si se guardara en `/public/document_images` en vez de en `/document_images`, cualquier persona podría acceder a las imágenes mediante la dirección pública como `http://dominio.com/document_images/..`

De esta forma las imágenes están fuera del alcance, y se deberán servir mediante un método que lea este archivo y lo transmita, que al ser programado especialmente, puede controlar que el usuario que está reclamando una imagen tenga permisos para ver el documento, y no esté intentando ver documentos del resto.

Con la siguiente instrucción:

```
send_file :file => image.public_filename(params[:thumb])
```

es posible renderizar dicha imagen, de la misma forma que si accediera desde la dirección pública, pero estando dicha imagen fuera del alcance de todo el mundo, y pudiendo realizar las comprobaciones pertinentes.

Subiendo imágenes en un archivo comprimido

Esta segunda opción añade una complicación básica, en que ninguno de los plugins existentes permiten hacer nada parecido a lo necesario aquí, por lo que debe hacerse todo a mano. La forma en que funcionan las subidas mediante web, en cualquier sistema, es que el servidor genera un archivo temporal conteniendo el archivo en si, y que Ruby on Rails permite acceder de forma normal, igual que se accede a cualquiera de los parámetros rellenos en un formulario, pero en vez de ser un `String`, es un `Tempfile` ⁶.

Puesto que es un archivo que se deberá descomprimir, y después realizar las acciones necesarias para generar páginas con las imágenes descomprimidas, es necesario algún tipo de organización de directorios para poder trabajar de forma temporal, y sin que pueda haber interferencias entre varios procesos descomprimiendo al mismo tiempo. La carpeta `/document_temp` contendrá una serie de carpetas que se irán creando cuyo nombre será el timestamp del momento de la subida, concatenado con el identificador del documento para el cual se están subiendo imágenes. De esta forma, se puede en un futuro tener un control de carpetas que quizá hayan quedado descontroladas por algún proceso interrumpido de forma inesperada, siempre controlado que por ejemplo, dichas carpetas temporales hayan sido creadas hace más de una hora.

Dicha previsión se cree conveniente para poder blindar el proceso, y que ningún posible error en el código, o subidas de archivos maliciosos puedan ocupar espacio indeseado.

Mediante Ruby, igual que con cualquier otro lenguaje, es posible realizar todo tipo de operaciones de movimiento de archivos y creación de carpetas, por lo que crear dicha carpeta y eliminarla al final no es problema. El siguiente reto es conseguir descomprimir un archivo, en principio, desconocido, y por supuesto, contra más flexibilidad mejor. Existe un descompresor llamado `e`, de Martin Ankerl ⁷, que al estar escrito en Ruby, es muy fácilmente adaptable a las necesidades de este proyecto. El código utilizado por este descompresor soporta hasta un límite de 32 formatos distintos, siempre y cuando esté el descompresor necesario instalado en el sistema.

Una vez descomprimidas las imágenes, existe el problema de la organización interna del fichero. ¿Qué pasa si existen varias carpetas? En este punto se corre el riesgo de complicar extremadamente la cosa, puesto que no siempre se puede saber cuál es la intención del usuario

⁶<http://corelib.rubyonrails.org/classes/Tempfile.html>

⁷<http://martin.ankerl.com/2006/08/11/program-e-extract-any-archive/>

a la hora de subir las imágenes comprimidas en varias carpetas. En este caso, se ha tomado la política de extraer todas las imágenes, independientemente de la carpeta en que estén, y añadirlas de forma ordenada alfabéticamente.

Para hacer esto, de nuevo, aparentemente complejo, no hay más que usar uno de los módulos de la librería básica de Ruby, `Find` ⁸, el cual permite recorrer recursivamente una estructura de directorios, a partir de la cual generar un vector de archivos, referenciables posteriormente. Mediante este vector, y la función `File.basename`, es posible ordenar los archivos, guardados en el vector `files`, con la siguiente línea:

```
files.sort! {|a,b| File.basename(a) <=> File.basename(b)}
```

Ruby, de nuevo, ya tiene un algoritmo de ordenación implementado, al cual se le puede explicar por qué parámetro ordenar un vector, en este caso, por los nombres de archivo.

Teniendo, pues, un vector con referencias a las imágenes, ya comprimidas y ordenadas alfabéticamente solo queda generar las páginas con sus elementos `Image` generados. Mediante otra línea de texto explicada en la documentación del plugin `attachment_fu`, es fácilmente generable objetos de este tipo a partir de archivos ya existentes en el servidor.

Subiendo archivos PDF

Éste, a pesar de lo que pueda parecer, es un problema muy semejante al proceso anterior. El proceso de convertir de un archivo PDF a imágenes es posible gracias a la herramienta `ImageMagick`, un standard de facto en cualquier servidor web para el proceso de imágenes, que se ha usado tradicionalmente para la generación de thumbnails, redimensionado de imágenes, además de otras tareas un tanto más avanzadas como la adición de marcas de agua a imágenes. Entre sus posibilidades, existe la posibilidad de convertir entre cualquiera de los formatos soportados, encontrándose PDF entre ellos. Convertir de un PDF a una serie de imágenes es posible mediante el comando:

```
$ convert file.pdf image.jpg
```

Generando una imagen por página con los nombres `image0.jpg`, `image1.jpg`, etc. Teniendo, pues, estas imágenes descomprimidas en un directorio, no hay más que seguir el mismo proceso que con las imágenes descomprimidas para crear las páginas necesarias.

Otras posibilidades

Una de las posibilidades que se barajó el etapas preliminares del proyecto, fue la posibilidad de subir presentaciones PowerPoint directamente, puesto que es uno de los formatos más usados para presentaciones, y al fin y al cabo el objetivo básico de esta aplicación es facilitar dichas presentaciones cuando deben realizarse a distancia.

Esta tarea, sin embargo, es prácticamente imposible presuponiendo que la aplicación funcionará sobre una plataforma Unix, lo más normal en cualquier servidor web. En caso de estar funcionando en una plataforma Windows, sería posible mediante los componentes OLE32. En cualquier otro caso, este problema no se ha podido resolver.

⁸<http://corelib.rubyonrails.org/classes/Find.html>

3.7. Sexto Ciclo

La siguiente iteración intentará solucionar un problema aparecido en el ciclo anterior, y requiere de un enfoque distinto para el proceso de generación de páginas en masa a partir de PDF's o archivos comprimidos. Pero previa comprensión de las razones por las que puede haber un problema en este proceso, es necesario entender como funciona una web Ruby on Rails en un entorno *real*.

La forma tradicional de mantener un servidor web sirviendo una aplicación desarrollada en Ruby on Rails, es teniendo una o varias instancias de dicha aplicación sirviendo páginas. Cada instancia de dicha aplicación puede servir solamente una página a la vez, pero puesto que están cargadas todas las librerías, y además se utilizan múltiples técnicas de cacheo, y que por tanto no es necesario recargar código después de cada consulta, dichas páginas se sirven de forma extremadamente rápida.

Esto, sin embargo, quiere decir que mientras una aplicación está ocupada sirviendo una petición, no puede atender a otra. Generalmente, páginas normales de la aplicación tienen un tiempo de generación mínimo, pero ante tareas como las que atañen a este ciclo (conversión de PDF's y descompresión de archivos), significan mantener una de dichas instancias ocupadas durante segundos enteros. Así, por tanto, en cuanto hubiera una cantidad de personas subiendo archivos igual a la cantidad de instancias del servidor, nadie podría navegar, pues todas las instancias estarían ocupadas. No solo eso, sino que tener varios procesos realizando operaciones de actividad intensiva de CPU, y que además suelen necesitar de memoria extra, no es una situación deseable.

Éste es un problema similar al que afrontan servicios similares, como podrían ser, por ejemplo, cualquiera de los servicio de subida de vídeos como Youtube o Vimeo, y la solución para estos problemas, es la de tener un proceso a parte dedicado solamente a realizar dichas tareas. Este proceso, al ser solamente uno, evita situaciones en que el sistema pueda estar saturado tanto por no quedar instancias disponibles a los usuarios para seguir visitando la web, como por tener múltiples procesos intensivos de CPU realizándose al mismo tiempo.

3.7.1. Análisis de requisitos

- Implementar un mecanismo de forma que pueda existir un proceso a parte dedicado a realizar tareas costosas.
- Que el código actual utilice dicho sistema.

3.7.2. Diseño

La dinámica de funcionamiento para esta nueva funcionalidad, será la de ir creando tareas que el proceso aparte irá procesando. Es necesario pues, almacenar dichas tareas en la base de datos, con los datos necesarios para poder ser recuperadas y procesadas a posteriori. Este nuevo modelo, al que se llamará **Task**, aparece en el diagrama de clases que se encuentra en el diagrama 3.8:

3.7.3. Implementación

Este problema, como ya se ha comentado, es muy común en este tipo de servicios, con lo que existe un plugin adecuado, mucho más completo que si esta parte del código se hubiera tenido que programar desde cero. Dicho plugin es `delayed_jobs`⁹, fruto del trabajo de la web Shopify

⁹http://github.com/tobi/delayed_job

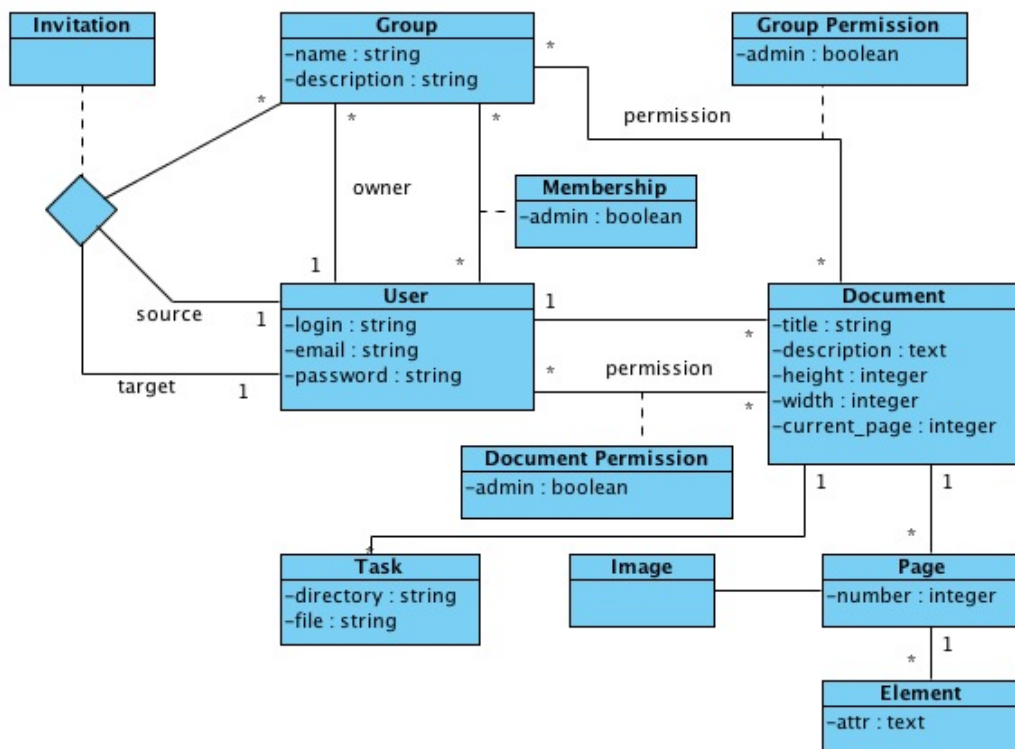


Figura 3.8: Clases del dominio, 6º ciclo

¹⁰, un servicio de hosting de e-commerce, y que ha publicado su sistema de ejecución de tareas de forma pública en modo de plugin.

Este plugin generaliza mucho más de lo que se había pensado inicialmente, y es capaz de almacenar cualquier tipo de modelo, serializándolo para posterior recuperación, ejecutando siempre la función **perform**, de forma que con un solo proceso es posible realizar cualquier tipo de tarea que se quiera *separar* del flujo normal de trabajo. En este caso no es necesario, pero es perfectamente adecuado para posibles necesidades en el futuro.

La forma en que funciona es teniendo una tabla propia de tareas, llamadas **Jobs**, de forma que, en realidad, harían falta dos nuevos modelos para poder desempeñar estos trabajos, pero puesto que el plugin se encarga de almacenar el objeto que debe procesar serializándolo, es posible implementar un modelo que no tenga porqué estar reflejado en la base de datos.

La forma en que Rails hace que un modelo esté automáticamente replicado en la base de datos es mediante el motor **ActiveRecord**. Si en vez de heredar el modelo **Task** de **ActiveRecord**, se hereda de un objeto más simple, como un **Struct**, se tiene un modelo personalizable, que **delayed_jobs** puede serializar de forma muy sencilla, y que puede tener implementadas igualmente funciones. La clase **Task** quedaría así:

```

class Task < Struct.new(:filename,:dir,:document_id)
  def perform
    # procesar el archivo filename que está en el directorio dir,
    # y asignar las páginas generadas al documento document_id
  end
end

```

¹⁰ <http://www.shopify.com/>

Y a la hora de añadir una `Task` a la cola de tareas de `delayed_jobs`:

```
Delayed::Job.enqueue Task.new(file,directory,document)
```

Para ejecutar el proceso que se encarga de ir reclamando `Jobs` e ir ejecutando sus funciones `perform`:

```
$ rake jobs:work
```

Este proceso no se parará aunque las funciones que se ejecuten salten una excepción, sino que la capturará y guardará el mensaje de error para posterior revisión, evitando así que tareas defectuosas o maliciosas puedan perjudicar al resto de elementos a procesar.

Capítulo 4

Deployment

4.1. Introducción

El desarrollo de aplicaciones web mediante Frameworks del estilo de Ruby on Rails necesita de ciertas medidas a la hora de realizar su **deploy** (instalación y puesta en marcha) en los servidores donde se va a acabar sirviendo la aplicación finalmente. En este capítulo se comentarán las posibilidades existentes a la hora de realizar el llamado deploy de una aplicación Rails, y más específicamente ésta.

4.2. Configuración básica del servidor

Ruby es un lenguaje relativamente moderno, y aunque cada vez más las distribuciones modernas de sistemas UNIX traen por defecto soporte para este lenguaje, es posible que en instalaciones clásicas dicho soporte no exista. Por tanto, es necesario realizar una instalación previa, necesaria para cualquier técnica usada a posteriori para servir la aplicación. Se incluyen opciones alternativas para las distribuciones que utilizan APT (como Debian y Ubuntu) y las que utilizan RPM (mediante YUM, como Fedora o CentOS, distribuciones muy comunes en configuraciones de servidores web).

4.2.1. Ruby

Es posible instalar el soporte para Ruby de múltiples maneras ¹. El objetivo, sea cual sea el procedimiento, es que al ejecutar la línea `ruby -v` se obtenga una línea del estilo de:

```
$ ruby -v
ruby 1.8.7 ...
```

Compilando las fuentes

La primera de ellas, compilando las fuentes :

```
$ wget http://ftp.ruby-lang.org/pub/ruby/1.8/ruby-1.8.7.tar.gz
$ tar xvzf ruby-1.8.7.tar.gz
$ cd ruby-1.8.7.tar.gz
$ ./configure
$ make
# make install
```

A partir de aquí, es recomendable realizar un enlace simbólico de forma que el comando `ruby` ejecute esta versión, puesto que suele instalarse como `ruby1.8`

APT

Es necesario instalar los siguientes paquetes.

```
# apt-get install ruby1.8-dev ruby1.8 ri1.8 rdoc1.8 irb1.8 \
    libreadline-ruby1.8 libruby1.8 libopenssl-ruby
```

¹A fecha de escritura de este capítulo, Ruby on Rails recomienda el uso de Ruby 1.8.7, aunque las versiones 1.8.6, 1.8.5 y 1.8.4 son funcionales. <http://rubyonrails.org/down>

RPM

Existe un repositorio creado por la comunidad, con los diferentes paquetes necesarios para el soporte de ruby en sistemas compatibles con YUM. Para añadir este repositorio, es necesario editar el archivo `/etc/yum.repos.d/ruby.repo` y añadir:

```
[ruby]
name=ruby
baseurl=http://repo.premiumhelp.eu/ruby/
gpgcheck=0
enabled=1
```

Posteriormente es posible instalar los paquetes necesarios:

```
# yum install ruby ruby-devel ruby-docs
```

En caso de no estar disponible dicho repositorio, sería fácil encontrar dichos RPM's en algún otro repositorio. Los binarios incluidos en este repositorio a fecha de la escritura de este documento, referentes al soporte de Ruby son los siguientes:

```
ruby-1.8.6.111-1.i686.rpm
ruby-devel-1.8.6.111-1.i686.rpm
ruby-docs-1.8.6.111-1.i686.rpm
ruby-irb-1.8.6.111-1.i686.rpm
ruby-libs-1.8.6.111-1.i686.rpm
ruby-mode-1.8.6.111-1.i686.rpm
ruby-mysql-2.7.4-1.i686.rpm
ruby-postgres-0.7.1-6.i686.rpm
ruby-rdoc-1.8.6.111-1.i686.rpm
ruby-ri-1.8.6.111-1.i686.rpm
ruby-tcltk-1.8.6.111-1.i686.rpm
```

Se observa que la versión de ruby incluida en este repositorio es la 1.8.6, compatible perfectamente con Rails.

4.2.2. RubyGems

Una Gem es el formato standard para distribuir librerías de todo tipo para Ruby. RubyGems es la vía standard de distribución de dichas Gems, y funciona de una forma similar a APT o YUM, en cuanto a que es posible buscar, instalar y desinstalar Gems mediante instrucciones en la línea de comandos, descargando automáticamente los archivos necesarios de los repositorios públicos.

En este caso, y teniendo instalado el soporte para Ruby, para instalar RubyGems es necesario bajar la última versión de la web oficial del proyecto ², e instalar mediante las siguientes líneas³:

```
$ tar xvzf rubygems-1.3.1.tgz
$ cd rubygems-1.3.1.tgz
# ruby setup.rb --no-rdoc --no-ri
```

²<http://rubyforge.org/projects/rubygems/>

³A fecha de la escritura de este capítulo, la última versión de RubyGems es 1.3.1

RubyGems se instalará automáticamente en el sistema, pudiéndose comprobar con una instrucción semejante a la necesaria con Ruby:

```
$ gem -v  
1.3.1
```

Una vez instalado RubyGems, suele ser necesario instalar las Gems que use la aplicación que se quiere hacer funcionar. En el caso de esta aplicación, las gemas necesarias son las siguientes:

```
# gem install RedCloth haml mime-types rmagick mongrel mongrel_cluster \  
rack rails rake rspec --no-rdoc --no-ri
```

rails Oficialmente, no debería ser imprescindible instalar esta Gem en el servidor, puesto que la práctica habitual es *congelar* la versión de Rails utilizada para desarrollar la aplicación, y así evitar que la versión actual de la aplicación se rompa con versiones futuras al actualizar la Gem en el sistema. El proceso de *congelar* la Gem consiste en copiar las librerías de Rails al directorio de la aplicación para que se carguen esas versiones y no las instaladas con el sistema. Es una política usada por Rails para liberarse de la carga de mantener soporte con versiones antiguas. Realísticamente, instalar Rails es la forma más fácil de instalar todas las dependencias básicas de cada aplicación en Rails.

rake Se instala automáticamente con la rails Gem. Rake, o *Ruby Make*, es el Make que se usa en cualquier aplicación en Ruby. Su sintaxis es en Ruby directamente, y existen múltiples *tareas* ya disponibles para realizar lo más común, como crear la base de datos y toda su estructura a partir de las *migraciones*, rotar logs, congelar la rails Gem, además de otras tareas personalizadas, como se explicará más adelante.

rspec RSpec es un *Behaviour Driven Development Framework for Ruby* (o BDD framework), utilizado por Rails, y que se instala automáticamente por la rails Gem. Un BDD framework provee un método sencillo de traducir los requisitos impuestos por las funcionalidades, a una serie de Tests que comprueban que el código escrito hace lo que se ha especificado que tiene que hacer. Dichos tests se pueden ejecutar en la instalación de cualquier aplicación Rails para comprobar que ninguna modificación añadida por el código de la aplicación, o de algún Plugin o Gem, no haya *roto* Rails.

RedCloth A la hora de introducir descripciones, tanto para los grupos como para los documentos, se permite un formateo limitado del texto mediante Textile ⁴, una sintaxis de escritura semejante a Markdown ⁵. RedCloth se utiliza para convertir texto con formato Textile a html de forma segura evitando posibles códigos maliciosos.

haml Haml es una alternativa para implementar vistas con código ruby. La forma tradicional es mediante ERB, el cual permite incrustar código ruby dentro de plantillas normales en HTML, de forma muy similar a como se incrusta código al programar webs con PHP o JSP. Haml ofrece una sintaxis alternativa a HTML, utilizando la tabulación para controlar el cierre de etiquetas, eliminando por tanto una gran cantidad del código e integrándose de forma más íntima con el código ruby. Algunas de las vistas más complejas de la aplicación están implementadas en haml.

⁴<http://www.textism.com/tools/textile/>

⁵<http://daringfireball.net/projects/markdown/>

mime-types Esta Gem permite obtener el mime-type de prácticamente cualquier archivo con formato conocido. Necesaria a la hora de generar objetos de tipo `Image` cuando se tiene una imagen en el disco duro del sistema.

rmagick Un interface escrito en Ruby para ImageMagick. Necesario para el plugin `attachment_fu`. `MiniMagick` o `ImageScience` serían alternativas a esta Gem.

mongrel Mongrel es un servidor web dedicado a servir aplicaciones escritas en ruby, que además está escrito en Ruby.

mongrel_cluster Es un plugin para mongrel que simplifica el proceso de manipular múltiples instancias a la vez.

4.3. De desarrollo a producción

Las necesidades de una aplicación funcionando en local, en un entorno de desarrollo donde lo que se necesita es realizar pruebas, no son las mismas que las de una aplicación funcionando en el servidor final, ante usuarios que no son los desarrolladores.

Así pues, una aplicación rails viene preparada para comportarse de forma distinta en ambas situaciones. Entre otras, las diferencias básicas más importantes son las siguientes:

- En modo desarrollo, cuando se produce un error, se genera todo un informe de error con la información necesaria para solucionarlo. En producción, los usuarios no necesitan ver ninguna línea de código, por tanto siempre se muestra un mensaje de error genérico, del tipo 404 o 500.
- Cacheo de clases. Cuando se está trabajando en local lo más cómodo es poder realizar cambios en el código que se reflejen inmediatamente en el servidor local con que se está trabajando. En producción, sin embargo, no se espera que hayan cambios en el código, manteniendo por tanto todas las clases cargadas en memoria, sin que se vuelvan a cargar los archivos en memoria hasta que no se reinicie el servidor.

El segundo punto hace que las aplicaciones puedan funcionar de forma muy eficiente en situaciones en que la aplicación puede mantenerse en memoria.

4.4. Software servir aplicaciones en Ruby (on Rails)

4.4.1. FastCGI

CGI, o *Common Gateway Interface* es un protocolo para permitir la comunicación entre servidores web y aplicaciones funcionando en procesos separados, que se inician al principio de una petición, y se paran al servirse. FastCGI es una variación de CGI que lo mejora en varios aspectos.

Mediante CGI es posible ejecutar cualquier tipo de proceso desde un servidor web, y suele ser la forma de tener funcionando scripts en lenguajes varios, como Perl o Python. También es posible ejecutar código PHP, por ejemplo, pero existen otras alternativas para PHP dada la popularidad del lenguaje en entornos web, más específicas y por tanto, más eficientes.

CGI se ha utilizado desde el principio para servir código en Ruby, y toda aplicación en Ruby on Rails viene iniciada con soporte para CGI y FastCGI. Generalmente, realizar un deploy que pretenda servir la aplicación mediante FastCGI solo necesita que la configuración del site en

apache, el atributo `DocumentRoot` apunte a la carpeta `/public` de la aplicación, y no a la raíz, además de tener activadas las opciones `ExecCGI` y `RewriteEngine`. Por ejemplo, una configuración mínima sería:

```
<VirtualHost *:80>
  DocumentRoot /var/www/ejemplo/public
  Options Indexes ExecCGI FollowSymLinks
  RewriteEngine On
</VirtualHost>
```

Esta técnica se considera actualmente desfasada, puesto que la eficiencia y escalabilidad son mínimas. Ante cada petición se carga el entorno rails con las partes necesarias, se genera la página, y se manda. No se beneficia en absoluto de las características comentadas de una aplicación funcionando en producción en cuanto a eficiencia se refiere.

Actualmente se utiliza en algunos servidores de hosting compartidos, donde no se permiten acciones más complejas como el arranque de procesos por parte del cliente. Incluso en estos casos, en la actualidad existen opciones más adecuadas para estas situaciones, como se verá más adelante en la sección sobre Phusion Passenger 4.4.2.

4.4.2. Phusion Passenger

Phusion Passenger, también conocido como `mod_rails`, es un módulo para el servidor web Apache que añade soporte para aplicaciones escritas en Ruby on Rails (y otros frameworks en ruby con ligeras modificaciones). `mod_rails` es el sustituto natural de FastCGI, mejorando substancialmente la eficiencia y la escalabilidad de las aplicaciones funcionando en este entorno.

A diferencia de FastCGI, `mod_rails` carga en memoria instancias de la aplicación de forma dinámica según la demanda de la aplicación en si, siempre dentro de unos parámetros establecidos. Además, permite mantener cargado en memoria el núcleo de Rails en si, de forma que las diferentes aplicaciones de un mismo servidor que utilicen `mod_rails` para servir sus páginas, compartirán dicho núcleo.

Gracias a esta capacidad de compartir recursos entre aplicaciones, es la solución ideal para máquinas que tendrán varias aplicaciones en Rails funcionando al mismo tiempo, produciendo ganancias en cuanto a memoria, y manteniendo un rendimiento prácticamente equivalente a otras soluciones.

Para instalar `mod_rails` en un servidor con apache, se debe instalar su Gem:

```
# gem install passenger
```

Y ejecutar el instalador:

```
# passenger-install-apache2-module
```

El instalador compila automáticamente las fuentes necesarias e informa de los paquetes faltantes, sugiriendo los comandos a realizar para instalarlos según la distribución de Linux en que se encuentre. Al final, indica tres líneas que deben añadirse al archivo de configuración de apache.

Desde ese momento, hay que realizar los mismos pasos que con FastCGI, haciendo que el site configurado apunte su `DocumentRoot` a la carpeta `/public`

4.4.3. Mongrels o Thins

Existen otro tipo de enfoques para servir aplicaciones rails que permiten una configuración mucho más personalizada. Tanto **Mongrel** como **Thin** son servidores web sencillos pensados únicamente para servir aplicaciones escritas en ruby. Es posible arrancar cualquiera de los dos desde una aplicación rails, ligada a un puerto, y desde ese momento se puede acceder a esa aplicación desde ese puerto, sin necesidad de más configuración.

Ambos mantienen todo el tiempo la aplicación cargada en memoria, y aprovechan todas las características de una aplicación Rails funcionando en producción. Sin embargo, y como se ha comentado con anterioridad, una instancia de dichos servidores solo puede servir una página a la vez, por lo tanto se recomienda tener múltiples instancias dependiendo de la carga de dicha aplicación.

Ambos pueden instalarse en forma de Gem, y lo aconsejable es crear un archivo de configuración en el que guardar las preferencias con la que se desea arrancar las diferentes instancias.

```
# mongrel_config.yml
pid_file: tmp/pids/mongrel.pid
log_file: log/mongrel.log
port: "3000"
environment: production
cwd: /path/to/app
address: 0.0.0.0
servers: 2

# thin_config.yml
pid: tmp/pids/thin.pid
log: log/thin.log
port: "3000"
environment: production
chdir: /path/to/app
address: 0.0.0.0
servers: 2
daemonize: true
```

En ambos casos se pretenden levantar dos instancias, empezando en el puerto 3000, por lo tanto ocuparán los puertos 3000 y 3001. Se pueden arrancar dichas instancias con los siguientes comandos.

```
$ mongrel_rails cluster::start -C path/to/mongrel_config.yml
$ thin start --all path/to/thin_config.yml
```

Una vez se tienen varias instancias funcionando, se necesita un balanceador de carga de modo que se vayan distribuyendo las peticiones entre todas las instancias. El proceso tradicional para esto es, mediante apache, configurar el site de la siguiente manera:

```
<VirtualHost *:80>
    DocumentRoot /path/to/application/public

    RewriteEngine On
```

```

<Proxy balancer://app>
    BalancerMember http://127.0.0.1:3000
    BalancerMember http://127.0.0.1:3001
</Proxy>

# Redirect all non-static requests
RewriteCond %{DOCUMENT_ROOT}%{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteRule ^/(.*)$ balancer://app%{REQUEST_URI} [P,QSA,L]

ProxyPass / balancer://app/
ProxyPassReverse / balancer://app/
ProxyPreserveHost on
</VirtualHost>

```

Un par de puntos a destacar:

- Se deben especificar todas las instancias de forma manual, haciendo que la modificación de la cantidad de instancias no sea un proceso automático.
- Las dos líneas de `RewriteCond` y `RewriteRule` comprueban si la solicitud coincide con contenido estático, como podrían ser imágenes, y en caso de ser así, trata la solicitud directamente sin llegar a requerir la acción de una instancia de la aplicación. Este proceso incrementa en gran medida la disponibilidad de las instancias de aplicación, puesto que solo requieren de su acción en los casos en los que realmente es necesario. Si no se incluyera, las instancias deberían atender las peticiones de la página en sí (código HTML generado), sino también todos y cada uno de los contenidos estáticos (imágenes, archivos css, javascript, etc) los cuales no requieren de procesamiento, ni de consulta de base de datos, pero si mantienen la instancia ocupada mientras se transmiten.

4.5. Esta aplicación en particular

La aplicación está online de forma pública ⁶ desde el hosting de repositorios GIT (un sistema de control de versiones) github ⁷. Es posible descargar el código mediante el enlace de descarga incluido en la página de la aplicación, o descargando el código directamente mediante git:

```
$ git clone git://github.com/albertllop/pfc.git
```

Se recomienda la segunda metodología para facilitar una actualización futura más sencilla del código. La mayoría de pasos a seguir a partir de aquí son comunes a cualquier otra aplicación en Ruby on Rails.

4.5.1. Configurar la base de datos

Es necesario especificar los datos para la conexión a una base de datos. El archivo en cuestión se encuentra en `/config/database.yml`. Se ha incluido un archivo de ejemplo para facilitar la tarea, en `/config/database.yml.template`

```
# database.yml.template
development:
  adapter: mysql
  encoding: utf8
  database: drawme_development
  username: root
  password: root
  host: localhost
  socket: /temp/mysql.sock

production:
  adapter: mysql
  encoding: utf8
  database: drawme_production
  username: root
  password: root
  host: localhost
  socket: /temp/mysql.sock
```

Como se observa, es posible configurar diferentes conexiones y bases de datos tanto para el entorno de desarrollo como para el de producción. Ruby on Rails soporta MySQL, PostgreSQL y SQLite de forma nativa, aunque existen múltiples Gems y tutoriales para poder conectar con la mayoría de SGBD existentes ⁸, como Oracle, Microsoft SQL Server o IBM DB2.

Una vez configurada la base de datos todos los procesos a seguir se pueden ejecutar desde la línea de comandos. Se debe crear la base de datos en si, y generar la estructura de tablas:

```
$ rake db:create RAILS_ENV=production
$ rake db:migrate RAILS_ENV=production
```

El parámetro `RAILS_ENV=production` es necesario cuando se quiere ejecutar cualquier tarea de `rake` suponiendo el entorno de producción, puesto que el entorno por defecto es el de desarrollo.

⁶<http://github.com/albertllop/pfc>

⁷<http://github.com>

⁸<http://wiki.rubyonrails.com/rails/pages/HowtosDatabase>

4.5.2. Arrancando los mongrels

Puesto que la combinación de Balanceador Proxy de Apache con varios procesos Mongrel es una de las formas más habituales de servir aplicaciones Ruby on Rails, se han incluido unas tareas `Rake` para ayudar con el proceso. Se debe editar el archivo de configuración `/config/mongrel_cluster.yml` y cambiar dos valores, `port` y `servers`:

```
# mongrel_cluster.yml
---
port: 3000
servers: 2
log_file: log/mongrel.log
environment: production
pid_file: tmp/pids/mongrel.pid
```

El parámetro `port` sirve para indicar el puerto en que iniciar los procesos, y el parámetro `servers` para indicar cuantos procesos iniciar. En este caso, se iniciarían dos instancias mongrel en los puertos 3000 y 3001.

Las tareas en si son las siguientes:

```
$ rake servers:start
$ rake servers:stop
$ rake servers:restart
```

Las cuales inician, paran, o reinician los procesos automáticamente.

No hay que olvidar tampoco el proceso que se encarga de tratar los archivos comprimidos e imágenes, que debe estar funcionando junto con el resto de la aplicación.

```
$ rake jobs:work RAILS_ENV=production &
```

4.5.3. Configurando SSL

Una aplicación Ruby on Rails no difiere de cualquier otra en cuanto a su soporte para SSL. Dado que, en los ejemplos contemplados, se presupone una configuración con Apache recibiendo las peticiones (tanto con FastCGI, `mod_rails` o Mongrels), es posible implementar el soporte para conexiones seguras directamente en la configuración del site de Apache. El procedimiento más sencillo es duplicando la configuración incluyendo el puerto de SSL y los parámetros adecuados.

```
<VirtualHost *:443>
  SSLEngine on
  SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/cert.pem

  DocumentRoot /path/to/application/public

  RewriteEngine On

  <Proxy balancer://app>
    BalancerMember http://127.0.0.1:3000
    BalancerMember http://127.0.0.1:3001
  </Proxy>
```

```
# Redirect all non-static requests
RewriteCond %{DOCUMENT_ROOT}%{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteRule ^/(.*)$ balancer://app%{REQUEST_URI} [P,QSA,L]

ProxyPass / balancer://app/
ProxyPassReverse / balancer://app/
ProxyPreserveHost on

</VirtualHost>
```

De este modo se tendría soporte en toda la aplicación para SSL. Puesto que se ha establecido que el soporte SSL sería opcional, no se requieren más pasos. En caso de querer añadir SSL como un requisito para usar alguna funcionalidad de la web, o que esté disponible solo en algunas acciones, se podría realizar mediante el plugin `ssl_requirement`⁹, soportado oficialmente por Ruby on Rails, pero no incluido en el núcleo de funcionalidades de Rails.

```
# Instalar el plugin
$ script/plugin install ssl_requirement

# Requerir SSL para las acciones login y panel del controlador user_controller.rb
ssl_required :login, :panel

# Ofrecer la posibilidad de utilizar SSL para las acciones login y panel del
# controlador user_controller.rb
ssl_allowed :login, :panel
```

⁹http://dev.rubyonrails.org/svn/rails/plugins/ssl_requirement/

4.6. Consideraciones importantes

A la hora de realizar un deploy de una aplicación se deben tener muchos factores en cuenta, entre ellos, los siguientes:

- Carga que se espera que reciba la aplicación.
- Tipos de contenidos de la web (ricos en multimedia, texto plano).
- Aplicación semi-estática (un blog, sitio de noticias que se actualiza cuando se escribe un post), o con una gran cantidad de movimiento (foro, comunidad 2.0).
- Necesidades esenciales de la aplicación (en el caso de esta aplicación, por ejemplo, es deseable un tiempo de respuesta muy rápido).
- ¿Existe un desarrollo continuo de la aplicación? Y si es así, ¿hay más de un solo desarrollador trabajando en el código?
- Importancia de los datos almacenados, o de que la aplicación se mantenga online el mayor tiempo posible.

Los cuatro primeros puntos afectan al proceso de deploy en cuanto a que es necesario pensar en una configuración adecuada de hardware y software para las necesidades de la aplicación. Una aplicación con pocas visitas puede pasar sin problemas con un hosting compartido como los que se pueden alquilar a precios muy reducidos. Pero una aplicación con un gran volumen de carga necesitará de servidores dedicados, en cuyo caso, se deberá considerar cuántos, qué tipo de software usar para servir la aplicación (¿Mongrels o `mod_rails`?), ¿es necesario un servidor dedicado de base de datos? Es apache adecuado, o conviene más un servidor web más especializado como Nginx¹⁰?

Estos parámetros resultarán en una configuración diferente a otra, pero los últimos dos afectan directamente a la metodología de desarrollo de aplicación, y aunque no llegan a afectar directamente esta aplicación, se consideran interesantes de estudiar para profundizar en los conceptos de un desarrollo adecuado de aplicaciones web.

4.6.1. Integración Continua

La integración continua es un tema importante dentro del mundo de las metodologías ágiles. El concepto se entender y aceptar la importancia de la integración del código escrito para una aplicación de forma continua, de la forma más automatizada posible, y en pequeñas cantidades de código. Se considera que hacer esto es importante por varias razones, especialmente cuando varios desarrolladores trabajan en el mismo código.

- Si se realizan incorporaciones de código de forma continua es posible reducir la cantidad de conflictos en gran medida. Al tener que tratar en todo caso con una cantidad pequeña de código nuevo, que puede tanto sufrir conflictos con código anterior, como introducir nuevos problemas, siempre es más fácil de aislar y solucionar dichos problemas.
- Es necesario que encontrar dichos conflictos sea fácil. Cuando el tamaño de la aplicación empieza a crecer, encontrar posibles conflictos de forma manual puede resultar tedioso y contraproducente, por lo tanto es necesario automatizar el proceso. Al saber qué partes fallan, y puesto que la cantidad de código que puede producir dichos fallos es relativamente pequeña, es muy fácil de solucionar.

¹⁰<http://nginx.net/>

- El poder realizar actualizaciones constantes de la aplicación online hace que se pueda ver una evolución a tiempo real. Esto es deseable puesto que ayuda a establecer un flujo constante de comunicación entre los usuarios o responsables de la aplicación, y las personas que la están desarrollando.

4.6.2. Testing

En muchas metodologías de desarrollo se considera el testing como una de las fases del desarrollo, en la cual se implementan una serie de tests que son capaces de comprobar que el código escrito realiza las tareas que debe realizar de forma adecuada. Este proceso es útil para futuras ampliaciones del código en las cuales siempre es posible que partes nuevas de la aplicación puedan afectar a código ya escrito con anterioridad.

En ambientes de desarrollo con metodologías ágiles, donde se realiza una evolución continua del código, y es importante comprobar constantemente que los nuevos cambios no afectan a cosas realizadas con anterioridad, o más comunmente, con el realizado por otros desarrolladores, es importante tener una base sólida de tests con los que poder realizar una integración continua lo más automática y transparente posible.

Gracias a estas nuevas metodologías de desarrollo en las que el testing pasa a ser un aspecto esencial, se ha avanzado en gran medida en este campo, teniendo a la disposición del desarrollador múltiples técnicas para ello. Dichas técnicas, sin embargo, son relativamente modernas, y una gran cantidad de desarrolladores no han sido introducidos en los conceptos de testing, tanto así que existen numerosas iniciativas¹¹ ¹² que intentan fomentar un testing constante y riguroso del código, para beneficio tanto del propio desarrollador como del resto de personas que deban manipular el código en un futuro.

Test Driven Development

Inicialmente el concepto de tests se ha usado para que código ya escrito sea posible de controlar, de forma que modificaciones posteriores no introduzcan nuevos errores. Sin embargo, la evolución de los procesos de testing ha llevado a que no solamente se usen en la fase de testing posterior a la de implementación, sino que pasen a ser una herramienta de otras fases previas como la de especificación.

Tomando como ejemplo el framework `Test::Unit` junto con la gem `Shoulda`¹³, un test de una acción de una aplicación web puede quedar así:

```
context "on GET to :show for first record" do
  setup do
    get :show, :id => 1
  end

  should_assign_to :user
  should_respond_with :success
  should_render_template :show
  should_not_set_the_flash
end
```

¹¹<http://smartic.us/2008/8/15/tatft-i-feel-a-revolution-coming-on> - Brian Liles, *TAFT, test all the f**in time*

¹²<http://rubyhoedown2008.confreaks.com/05-bryan-liles-lightning-talk-tatft-test-all-the-f-in-time.html>

¹³<http://www.thoughtbot.com/projects/shoulda/>

La sencillez de la sintaxis hace que pueda quedar claro lo que debe hacer dicha acción (quedando, por tanto, especificada), y puesto que al fin y al cabo se deberán realizar los tests en algún momento, se considera útil y beneficioso realizar una fase de especificación mediante tests, de forma que no sea necesaria una posterior creación de los mismos, y pudiendo constatar en todo momento que se están realizando las acciones que la persona que redactó la especificación quería. No es difícil entender que un lenguaje formal que no solo permite especificar como funciona una aplicación, sino que además es capaz de comprobarlo empíricamente, es algo beneficioso en cualquier tipo de desarrollo de software.

4.6.3. Automatización del deploy

Otro de los puntos importantes de la integración continua es la automatización de tareas. Gracias a los frameworks de testing no es necesaria ninguna intervención humana para realizar dichos tests. El siguiente paso es automatizar el proceso de puesta online de los cambios del código. Tradicionalmente, el proceso de puesta online de una actualización de esta aplicación, sería el siguiente:

1. Subir el código que ha cambiado
2. Realizar los cambios necesarios en la base de datos (ejecutar las migraciones)
3. Reiniciar la aplicación
4. Reiniciar el proceso paralelo de tratamiento de PDF's y archivos comprimidos.

Estos pasos serán siempre iguales, y por lo tanto, fácil de automatizar. En el caso de aplicaciones ruby, se considera Capistrano¹⁴ como la solución por excelencia para la automatización de tareas en servidores remotos, entre ellas, la de deploy de aplicaciones.

Capistrano permite redactar una *receta* para una aplicación, especificando el servidor al que acceder, el método (ssh o ftp), el lugar desde donde obtener el código actualizado (copia local o algún sistema de control de versiones), y permitiendo especificar una serie de acciones a realizar en cualquier momento, como reiniciar procesos paralelos a la vez que se reinicia la aplicación. Un ejemplo de receta podría ser la siguiente:

```
set :repository, "git@github.com:albertllop/pfc.git"
set :scm, "git"
set :branch, "master"

set :application, "somewhere.net"
set :user, "john"

set :deploy_to, "/path/to/application"

namespace :deploy do
  desc "Restart Application"
  task :restart, :roles => :app do
    run "cd #{current_path} && rake servers:restart"
  end
end
```

¹⁴<http://www.capify.org/>

```
desc "Other actions to do after restarting"
task :after_update_code, :roles => :app do
  run "cd #{current_path} && rake jobs:stop RAILS_ENV=production"
  run "cd #{current_path} && rake jobs:start RAILS_ENV=production"
end
```

Mediante este archivo de configuración sería posible actualizar el código en el host **somewhere.net** desde el repositorio git especificado, reiniciando la aplicación con un comando personalizado, y realizando el reinicio del proceso paralelo después de actualizar el código.

Capítulo 5

Conclusiones

Una de las principales razones por las que se optó por realizar un proyecto relacionado con el desarrollo web, es el interés particular del autor en este área. El desarrollo web es un ámbito de la informática que mucha gente empieza a practicar por afición, o por simple necesidad personal, generalmente sin ninguna disciplina como la adquirida mediante una educación adecuada. De la misma forma que el simple interés personal puede llevar a una persona a realizar pequeños programas, se requiere de un estudio más profundo y una mayor organización y planificación entrar en procesos de desarrollo de software más complejo, o que requiera del trabajo paralelo de múltiples personas.

Lo mismo se puede decir del desarrollo web, es muy fácil realizar pequeños scripts en PHP, pero para webs más grandes o donde la calidad es más importante, es necesaria la organización adecuada. Siendo el desarrollo web, a su vez, una de las áreas donde más interés económico existe gracias a internet, y a que las compañías cada vez más creen en él como en un medio de comunicación importante para sus clientes, se ha llegado inevitablemente a un punto donde este desarrollo *casero* no es suficiente.

A lo largo de los años se han ido adaptando las técnicas del desarrollo de software clásico, teniendo a la disposición del desarrollador web múltiples libros teorizando sobre los procesos de desarrollo web. Uno de los aspectos que más han triunfado es todo lo relacionado con la metodología de desarrollo ágil, por ser más adecuada para proyectos de tamaño pequeño o medio, permitiendo un desarrollo más relajado tanto por parte de los programadores, como por la parte de los clientes, los cuales suelen apreciar la evolución de la aplicación consecuente a un desarrollo cíclico.

Estas metodologías, sin embargo, difieren generalmente de las impartidas en enseñanzas informáticas clásicas, quedando patente en el proceso de estudio necesario para la realización de este proyecto. El mundo del desarrollo web está constantemente avanzando, y es posible encontrar áreas con poca o ninguna información al respecto, como ha sido en este caso el trabajo con gráficos vectoriales embebidos en páginas web.

Este capítulo pretende plasmar las impresiones personales del autor en cuanto a lo referente al desarrollo web aprendido a lo largo de este proyecto, para ayudar a dar una imagen del estado actual a los lectores de esta memoria.

5.1. Javascript

Javascript ha evolucionado con los años de ser un lenguaje oscuro utilizado solamente en contadas ocasiones, la mayoría de veces con consecuencias desastrosas para los navegadores que no fueran Internet Explorer, a ser un lenguaje perfectamente capaz de realizar prácticamente cualquier tarea. Javascript en si, es igual en todos los navegadores, cambiando, como ya se ha explicado, el DOM proporcionado por los navegadores. Una vez salvadas las diferencias entre navegadores gracias a las librerías como jQuery, Prototype o Mootools, es posible realizar una serie de acciones:

- Modificación del código fuente de la web de forma dinámica, tanto HTML como CSS.
- Realizar comunicaciones entre la aplicación y el servidor de forma transparente al usuario mediante Ajax. Es posible tanto enviar información, como recibirla y usarla. Es posible realizar comunicaciones con otros servidores aunque no tengan el mismo dominio.
- Permite capturar una serie de eventos que afectan a los múltiples elementos de la estructura de la web. Entre ellos se encuentran los básicos que afectan al ratón y al teclado.

Aunque en un principio esto pueda parecer relativamente limitado, mediante estos tres tipos de acciones es posible realizar prácticamente cualquier cosa. Tareas que clásicamente han sido relegadas a alternativas como aplicaciones Flash o Java, empiezan a ser implementadas puramente en javascript.

A modo de experimento se puede encontrar una animación realizada puramente mediante HTML, CSS y jQuery en ¹, y explicado ampliamente en el blog de CSS Tricks². A efectos prácticos, es una animación indistinguible de otra hecha en flash, y todo con menos de 50 líneas de código javascript.

Otros usos originales de javascript se pueden encontrar en los múltiples servicios de Google, como Maps³, Mail⁴ o Reader⁵, o en los escritorios llamados Web Operating Systems como eyeOS⁶.

5.1.1. Ventajas de usar Javascript

Dejando claro que javascript es cada vez más versátil, y en cada vez más situaciones capaz de substituir funcionalidades generalmente desempeñadas por Flash, ¿existe alguna ventaja en ello?

No existe una respuesta definitiva a dicha pregunta, pero si es verdad que existen ciertas ventajas (y desventajas) al utilizar javascript en vez de Flash (u otras alternativas como Java). Las ventajas se pueden resumir en los siguientes puntos:

- Javascript puede hacerse completamente accesible a personas sin Javascript. A parte de aplicaciones donde el uso de Javascript sea esencial, como sería en esta misma aplicación, en situaciones más sencillas como formularios o galerías de imágenes, es posible implementar las funcionalidades en Javascript de forma que aunque el usuario no tenga Javascript activado, sea completamente usable, tal y como se ha explicado en la sección 2.3.2. Esto es también posible con Flash, pero la realidad es que la práctica habitual es la de, en caso de no tener Flash instalado, avisar al usuario de ello, y no dar otra alternativa.
- Rapidez de carga. Gracias a las librerías mencionadas, las cuales se pueden comprimir en gran medida, y compartir por todos los scripts de una aplicación, solo es necesario descargar la librería una vez. De la misma forma, imágenes iguales, y trozos de código compartidos que no forman parte de las librerías propias del lenguaje, puede compartirse de forma que el usuario solo tenga que descargarlas una vez. En flash cada objeto es auto contenido, teniendo todos los elementos necesarios para cargarse, debiéndose generar el objeto entero, a pesar de que comparta código con otros objetos de la web.
- Integración transparente con la web. El hecho de que javascript simplemente modifica la estructura actual de la web, permite que, incluso si los javascripts se cargan después de todo lo demás, la web se vea bien. Tomando como ejemplo una galería de imágenes que al clicar en ellas se ve su versión en grande, la estructura inicial de la página no depende en absoluto de javascript, haciendo que al cargar se vea perfectamente. En los segundos necesarios para que el usuario se situe en la página y decida clicar en una de ellas, ha habido tiempo suficiente para que los archivos javascript carguen. En la misma situación donde se utilice un objeto flash, se debería esperar a cargar todo el objeto, con sus imágenes incluidas, habiendo unos segundos en los que el usuario no ve nada.

¹<http://robot.anthonycalzadilla.com/>

²Building an Animated Cartoon Robot with jQuery - <http://css-tricks.com/jquery-robot/>

³<http://maps.google.com>

⁴<http://mail.google.com>

⁵<http://reader.google.com>

⁶<http://eyeos.org>

Flash, sin embargo, aún tiene otras ventajas, generalmente en la parte del desarrollador más que la del usuario:

- Facilidad de programación. Flash ha sido utilizado desde hace años para los propósitos descritos anteriormente, y por ello puede llegar a considerarse más sencillo realizar ciertas tareas mediante flash. La animación del Robot mediante jQuery, a pesar de ser tan realista, es un experimento altamente innovador, e intentar realizar una animación semejante enfrentaría al programador con una falta total de documentación y ejemplos en los que basarse. En el otro extremo, Flash tiene múltiples librerías y ejemplos con los que guiarse para este tipo de tareas.
- Funcionalidades únicas, como reproducción de videos o sonidos, son el área de excelencia de Flash, completamente inalcanzable por Javascript. Otras posibilidades como animaciones en tres dimensiones gracias a librerías como Papervision3D⁷ son fácilmente implementables en Flash.
- Puesto que Flash está dedicado a este tipo de menesteres, animaciones y contenidos dinámicos, una misma acción implementada en Flash será más eficiente que estando implementada puramente en Javascript, permitiendo ser reproducida en ordenadores menos potentes.

⁷<http://papervision3d.org/>

5.2. Ruby