

TFG del Grado en Ingeniería Informática DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



Presentado por Adrian Aguado en Universidad de Burgos — 7 de junio de 2017 Tutor: Luis R.Izquierdo

Índice general

[
[
-
2
7
)
)
)
)
)
•
)
)
3
3
3
Ŀ
)
;
ì
)
ì

Índice de figuras

A.1.	Detalle sprint	0																2
A.2.	Detalle sprint	1																3
A.3.	Detalle sprint	2																4
A.4.	Detalle sprint	3																4
A.5.	Detalle sprint	4																5
A.6.	Detalle sprint	5																5
A.7.	Detalle sprint	6																6
A.8.	Detalle sprint	7																6

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

En este capitulo se detalla la planificación del proyecto. Como gestor de tareas se comenzó utilizando Trello+Github pero más tarde se pasó a utilizar Zenhub, extensión de Google Chrome que permiten integrar los boards dentro del mismo repositorio de código alojado en github. Ya se han dado más detalles en la memoria del proyecto.

Se ha utilizado metodologías ágiles para el desarrollo del proyecto y de este modo, se ha realizado un desarrollo dividido en iteraciones. Terminada una iteración empezaba la siguiente y se agregaban a las tareas planeadas las que no habían sido completado de la iteracción precedente. Las iteraciones del proyecto estaban pensadas para durar una diez días aproximadamente. No obstante, hay alguna excepción en la que la iteración duró más tiempo. También existe alguna demora entre algún sprint debido a que tenía demasiada carga de trabajo de las asignaturas, trabajaba o estaba de viaje.

La fase de planificación se puede dividir a su vez en:

- Planificación temporal.
- Estudio de viabilidad.

La primera parte me centro en la programación y desarrollo de la aplicación. Es decir elaboro un programa de tiempos con una serie de tareas a seguir para cumplimentar el proyecto.

La segunda parte se centra en el estudio de viabilidad. De la misma manera desde la segunda semana de marzo vengo realizando un plan de empresa con el programa Yuzz por lo que ello me va a facilitar el estudio de viabilidad de mi proyecto. Se desarrollará tanto la viabilidad legal como también la económica.

A.2. Planificación temporal

Desde inicio del proyecto se planteó utilizar una metodología ágil como Scrum para la gestión del proyecto. Aunque no se ha seguido al $100\,\%$ la metodología al tratarse de un proyecto para la Universidad, sí que se ha aplicado en líneas generales una filosofía ágil y metódica.

A continuación se describen los diferentes *sprints* que se han realizado. Dentro de *github* cada *milestone* recibe el número del sprint asignado y dentro de cada uno de ellos existen diferentes tareas que describiré a continuación. A cada tarea le acompaña un número a la derecha el cuál es denominado *story point*, de alguna manera sirve para realizar una estimación de lo que te va llevar completar esa determinada tarea. En mi caso concreto el 1 resulta ser el más bajo lo cuál indicaría que no más de dos o tres horas con cada tarea y el 13 el más alto lo cuál significa días de trabajo.

Sprint 0: 18/02/2017 - 28/02/2017

Tareas:

- Terminar formación.
- Aprender Sonarqube.
- Inicio Back-End.
- Inicio Decidir base de datos a emplear.



Figura A.1: Detalle sprint 0

La primera vez que hice uso de ZenHub ya llevaba algún tiempo formándome, de ahí el primer Issue del Sprint 0. Esta primera toma de contacto fue para comenzar a desarrollar el Back-End de la aplicación, además se consultaron varias fuentes para decidir que tipo de base de datos emplear.

Sprint 1: 18/02/2017 - 28/02/2017

Tareas:

- Correción de errores en Back-End.
- Desarrollo Back-end.
- Errores en base de datos.



Figura A.2: Detalle sprint 1

El <u>Sprint 1</u> sirvió para continuar con el Back-end de la aplicación sin duda fue un de las partes más complicadas al pelearme con bases de datos con conceptos nuevos por lo que tuve numerosos bugs a la hora de guardar los usuarios en la base de datos.

Sprint 2: 15/03/2017 - 31/03/2017

Tareas:

- Corrección de errores en Back-End.
- Inicio Front-End.
- Bug en base de datos.
- Comienzo a leer sobre la documentación.



Figura A.3: Detalle sprint 2

El <u>Sprint 2</u> fue el momento donde una vez tenía un back-end sólido debía trasladarlo a la parte del usuario por lo que comencé a realizar la parte del front-end.

Sprint 3: 07/04/2017 - 15/04/2017

Tareas:

- Subir documentación.
- Elección del calendario.
- Corrección en componentes.



Figura A.4: Detalle sprint 3

El <u>Sprint 3</u> se centra en la parte del calendario sobre todo, además de algo de documentación y corregir los errores que he arrastrado del back-end.

Sprint 4: 16/04/2017 - 22/04/2017

Tareas:

- Actualizar a Angular CLI.
- Heroku y MLab
- Documentación

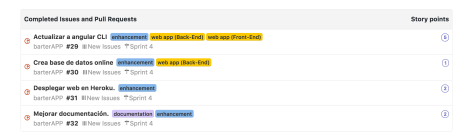


Figura A.5: Detalle sprint 4

El Sprint $\underline{4}$ es más corto dado que requiere un menor tiempo en realizar las tareas.

Sprint 5: 30/04/2017 - 07/05/2017

Tareas:

- Angular CLI.
- Bugs

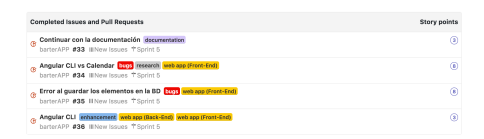


Figura A.6: Detalle sprint 5

El Sprint 5 fue complicado debido a que cambiar a Angular CLI resulta más sencillo a la hora de desplegar en servidor pero hay que saber como funciona realmente los proyectos en Angular CLI

Sprint 6: 09/05/2017 - 16/05/2017

Tareas:

- Tarea1
- Tarea2



Figura A.7: Detalle sprint 6

El Sprint 6

Sprint 7: 24/05/2017 - 31/05/2017

Tareas:

- Tarea1
- Tarea2

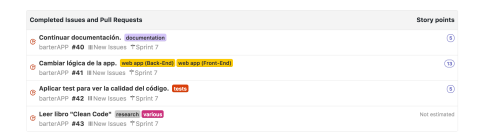


Figura A.8: Detalle sprint 7

El Sprint 7

Sprint 8: 01/06/2017 - 10/06/2017

Tareas:

■ Tarea1

■ Tarea2

El Sprint 8

Sprint 9: 10/06/2017 - 20/06/2017

Tareas:

- Tarea1
- Tarea2

El Sprint 9

Sprint 10: 20/06/2017 - 30/06/2017

Tareas:

- Tarea1
- Tarea2

El Sprint 10

A.3. Estudio de viabilidad

En esta sección se lleva a cabo un estudio para comprobar la viabilidad del proyecto realizado. Paralelamente al desarrollo de la aplicación, como ya se ha nombrado en la memoria anteriormente, el proyecto formó parte del programa YUZZ para jóvenes emprendedores en el que durante cinco meses realicé un plan de empresa completo. Se detalla por tanto en un documento que adjuntaré al proyecto un estudio de viabilidad exhaustivo y muy completo en el que se incluyen entre otras cosas: plan de marketing, plan de financiación, estudio de viabilidad o plan de puesta en marcha del negocio a cinco años vista.

Por lo tanto en esta sección voy a realizar un resumen del documento descrito en el párrafo anterior en el que como conclusión definitiva tendremos un boceto de lo que supondría transformar un proyecto fin de carrera y que pase a formar parte del mercado. Así mismo voy a intentar adaptarlo a las condiciones que se exigen en el proyecto dado que el plan de empresa completo es un estudio de viabilidad completo de aquí a cinco años por lo que resulta ser más extenso y detallado. Se intentará por tanto aquí realizar una estimación.

Viabilidad económica

La viabilidad económica es la parte donde lograremos detectar si el proyecto es o no rentable económicamente hablando.

Análisis de costes

Económica

Coste de personal Se considerará que el proyecto ha sido desarrollado en un periodo de cinco meses. Considerando que se ha trabajado unas 6 horas a día cada semana, y que el programador, que en este caso es una sola persona, ha percibido un sueldo de 13 e/hora, el coste del personal por lo tanto se resume en la siguiente tabla:

	Total
13 €/hora * 6 horas/día	78 €/día
78 €/día * 5 dias/semana	390 €/semana
390 €/semana * 4 semanas/mes	1560 €/mes
Coste total salario	7800 €/5 meses

Tabla A.1: Tabla salarios.

Coste de seguridad social más información sobre el segundo item.

Coste de software más información sobre el segundo item.

Coste de Hardware más información sobre el segundo item.

Viabilidad legal

La viabilidad legal se centra principalmente en el estudio de las licencias software utilizadas y en la licencia que se le va a ser asignada a las diferentes aplicaciones desarrolladas.

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

Este anexo recoge la especificación de requisitos que define el comportamiento del sistema desarrollado. El objetivo principal de la Especificación de Requisitos del Sistema (ERS) es servir como medio de comunicación entre clientes, usuarios, ingenieros de requisitos y desarrolladores.

La ERS es correcta si y sólo si todo requisito que figura en ella refleja alguna necesidad real. La corrección de la ERS implica que el sistema implementado será el sistema deseado. Se han seguido las recomendaciones del estándar IEEE 830 según la última versión del estándar IEEE 830. Las características deseables para una especificación de requisitos son:

- 1. No ambigua.
- 2. Completa
- 3. Verificable
- 4. Consistente
- 5. Clasificada
- 6. Modificable
- 7. Explorable
- 8. Utilizable durante las tareas de mantenimiento y uso

B.2. Objetivos generales

Los objetivos generales que se perseguían con el proyecto han sido:

- O1
- O2
- O3

B.3. Catálogo de requisitos

A continuación, se enumeran los requisitos específicos:

En esta sección se especificarán los requisitos del sistema, diferenciando los requisitos funcionales, o sea los el comportamiento del sistema, de los requisitos no funcionales, que describen características de funcionamiento.

Requisitos funcionales

- RF-1.
- RF-2.
 - RF-2.1
 - RF-2.2
- RF-3.

Requisitos no funcionales

- RNF-1.
- RNF-2.
 - RNF-2.1
 - RNF-2.2
- RNF-3.

B.4. Especificación de requisitos

En esta sección se explicará el diagrama de casos de uso y se desarrollará cada uno

CU-02	Crear cuestionarios
Versión	1.0
Autor	Adrián Aguado
Requisitos asociados	RF-1.1, RF-1.2
Descripción	Permite al usuario logearse
Precondición	Las precondiciones
	deben estar disponibles
Secuencia	1. El usuario rellena el formulario
	para
	2. El usuario
	3. Si
	se
Postcondición	Se añade el usuario
	a la base de datos.
Excepciones	Si no se introducen los campos obligatorios
	se muestra texto resaltando indicándolo
Frecuencia	Alta
Importancia	Alta
Comentarios	Esto es un comentario
	sobre este requisito.

Tabla B.1: CU-01 Crear usuario

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

En este apartado se incluye el diseño de la aplicación y se mostrarán también los diagramas de clases de cada una de las partes que forman el proyecto.

C.2. Diseño de datos

En este apartado se incluye el diseño de la aplicación y se mostrarán también los diagramas de clases de cada una de las partes que forman el proyecto.

Apéndice D

Documentación técnica de programación

D.1. Introducción

En este capítulo vamos a dividirlo en dos partes, por un lado los condiciones específicas para la aplicación y por otro vamos a aprender de manera breve y sencilla a crear una aplicación gracias a *Angular CLI*, la interfaz de línea de comandos de Angular.

El por qué he decidido incluir la parte de Angular CLI es por que considero que va aclarar muchas dudas acerca de cómo funciona esta tecnología y también para intentar comprender mejor como he realizado el proyecto. En diversas ocasiones para aprender a usar una tecnología tan solo hace falta tiempo pero en otras muchas el tiempo es limitado por lo que quizás con esta pequeña guía podemos comenzar a utilizar un framework cliente en muy pocos pasos y de una manera sencilla. Si bien es cierto que yo he necesitado mucho tiempo para comprender su funcionamiento y no lo he aprendido todo gracias a la interfaz de comandos, ésta te permite agilizar los trámites de creación en un tanto por ciento considerablemente alto.

Este anexo por tanto tiene como objetivo analizar y documentar las necesidades funcionales que deberán ser soportadas por el sistema a desarrollar, es decir, en qué condiciones ha sido desarrollado, en qué condiciones se debe usar y cuáles son los requerimientos mínimos para que un futuro programador interactúe con la aplicación.

D.2. Requerimientos mínimos necesarios

Los requerimientos mínimos para empezar a trabajar en el proyecto son:

APÉNDICE D. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PROGRAMACIÓN14

- 1. Instalar Node.js y MongoDB.
- 2. Instala Angular CLI

```
npm i -g @angular/cli
```

- 3. Desde el directorio raíz del proyecto (vía línea de comandos) instalar las dependencias necesarias
- Stack MEAN
 - Mongoose.js (MongoDB): base de datos
 - Express.js: backend framework
 - Angular 4: frontend framework
 - Node.js: entorno tiempo de ejecución
- Otras tecnologías que se utilizan:
 - Angular CLI
 - Boostrap
 - Font Awesome
 - JSON WEB TOKEN

D.3. AngularCLI

Sabiendo los requisitos mínimos que son necesarios para proceder

¿Qué es typescript?

Esto se ha nombrado antes pero resulta esencial para entender el código de Angular

TypeScript is a typed superset of JavaScript that compiles to plain JavaScript. Any browser. Any host. Any OS. Open source.

([?])

Comandos básicos

Puesta en marcha

D.4. Manual del programador

En esta sección hay que tener en cuenta que el autor de este trabajo fin de grado a escogido unas herramientas, tanto para desplegar la app, como la base de datos como para desarrollar la aplicación pero que de ninguna manera resultan ser ni las únicas ni las mejores simplemente son unas herramientas que ha considerado utilizar pero existen muchas más que no son ni peores ni peores.

Para desplegar la app hemos elegido heroku, para la base de datos mlab (que dentro tiene servidores AWS, Google Cloud o Azure)

Pasos para montar en tu propio ordenador y desarrollar tu propia API (tener en cuenta que es software desde el que se realiza es un MACBOOK PRO, por lo que pueden existir cambios respecto a otros sitemas operativos. Trataré sin embargo ajustarme y dar detalles para instalarlo en cualquier entorno.

Compilación, instalación y ejecución del proyecto

Voy a tratar de explicar un desarrollo completo desde la instalación en local hasta la carga en un servidor.

Estructura de directorios

Modo producción

Estructura de directorios del proyecto

Base de datos

Avisos

Apéndice E

Documentación de usuario

E.1. Introducción

En este capítulo se detalla como un usuario puede comenzar a usa la aplicación deberemos diferenciar dos aspectos diferentes:

- Aplicación Web.
- Aplicación móvil.

E.2. Instalación

Aplicación Web

Aplicación Móvil

E.3. Manual del usuario

Aplicación Web

Aplicación Móvil