

TFM del Máster Universitario en Ingeniería Informática

Análisis Visual de Revisiones de Código



Presentado por Mario Juez Gil en Universidad de Burgos — 22 de junio de 2017 Tutores: Carlos López Nozal, Raúl Marticorena Sánchez



D. Carlos López Nozal, profesor del departamento de Ingeniería Civil, área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Expone:

Que el alumno D. Mario Juez Gil, con DNI 71308224J, ha realizado el Trabajo final de Máster en Ingeniería Informática titulado Análisis Visual de Revisiones de Código.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 22 de junio de 2017

V°. B°. del Tutor: V°. B°. del co-tutor:

D. Carlos López Nozal D. Raúl Marticorena Sánchez

Resumen

En este primer apartado se hace una **breve** presentación del tema que se aborda en el proyecto.

${\bf Descriptores}$

Palabras separadas por comas que identifiquen el contenido del proyecto Ej: servidor web, buscador de vuelos, android . . .

Abstract

A **brief** presentation of the topic addressed in the project.

Keywords

keywords separated by commas.

Índice general

Índice	general	III
Índice	de figuras	IV
Índice	de tablas	\mathbf{v}
Introd	ucción Estructura de la memoria	$\frac{1}{2}$
Objeti 2.1. 2.2.	vos del proyecto Objetivos generales	3 3
_	ptos teóricos	5
	Conceptos relacionados con las revisiones de código	5
3.2.	Conceptos relacionados con buenas prácticas ágiles	10
3.3.	Otros conceptos	12
Técnic	as y herramientas	14
4.1.	Metodologías ágiles	$\frac{14}{14}$
4.2.	Git	14
4.3.	Github	15
4.4.	Node.js	15
4.5.	TypeScript	16
4.6.	jQuery	16
4.7.	Sammy.js	16
4.8.	Semantic-UI	17
4.9.	D3.js + C3.js	17
4.10	. Visual Studio Code	17
	. Google Drive	17
	. MongoDB	18
	. Herramientas de integración continua	19
	. Heroku	20
	I TO V	0.1

4.16.	Skype empresarial	2
	Postman	2
Aspect	os relevantes del desarrollo del proyecto	2
5.1.	Ciclo de vida del proyecto	2
5.2.	Estableciendo la base	2
5.3.	Obteniendo datos de GitHub	2
5.4.	Visualizando datos mediante gráficas	2
5.5.	Otros aspectos	2
Trabajo	os relacionados	2
Conclu	siones y Líneas de trabajo futuras	2
Bibliog	rafía	29

Índice de figuras

1.1.	Ejemplo de análisis gráfico de un experto revisor	2
3.2.	Operaciones de la inspección de software	6
3.3.	Revisiones de código en git	8
5.4.	Porcentaje de sprints dedicados a cada fase	24
5.5.	Una tarea de GitHub con ZenHub habilitado	24

Índice de tablas

Introducción

El desarrollo de software es un proceso que siempre se encuentra en constante evolución. Las metodologías existentes se caracterizan por su diversidad y flexibilidad, y es común la aparición de nuevas técnicas y tendencias con objetivos como, por ejemplo, incrementar la calidad del software desarrollado.

Las metodologías de desarrollo ágil y colaborativo actualmente están incorporando, entre otras características, las revisiones de código como vía para crear código de forma más eficiente, con menos defectos, con una mantenibilidad mayor, y en definitiva, mejor calidad.

El concepto de revisión de código es propuesto por M.E. Fagan en 1976 [10], pero su práctica no estaba muy generalizada. Sin embargo, actualmente se puede observar que cada vez son más los proyectos que incorporan las revisiones de código a su ciclo de desarrollo.

GitHub [16], la mayor plataforma de desarrollo colaborativo, ha incorporado a principios de 2017 funcionalidades para realizar revisiones de código a través de su sistema de Pull Requests.

Grandes proyectos como Elasticsearch [9] de Elastic o WebFundamentals [18] de Google ya están utilizando activamente las revisiones de código de GitHub. También existen herramientas para este propósito específico como Gerrit Code Review [22] de Google utilizada en proyectos como Android [4], Linux Foundation [13] o Eclipse [8].

Para que las revisiones de código sean útiles deben llevarse a cabo por expertos revisores. Actualmente la evaluación y análisis de la calidad de revisiones y revisores es una práctica muy poco común, sin embargo que podría contribuir a una mejora en el proceso de selección de revisores para cada caso concreto, haciendo de la revisión de código un proceso más eficaz y fiable.

Introducción 2

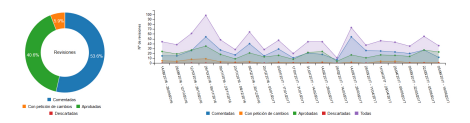


Figura 1.1: Ejemplo de análisis gráfico de un experto revisor.

Este proyecto se centra en la creación de una herramienta que permita obtener y representar gráficamente datos sobre revisiones de código realizadas en repositorios de GitHub a través de las Pull Requests para facilitar su análisis.

1.1. Estructura de la memoria

La memoria tiene la siguiente estructura:

Introducción Esta parte de la memoria aborda el contexto del problema y una breve explicación de la solución desarrollada.

Objetivos del proyecto En esta parte de la memoria se exponen los objetivos perseguidos con la realización del proyecto.

Conceptos teóricos Apartado de la memoria donde se exponen una serie de conceptos teóricos relacionados con el proyecto.

Técnicas y herramientas Esta parte de la memoria está dedicada a la descripción de las diversas técnicas y herramientas empleadas durante el desarrollo del proyecto.

Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto Parte de la memoria que aborda los aspectos más destacables del desarrollo del proyecto.

Trabajos relacionados Exposición de trabajos relacionados con el proyecto.

Conclusiones y líneas de trabajo futuras En esta parte de la memoria se detallan las conclusiones obtenidas tras el desarrollo y qué líneas de trabajo se podrían seguir a continuación.

Objetivos del proyecto

Este apartado se ha desglosado en dos secciones. En la primera se enumeran los objetivos de carácter general asociados a los requisitos del proyecto. En la segunda se describen aquellos objetivos técnicos relacionados con las tecnologías y metodologías a utilizar.

2.1. Objetivos generales

Se desea desarrollar una herramienta con dos funcionalidades claramente diferenciadas:

- Obtener y almacenar datos sobre revisiones de código realizadas en repositorios alojados en la plataforma GitHub.
- Representar gráficamente los datos en bruto a través de gráficas de diferentes tipos.

Con el desarrollo de una herramienta de este tipo se persigue lo siguiente:

- Obtención de conocimiento e información útil sobre revisiones de código y revisores mediante el análisis visual de los datos.
- Creación de un almacén de datos cuyo contenido pueda ser utilizado en procesos de minería de datos en ámbitos de investigación.
- Contribuir a una mejora de las revisiones de código haciendo de éste un proceso más importante y útil para el desarrollo de software de calidad.

2.2. Objetivos técnicos

A nivel técnico, con la realización de este proyecto se busca aplicar los conocimientos obtenidos a lo largo del grado y máster, así como el aprendizaje de nuevas tecnologías y metodologías utilizadas en la actualidad:

- Uso de la metodología ágil Scrum.
- Profundizar en la utilización de Git como sistema de control de versiones, y de forma concreta, la herramienta GitHub y sus funcionalidades características.
- Aprendizaje y uso de integraciones de GitHub como ZenHub para la gestión de proyectos.
- Aprendizaje y uso de técnicas de integración continua con herramientas como Travis, Heroku o Codebeat.
- Aprendizaje y uso de TypeScript (JavaScript tipado) junto con node.js.
- Aprendizaje y uso de jQuery.
- Utilización de bases de datos no relacionales (NoSQL), concretamente MongoDB.
- Creación de una aplicación distribuida cuyos elementos sean independientes formada por:
 - API REST en el lado del servidor.
 - Cliente de tipo SPA (single page application).

Conceptos teóricos

En este apartado se van a exponer una serie de conceptos teóricos relacionados con las revisiones de código y con buenas prácticas de desarrollo ágil. Cada concepto contiene una definición y una breve descripción de su relación con el trabajo.

3.1. Conceptos relacionados con las revisiones de código

A continuación se definen diversos conceptos relacionados con las revisiones de código, las cuales son la base de este trabajo.

Revisión de código

La revisión de código es un proceso de ingeniería a través del cual se realiza una inspección del código fuente por otros desarrolladores diferentes al autor del mismo. Resulta útil para reducir los defectos de código así como mejorar la calidad del software [1].

Frente a las revisiones de código altamente estructuradas propuestas por Fagan [10], hoy en día se están adoptando metodologías más livianas con el fin de solventar las ineficiencias de las inspecciones de código. Las denominadas *Modern Code Reviews* son informales, hacen uso de herramientas, y se utilizan regularmente.

Mediante el uso de estas nuevas metodologías, las revisiones de código ofrecen un mayor número de beneficios a los equipos de desarrollo como transferencia de conocimientos, visión de equipo, o mejores soluciones a los problemas [5].

Las revisiones de código son el elemento principal de este trabajo, donde se van a obtener datos de las mismas realizadas en diversos repositorios de software.

Inspección de software

La inspección de software, también conocida como inspección de Fagan, consiste en la búsqueda de defectos en documentos de desarrollo (código, especificaciones, diseño, etc.) por parte de personas con diversos roles mediante un proceso estructurado y bien definido, con el fin de disminuir el número de errores y aumentar la calidad del producto final [10].

Las fases de dicho proceso son las siguientes [11]:

- **Planificación** En esta fase, los materiales que van a ser inspeccionados deben coincidir con los criterios de entrada de la inspección. Tiene lugar la elección de los participantes de la inspección. También se realiza la organización de las reuniones (hora y lugar).
- **Información general** En esta fase se comunica a los participantes cuales son los resultados esperados. También se realiza la asignación de roles.
- **Preparación** En esta fase tiene lugar el estudio del material por parte de los participantes y su preparación para cumplir sus roles.
- Reunión de inspección Esta es la fase donde se lleva a cabo la búsqueda de defectos.
- Repetición del trabajo El autor debe solucionar los defectos detectados, tras ello todo el proceso vuelve a comenzar desde la fase de planificación.
- **Seguimiento** El moderador o equipo completo de inspección debe verificar que todos los cambios son correctos y no introducen nuevos defectos.

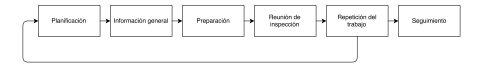


Figura 3.2: Operaciones de la inspección de software.

Además, durante el proceso de inspección de software intervienen los siguientes roles:

Autor Responsable del desarrollo del documento a inspeccionar (código).

Lector Responsable de leer el documento como si fuese a desarrollarlo él mismo.

Revisor Responsable de examinar e inspeccionar el documento con el fin de identificar posibles defectos.

Moderador Responsable de coordinar la reunión de inspección.

Revisor de código

El revisor de código tiene como responsabilidad principal examinar el código y detectar posibles defectos, ofreciendo comentarios y sugerencias de cambio al autor del código que permitan la mejora de la calidad del mismo.

Los aportes del revisor de código también pueden proporcionar nuevos conocimientos al autor del código revisado, mejorando así sus habilidades lo cual se puede traducir en una mejora progresiva de la calidad del software que desarrolle.

Se pueden distinguir dos tipos de revisores de código:

Revisor experto Es una persona, idealmente con experiencia y amplios conocimientos (aunque no es estrictamente necesario).

Robot revisor Son herramientas que permiten la revisión automática de código mediante la comprobación del código fuente para garantizar que cumpla un conjunto de reglas predefinidas, así como detectar errores [24].

Actualmente es común que las revisiones cuenten con ambos tipos de revisores, en primer lugar se realiza una revisión automática, y los resultados son utilizados por el revisor experto para ofrecer una mejor revisión con un mayor nivel de detalle.

El revisor de código es una figura importante de este trabajo. Nos interesa extraer los comentarios que registra en cada cambio puesto que pueden resultar útiles para obtener métricas que podrían permitir evaluar la calidad de los comentarios o incluso del propio revisor.

Sistema de control de versiones

Un sistema de control de versiones se encarga de registrar los diferentes cambios de un fichero o un conjunto de ficheros a lo largo del tiempo, permitiendo así recuperar versiones específicas en cualquier momento [6].

Gracias a este tipo de sistemas es posible revertir los cambios realizados en un fichero o incluso en un proyecto completo a un estado anterior, comparar los cambios, comprobar la autoría de los mismos, etc.

Los sistemas de control de versiones están en constante evolución, actualmente herramientas como Github están empezando a implementar funcionalidades para facilitar las revisiones de código. Por tanto, en este trabajo vamos a utilizar este tipo de sistemas como fuente de datos a extraer.

A continuación se muestra un diagrama donde se muestra la figura de la revisión de código y su relación con diferentes elementos de los sistemas de control de versiones (concretamente git).

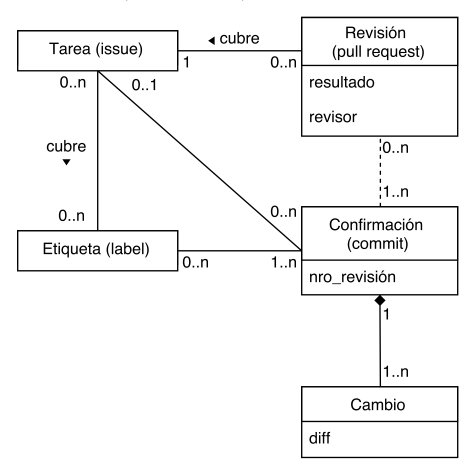


Figura 3.3: Revisiones de código en git.

Repositorio

El repositorio es la parte central de un sistema de control de versiones, es el lugar donde se almacenan los datos del sistema, normalmente estructurados en forma de árbol de ficheros [21].

La característica principal de un repositorio es que mantiene todas las versiones de cada fichero, permitiendo al cliente recuperar estados previos de los mismos.

Cambio (diff)

Un cambio es una modificación concreta de un fichero alojado en en un repositorio de un control de versiones [25].

Resulta útil para comparar dos versiones del mismo archivo.

Rama (branch)

Una rama es un apuntador a una confirmación. Por cada confirmación realizada, la rama avanza hasta la última confirmación. Por defecto existe una rama principal [6].

Crear otras ramas sirve para abrir nuevas líneas de desarrollo, por ejemplo una rama de pruebas, evitando así desordenar la principal.

Integración (merge)

Se entiende por integración a la unión de los cambios de dos ramas en una. Existen dos patrones de uso de esta operación [7]:

- Añadir los cambios realizados en una rama donde se están implementando nuevas características a la rama principal.
- Añadir los cambios de la rama principal en una rama donde se están implementando nuevas características con el fin de mantener la rama actualizada con los últimos parches y características. Esta práctica permite reducir el riesgo de conflictos¹ al unir la rama de desarrollo con la principal.

Confirmación (commit)

Una confirmación (o commit) supone el almacenamiento en el repositorio de una nueva versión de los ficheros que contiene, en otras palabras, sirve para guardar los cambios [6].

Cada confirmación lleva asociados uno o varios ficheros modificados, un identificador denominado revisión y un mensaje donde se describen los cambios realizados.

Tag

La finalidad del uso de tags es dar nombre a alguna versión para que pueda ser localizada facilmente en el futuro, es decir, permite identificar de forma sencilla revisiones importantes del proyecto [25].

¹Existe un conflicto cuando al integrar dos ramas, un mismo fichero ha sido modificado en ambas y por ello es necesario decidir que cambios deben mantenerse en la versión final.

Issue (bug tracker)

Las "Issues" son una funcionalidad que ofrece la herramienta Github que permiten mantener la trazabilidad de las diferentes tareas, mejoras o fallos de los proyectos [17].

Pull request

Las "Pull Requests" son una característica concreta de la herramienta Github. Sirven para mantener conversaciones sobre los cambios donde se pueden exponer ideas, asignar tareas, tratar detalles y hacer revisiones de código [15].

Etiqueta (label)

Las etiquetas (labels) de Github se pueden aplicar a las "issues" o "pull requests" como método para indicar prioridad, categoría, a que requerimiento pertenece o cualquier otra información que pueda ser de utilidad .

Por defecto Github tiene siete etiquetas: "bug", "duplicate", "enhancement", "help wanted", "invalid", "question" y "wontfix".

3.2. Conceptos relacionados con buenas prácticas ágiles

Esta parte de conceptos teóricos está dedicada a buenas prácticas ágiles que se van a utilizar a lo largo del desarrollo del presente proyecto.

Para la definición de los siguientes conceptos se ha seguido el glosario de términos de Agile Alliance [2].

Integración continua

La integración continua es una práctica de desarrollo software donde los miembros de un equipo integran su trabajo frecuentemente, normalmente como mínimo una integración diaria [14].

Tiene dos objetivos principales:

- Minimizar la duración y el esfuerzo requerido por cada tarea de integración.
- Permitir la creación de una versión del producto candidata a ser publicada en cualquier momento.

Para la consecución de estos objetivos se requiere un proceso de integración reproducible y altamente automatizado. Para tal fin se pueden utilizar

herramientas de control de versiones, diversas políticas y convenciones, así como las propias herramientas de integración contínua.

Despliegue continuo

El despliegue contínuo se puede entender como una parte de la integración contínua que busca minimizar el tiempo que va desde el inicio del desarrollo de una característica, hasta que dicha característica es utilizada por el usuario final en un entorno de producción.

Construcción automática

Por construcción se entiende al proceso de convertir ficheros y otros elementos en el producto final. La construcción puede incluir:

- Compilar ficheros fuente.
- Empaquetar ficheros compilados.
- Crear de instaladores.
- Crear o actualizar el esquema o los datos de la base de datos.

Diagrama "Burn Down"

Un diagrama "Burn Down" permite relacionar la cantidad de trabajo restante (en el eje vertical) con el tiempo transcurrido desde el inicio del proyecto —burn down del producto— o un hito —burn down del sprint— (en el eje horizontal).

Desarrollo iterativo e incremental

Se dice que un proyecto ágil sigue un desarrollo iterativo cuando permite la repetición de actividades relacionadas con el desarrollo de software, así como la revisión del trabajo ya realizado mediante refactorizaciones por ejemplo.

El desarrollo iterativo también se puede caracterizar por contar con una serie de iteraciones con una duración prefijada, aunque el uso de ciertas técnicas de planificación como Kanban no requieren que esta parte se cumpla.

Actualmente, gran parte de los proyectos ágiles además de seguir técnicas de desarrollo iterativo, utilizan técnicas de desarrollo incremental, lo cual supone que cada versión sucesiva del producto debe ser usable y añadir nuevas funcionalidades visibles para el usuario (incrementos verticales).

Retrospectiva

La retrospectiva requiere que el equipo tenga reuniones regulares, normalmente dichas reuniones siguen el ritmo de las iteraciones. En ellas se deben reflejar los cambios más destacados tomando como referencia la anterior reunión, sirviendo como ayuda en la toma de decisiones para

Tablero de tareas

El tablero de tareas es una herramienta donde éste se divide en varias columnas, normalmente tres, cuyo fin es categorizar las diferentes tareas, por ejemplo en "pendientes", "en progreso", y "finalizadas".

El tablero de tareas se debe actualizar con frecuencia para mantener cada tarea en su estado real. Normalmente al inicio de cada iteración el tablero se vuelve a poner en un estado inicial para reflejar la planificación de la iteración.

Pruebas unitarias

Una prueba unitaria es un pequeño fragmento de programa escrito y mantenido por el equipo de desarrollo, su misión es ejecutar una parte del código y comparar el resultado de la ejecución con el resultado esperado. La salida de una prueba unitaria es binaria, indicando que la prueba ha pasado si cumple las expectativas, o que ha fallado en caso contrario. Comúnmente se debe desarrollar un número de pruebas unitarias acorde al tamaño del código que va a ser probado, dichas pruebas son agrupadas en lo que se denomina conjunto de pruebas unitarias o "test suite".

3.3. Otros conceptos

En esta parte se definen otros conceptos relacionados con el proyecto.

Herramienta de obtención de datos

Una herramienta de obtención de datos tiene como finalidad la descarga y almacenamiento de datos desde una fuente remota.

Dependiendo de la fuente remota, la obtención de datos puede tomar cierta complejidad. Si tomamos GitHub como fuente de datos, existe un límite de 5000 peticiones por hora a su API pública. Una herramienta de obtención de datos de GitHub deberá tener en cuenta dicha limitación.

Herramienta de visualización de datos

Una herramienta de visualización de datos tiene como finalidad la transformación de datos brutos en una representación gráfica de los mismos.

API REST

El concepto REST (Representational State Transfer) es propuesto el año 2000 por Roy Fielding [12].

Se trata de un tipo de arquitectura de desarrollo web que hace uso del estándar HTTP [19]. Gracias a esto, cualquier cliente que conozca el protocolo HTTP puede hacer uso de aplicaciones o servicios REST. Por ello resulta mucho más simple que otras alternativas como XML-RPC o SOAP.

Aplicación web SPA

El término Single-Page Applications (o SPA) es introducido por Steve Yen en 2005.

Este tipo de aplicaciones se desarrollan para la web. Son accesibles a través de un navegador, como cualquier página web, pero ofreciendo interacciones más dinámicas como si de una aplicación de escritorio se tratase [23].

La mayor diferencia entre una aplicación SPA y una página web convencional es que la primera requiere una reducida cantidad de refrescos de página. Las aplicaciones SPA hacen un uso elevado de AJAX para obtener los datos necesarios para el funcionamiento de la aplicación.

Técnicas y herramientas

En este apartado se definen las diferentes técnicas y herramientas utilizadas a lo largo del desarrollo del trabajo.

4.1. Metodologías ágiles

Frente a las metodologías tradicionales, se ha optado por el uso de metodologías ágiles, las cuales priman [3]:

- Individuos e interacciones sobre procesos y herramientas.
- Software funcional sobre documentación.
- Colaboración del cliente sobre negociación de contratos.
- Respuesta ante cambios sobre seguimiento de un plan.

Scrum

Concretamente se ha optado por el uso de Scrum como metodología ágil.

Scrum propone seguir un proceso de desarrollo iterativo e incremental a través de iteraciones denominadas sprints y de revisiones. Cada iteración debe finalizar con la entrega de una parte funcional del producto [20].

4.2. Git

Git es un sistema de control de versiones distribuido diseñado para manejar proyectos de cualquier tamaño con velocidad y eficiencia.

■ https://www.git-scm.com

4.3. Github

Github es una plataforma que permite alojar proyectos en repositorios de código que utilizan el sistema de control de versiones Git. También cuenta con funcionalidades para realizar revisiones de código. En este trabajo se va a utilizar esta herramienta como repositorio de código y como fuente de datos sobre revisiones de código en diferentes repositorios.

■ https://www.github.com

Alternativas estudiadas

Bitbucket es una alternativa a Github como herramienta de repositorio de código.

https://bitbucket.org

En el ámbito de herramienta de revisión de código se estudiaron Gerrit Code Review y Review Board.

■ Gerrit Code Review: https://www.gerritcodereview.com/

Review Board: https://www.reviewboard.org/

4.4. Node.js

Node.js es un entorno de ejecución para JavaScript construido con el motor de JavaScript v8 de Chrome. En este trabajo se utiliza para ejecutar código JavaScript en el lado del servidor.

https://nodejs.org

npm

Node.js cuenta con npm, un gestor de paquetes con un amplio número de librerías registradas.

https://www.npmjs.com/

4.5. TypeScript

TypeScript es un superconjunto tipado de JavaScript que es compilado a JavaScript plano. Está desarrollado por Microsoft, y su uso puede mejorar la legibilidad y el entendimiento del código con respecto a JavaScript.

https://www.typescriptlang.org/

TypeDoc

TypeDoc es una herramienta para la generación de documentación para proyectos desarrollados en TypeScript. Su sintaxis es similar a la de JSDoc, pero simplificada ya que es capaz de leer e incluir los tipos de los parámetros definidos en el código.

http://typedoc.org/

4.6. jQuery

jQuery es una librería de JavaScript, rápida, versátil, liviana y llena de características. Simplifica la manipulación de documentos HTML, el tratamiento de eventos, uso de Ajax, etc. Es compatible con multitud de navegadores.

https://jquery.com/

4.7. Sammy.js

Sammy.js es un pequeño framework JavaScript que simplifica el desarrollo de aplicaciones web SPA. En el proyecto se utiliza para realizar el enrutamiento en el cliente.

http://sammyjs.org/

Alternativas estudiadas

Como alternativas a Sammy se han estudiado AngularJS y React, dos conocidos frameworks para el desarrollo de aplicaciones web en el lado del cliente. Se ha escogido Sammy por su simplicidad frente a estos frameworks.

AngularJS: https://angularjs.org/

React: https://facebook.github.io/react/

4.8. Semantic-UI

Semantic-UI es un framework para maquetación web que hace uso de una sintaxis similar al lenguaje natural que ayuda a crear un HTML más intuitivo.

https://semantic-ui.com/

Alternativas estudiadas

Como alternativa a Semantic-UI se ha estudiado Bootstrap. Elegimos el primero por que la versión actual de Bootstrap (3) fue liberada en 2013, y la nueva versión (4) aun se encuentra en fase de desarrollo.

http://getbootstrap.com/

4.9. D3.js + C3.js

D3. js es una librería JavaScript para la manipulación de documentos basados en datos. Permite representar datos de diversas maneras mediante el uso de HTML, SVG y CSS.

C3.js es una librería que contiene una serie de gráficos pre-diseñados desarrollados en D3.js, y gracias a ella se representan los diferentes gráficos de la parte del cliente del proyecto.

■ D3.js: https://d3js.org/

■ C3.js: http://c3js.org/

4.10. Visual Studio Code

Visual Studio Code es un entorno de desarrollo integrado (IDE) multiplataforma desarrollado por Microsoft, cuenta con una herramienta integrada para el uso de Git, así como un elevado número de extensiones que permiten personalizar el editor para las necesidades concretas de cada proyecto.

https://code.visualstudio.com/

4.11. Google Drive

Google Drive es un servicio de almacenamiento en la nube, ofrece 15 GB de almacenamiento gratuito y se utiliza en este trabajo como sistema de copias de seguridad y como medio para mantener el entorno de desarrollo sincronizado en cualquier máquina.

https://drive.google.com

Grive2

Grive2 (fork de grive) permite sincronizar el contenido de la carpeta Google Drive desde linux, plataforma para la que actualmente no existe cliente oficial.

https://github.com/vitalif/grive2

4.12. MongoDB

MongoDB es un sistema gestor de base de datos NoSQL. Ofrece escalabilidad, rendimiento y gran disponibilidad. El motivo de uso de este tipo de SGBD sobre uno de tipo SQL en este trabajo es que MongoDB utiliza documentos JSON para almacenar los registros, el mismo formato en que se obtienen los datos que deseamos almacenar desde la API de Github.

■ https://www.mongodb.com

Mongoose

Mongoose es un ODM (Object Document Mapper) para MongoDB y JavaScript. Incluye características como conversión de tipos, validación, construcción de consultas, etc.

http://mongoosejs.com/

mLab

La herramienta mLab es un alojamiento de bases de datos MongoDB en la nube, su plan gratuito permite la creación de varias bases de datos con hasta 500 MB de espacio de almacenamiento cada una.

https://mlab.com/

Alternativas estudiadas

MongoDB Atlas ofrece bases de datos MongoDB como servicio pero su plan gratuito solo permite la creación de un clúster.

https://www.mongodb.com/cloud/atlas

4.13. Herramientas de integración continua

Las siguientes herramientas se utilizan en el proceso de integración continua.

Travis CI

Travis CI es un sistema de integración continua. Permite automatizar tareas como la construcción, ejecución de pruebas y despliegue de aplicaciones alojadas en Github.

https://travis-ci.org/

Gulp

Gulp es una librería que permite automatizar diversas tareas comunes en el desarrollo de aplicaciones, como por ejemplo la compilación de código fuente. En este trabajo una de las tareas será compilar TypeScript a JavaScript.

http://gulpjs.com/

Alternativas estudiadas

Grunt es la alternativa principal a Gulp como método de automatización de tareas.

https://gruntjs.com/

Codebeat

Codebeat es una herramienta para la ejecución de revisiones automáticas sobre repositorios de código. Tras la evaluación ofrece una puntuación denominada GPA que va de 0 (peor) a 4 (mejor). Esta puntuación se calcula teniendo en cuenta aspectos como complejidad, duplicación y seguimiento de buenas prácticas.

La motivación principal de su uso es que, al contrario que las principales herramientas, cuenta con un motor para el lenguaje TypeScript utilizado en este trabajo.

https://codebeat.co

Alternativas estudiadas

Se han tenido en cuenta las herramientas SonarQube y Code Climate.

■ SonarQube: https://www.sonarqube.org/

• Code Climate: https://codeclimate.com/

ZenHub

ZenHub añade funcionalidades que permiten la gestión de proyectos utilizando metodologías ágiles dentro de Github. En este trabajo se utiliza como tablero de tareas y para generar diagramas burndown de cada sprint.

■ https://www.zenhub.com

Mocha + Chai + Sinon

Mocha es un framework de pruebas unitarias para Node.js y para navegadores que simplifica el desarrollo de pruebas para aplicaciones asíncronas.

Chai es una librería de aserciones con una sintaxis similar al lenguaje natural, facilitando la comprensión de las pruebas. También cuenta con un sistema de plugins que le permite aumentar su funcionalidad, un ejemplo es el plugin chai-http que permite probar aplicaciones que funcionen mediante peticiones http (por ejemplo aplicaciones REST).

Sinon es una librería que funciona con cualquier framework de pruebas, y provee funcionalidades para el uso de spies, stubs y mocks.

Mocha: https://mochajs.org/

■ Chai: http://chaijs.com/

Sinon: http://sinonjs.org/

4.14. Heroku

Heroku es una herramienta de la familia PaaS (platform as a service). Permite a los desarrolladores construir, ejecutar y operar con aplicaciones completamente en la nube. Soporta diferentes lenguajes como Java, Node.js, Scala, Clojure, Python, PHP o GO.

■ https://www.heroku.com

Alternativas estudiadas

Como alternativa a Heroku se ha estudiado OpenShift, herramienta creada por Red Hat que hace uso de Docker. Actualmente los nuevos registros están deshabilitados y únicamente permite fases de prueba de un mes de duración.

■ https://www.openshift.com/

4.15. LaTeX

IATEX es un sistema de composición de textos orientado a la producción de documentación técnica y científica. Está formado por un conjunto de macros TeX.

https://www.latex-project.org/

Texmaker

Texmaker es un editor multiplataforma de LATEX que integra todas las herramientas necesarias para desarrollar este tipo de documentos.

http://www.xm1math.net/texmaker/

Alternativas estudiadas

Como editor LATEX alternativo a Texmaker se valoró el uso de LaTeXila.

https://wiki.gnome.org/Apps/LaTeXila

4.16. Skype empresarial

Como herramienta de comunicación para llevar a cabo las reuniones en cada sprint se ha utilizado Skype empresarial, incluida en el paquete de Office 365 ofrecido por la Universidad de Burgos. Permite programar y realizar videoconferencias con funcionalidades añadidas como compartir pantalla o mensajería instantánea.

https://www.skype.com/es/business/skype-for-business/

4.17. Postman

Postman es una aplicación que permite la prueba y monitorización de API's mediante una interfaz que permite hacer peticiones de diferente tipo (GET, POST, PUT...), modificar las cabeceras, etc.

https://www.getpostman.com/

Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

En este apartado se recogen los aspectos más interesantes del desarrollo del proyecto.

5.1. Ciclo de vida del proyecto

Este proyecto tiene una duración total de 4 meses y 22 días, con inicio el 10 de febrero de 2017 y fin el 3 de julio de 2017.

Como se ha utilizado la metodología ágil Scrum, el proyecto está dividido en sprints (o iteraciones), concretamente 14. Inicialmente las iteraciones tenían una duración de 2 semanas, y a partir del sexto sprint la periodicidad pasó a ser semanal.

Se pueden distinguir tres fases principales:

- **Prototipado** En esta fase se deciden, estudian y prueban diversas tecnologías como paso previo a la decisión de cuales utilizar en el desarrollo del producto final.
- **Desarrollo de la aplicación** Se trata de la fase más importante, abarca todo el desarrollo de la aplicación que a su vez se podría dividir en dos: desarrollo de la parte backend (API REST) y desarrollo de la parte frontend (cliente SPA).
- **Desarrollo de la memoria** Esta fase consiste en escribir toda la documentación relativa al proyecto (memoria y anexos).

En el siguiente gráfico se muestra el porcentaje de sprints dedicados a cada una de las fases. Es un gráfico orientativo puesto que no hay un punto exacto en el cual termina la fase de prototipado y empieza la de desarrollo de la aplicación. Asimismo, en la fase de prototipado, una vez decididas las herramientas y tecnologías hubo avances en la fase de desarrollo de memoria.

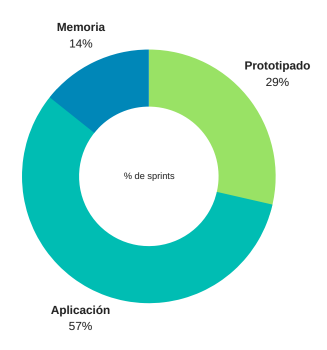


Figura 5.4: Porcentaje de sprints dedicados a cada fase.

Gestión de sprints mediante GitHub y ZenHub

Cada sprint está formado por una serie de tareas concretas.

Para la gestión y planificación de dichas tareas se han utilizado las issue de GitHub junto con el plug-in de ZenHub que permite, entre otras cosas, incluir estimaciones de tiempo.



Figura 5.5: Una tarea de GitHub con ZenHub habilitado.

5.2. Estableciendo la base

TODO

Entornos: producción y desarrollo

TODO

Travis y la integración continua

TODO

Variables de entorno frente a fichero de configuración

TODO

TypeScript (JavaScript tipado)

TODO

Documentos JSON y MongoDB

TODO -¿aqui mlab?

Arquitectura cliente-servidor

TODO

API REST independiente del cliente

TODO

Cliente SPA

TODO

Revisiones automáticas con Codebeat

TODO

5.3. Obteniendo datos de GitHub

TODO

¿Qué datos son necesarios?

TODO

El problema de las 5000 peticiones/hora

TODO

Algoritmo de gestión de tareas

TODO

5.4. Visualizando datos mediante gráficas

TODO

5.5. Otros aspectos

TODO

Gestión de memoria: paginando resultados

TODO

Testing y la inyección de dependencias

TODO

Trabajos relacionados

Este apartado sería parecido a un estado del arte de una tesis o tesina. En un trabajo final grado no parece obligada su presencia, aunque se puede dejar a juicio del tutor el incluir un pequeño resumen comentado de los trabajos y proyectos ya realizados en el campo del proyecto en curso.

Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

Todo proyecto debe incluir las conclusiones que se derivan de su desarrollo. Éstas pueden ser de diferente índole, dependiendo de la tipología del proyecto, pero normalmente van a estar presentes un conjunto de conclusiones relacionadas con los resultados del proyecto y un conjunto de conclusiones técnicas. Además, resulta muy útil realizar un informe crítico indicando cómo se puede mejorar el proyecto, o cómo se puede continuar trabajando en la línea del proyecto realizado.

Bibliografía

- [1] A. F. Ackerman, L. S. Buchwald, and F. H. Lewski. Software inspections: an effective verification process. *IEEE Software*, 6(3):31–36, May 1989.
- [2] Agile Alliance. Agile glossary and terminology. https://www.agilealliance.org/agile101/agile-glossary/. [Internet; accedido 2-abril-2017].
- [3] Agile Alliance. Agile manifesto. https://www.agilealliance.org/agile101/the-agile-manifesto/. [Internet; accedido 4-abril-2017].
- [4] Android. Home page. https://www.android.com/intl/es_es/. [Internet; accedido 20-junio-2017].
- [5] Alberto Bacchelli and Christian Bird. Expectations, outcomes, and challenges of modern code review. In *Proceedings of the 2013 International Conference on Software Engineering*, ICSE '13, pages 712–721, Piscataway, NJ, USA, 2013. IEEE Press.
- [6] Scott Chacon and Ben Straub. *Pro Git.* Apress, Berkely, CA, USA, 2nd edition, 2014.
- [7] Charles Duan. Understanding Git: merging. https://www.sbf5.com/~cduan/technical/git/git-3.shtml. [Internet; accedido 14-marzo-2017].
- [8] Eclipse. Home page. https://eclipse.org/. [Internet; accedido 20-junio-2017].
- [9] Elastic. Elasticsearch. https://www.elastic.co/products/elasticsearch. [Internet; accedido 20-junio-2017].
- [10] M. E. Fagan. Design and code inspections to reduce errors in program development. *IBM Systems Journal*, 15(3):182–211, 1976.
- [11] Michael E. Fagan. Advances in software inspections. *IEEE Trans. Softw. Eng.*, 12(1):744–751, January 1986.

BIBLIOGRAFÍA 30

[12] Roy T Fielding. Architectural styles and the design of network-based software architectures. University of California, Irvine Doctoral dissertation, 2000.

- [13] Linux Foundation. Home page. https://www.linuxfoundation.org/. [Internet; accedido 20-junio-2017].
- [14] Martin Fowler and Matthew Foemmel. Continuous integration. Thought-Works) http://www. thoughtworks. com/Continuous Integration. pdf, page 122, 2006.
- [15] Github. Github features. https://github.com/features. [Internet; accedido 15-marzo-2017].
- [16] Github. Home page. https://github.com/. [Internet; accedido 20-junio-2017].
- [17] Github. Mastering issues. https://guides.github.com/features/issues. [Internet; accedido 2-abril-2017].
- [18] Google. Webfundamentals. https://developers.google.com/web/fundamentals/?hl=es. [Internet; accedido 20-junio-2017].
- [19] Asier Marques. Conceptos sobre apis rest. http://asiermarques.com/ 2013/conceptos-sobre-apis-rest/. [Internet; accedido 21-junio-2017].
- [20] J. Palacio and C. Ruata. Scrum manager. https://http://www.scrummanager.net/. [Internet; accedido 4-abril-2017].
- [21] C Pilato, Ben Collins-Sussman, and Brian Fitzpatrick. Version Control with Subversion. O'Reilly Media, Inc., 2 edition, 2008.
- [22] Gerrit Code Review. Home page. https://www.gerritcodereview.com/. [Internet; accedido 20-junio-2017].
- [23] Code School. Single-page applications. https://www.codeschool.com/beginners-guide-to-web-development/single-page-applications. [Internet; accedido 22-junio-2017].
- [24] Wikipedia. Revisión automática de código wikipedia, la enciclopedia libre, 2014. [Internet; accedido 9-marzo-2017].
- [25] Wikipedia. Control de versiones wikipedia, la enciclopedia libre, 2017. [Internet; accedido 10-marzo-2017].