

## TFM del Máster Universitario en Ingeniería Informática

## Análisis Visual de Revisiones de Código Documentación Técnica



Presentado por Mario Juez Gil en Universidad de Burgos — 28 de junio de 2017 Tutor: Dr. Carlos López Nozal, Dr. Raúl Marticorena Sánchez

# Índice general

Índice	general	Ι
Índice	de figuras	III
Índice	de tablas	IV
Anexo	A Plan de Proyecto Software	1
	Introducción	1
A.2.	Planificación temporal	1
A.3.	Estudio de viabilidad	11
Anexo	B Especificación de Requisitos	15
B.1.	Introducción	15
B.2.	Catálogo de requisitos	15
	Especificación de requisitos	19
Anexo	C Especificación de diseño	46
C.1.	Introducción	46
C.2.	Diseño de datos	46
C.3.	Diseño procedimental	46
C.4.	Diseño arquitectónico	46
Anexo	D Documentación técnica de programación	47
	Introducción	47
	Estructura de directorios	47
	Manual del programador	47
	Compilación, instalación y ejecución del proyecto	47
	Pruebas del sistema	47
Anexo	E Documentación de usuario	48
E.1.	Introducción	48
E.2.	Requisitos de usuarios	48
	Instalación	48
E. 4	Manual del usuario	18

INDICE GENERAL	II
Bibliografía	49

# Índice de figuras

A.1.	Diagrama	burndown	del	sprint	1.												$^{2}$
A.2.	Diagrama	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	2.												3
A.3.	${\bf Diagrama}$	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	3.												4
A.4.	${\bf Diagrama}$	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	4.												4
A.5.	${\bf Diagrama}$	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	5.												5
A.6.	Diagrama	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	6.												6
A.7.	Diagrama	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	7.												6
A.8.	${\bf Diagrama}$	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	8.												7
A.9.	${\bf Diagrama}$	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	9.												8
A.10	.Diagrama	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	10												8
A.11	.Diagrama	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	11												9
A.12	.Diagrama	burndown	$\operatorname{del}$	sprint	12												10
A.13	.Diagrama	burndown	del	sprint	13												10
B.1.	Diagrama	de casos d	e us	so de la	ap	oli	ca	ci	ór	1.							19

# Índice de tablas

A.1.	Equivalencia story-point a tiempo	2
A.2.	Costes de personal a media jornada	11
A.3.	Costes de personal a jornada completa	12
A.4.	Otros costes	13
A.5.	Costes totales	13
A.6.	Diferentes licencias utilizadas por nuestras dependencias. $\ \ldots \ \ldots$	14
B.1.	CU-01 Solicitar datos de repositorio	20
	CU-02 Listar repositorios	21
	CU-03 Análisis visual repositorio	22
	CU-04 Descarga CSV con datos de revisiones	23
	CU-05 Listar pull requests	24
	CU-06 Análisis visual pull request	25
	CU-07 Listar usuarios	26
	CU-08 Análisis visual usuario	27
	CU-09 Ver estado API	28
	.CU-10 Crear tarea de obtención de datos	29
B.11	.CU-11 Obtener datos de GitHub	30
B.12	.CU-12 Obtener estado del gestor de tareas	31
	.CU-13 Obtener listado de tareas	32
	.CU-14 Obtener listado de <i>pull requests</i>	33
	.CU-15 Obtener pull request	34
	.CU-16 Obtener estadísticas de pull request	35
	.CU-17 Obtener listado de usuarios	36
B.18	.CU-18 Obtener usuario	37
	.CU-19 Obtener estadísticas de usuarios	38
B.20	.CU-20 Obtener estadísticas de revisiones	39
B.21	.CU-21 Obtener estadísticas de comentarios de revisión	40
B.22	.CU-22 Obtener listado de repositorios	41
B.23	.CU-23 Obtener repositorio	42
	.CU-24 Obtener estadísticas de repositorios	43
B.25	.CU-25 Obtener listado de nombres de repositorios	44
B.26	.CU-26 Obtener datos CSV de repositorio	45

## Anexo A

# Plan de Proyecto Software

#### A.1. Introducción

En este anexo se tratan dos puntos principales:

- Planificación temporal del proyecto, donde se han utilizado metodologías ágiles.
- Estudio de la viabilidad del proyecto tanto a nivel económico como legal.

## A.2. Planificación temporal

La planificación temporal del proyecto se caracteriza por el uso de metodologías ágiles, concretamente Scrum. El desarrollo se ha dividido en una serie de iteraciones (o *sprints*).

Se han realizado un total de 14 sprints. Cada uno de ellos está enfocado a una serie de objetivos particulares. Cada sprint se corresponde con una milestone del repositorio en GitHub. A su vez, cada milestone está compuesta por una serie de tareas (o issues).

Cada una de las iteraciones finaliza con una reunión presencial o mediante videoconferencia donde se revisan y aceptan los cambios. Tras ello, los cambios aceptados son integrados en la rama principal (rama *master*).

El add-on ZenHub se ha utilizado para asignar estimaciones temporales a las tareas, las cuales permiten el desarrollo de un diagrama burndown por sprint. Para las estimaciones de tiempo se utiliza la unidad story point, a continuación se muestra una tabla de equivalencias aproximadas:

Story points	Tiempo
1	30 minutos
2	1 hora
3	2 horas
4	3 horas
5	6 horas
6	8 horas
8	10 horas
13	16 horas

Tabla A.1: Equivalencia story-point a tiempo.

A continuación se muestran las iteraciones del proyecto:

## $Sprint\ 1\ (10/02/2017\ \hbox{--}\ 24/02/2017)$

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con el aprendizaje de conceptos y herramientas. Sus dos tareas suman una estimación de 20 story points.

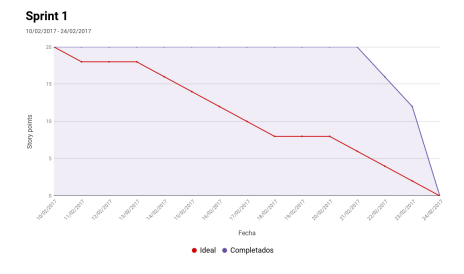


Figura A.1: Diagrama burndown del sprint 1.

## $Sprint \ 2 \ (24/02/2017 - 10/03/2017)$

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con el desarrollo de la memoria y prototipos previos. Sus 4 tareas suman una estimación de 22 story points.

https://github.com/mjuez/TFM2016\_Analisis-Visual-Revisiones-Codigo/milestone/2



Figura A.2: Diagrama burndown del sprint 2.

## Sprint 3 (10/03/2017 - 24/03/2017)

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con el desarrollo de la memoria, prototipos previos y estudio de tecnologías a utilizar. Sus 5 tareas suman una estimación de 17 story points.

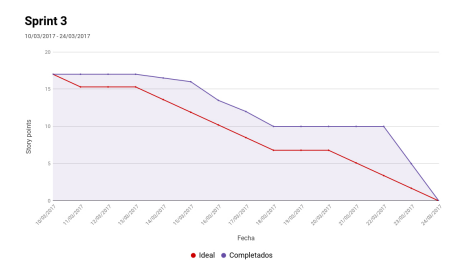


Figura A.3: Diagrama burndown del sprint 3.

## $Sprint\ 4\ (24/03/2017\ -\ 07/04/2017)$

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con el desarrollo de la memoria, prototipos previos y estudio de herramientas de revisión automática. Sus 6 tareas suman una estimación de 18 story points.



Figura A.4: Diagrama burndown del sprint 4.

## Sprint 5 (07/04/2017 - 21/04/2017)

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con el estudio de la API de GitHub y el desarrollo de la parte *backend* de la aplicación final. Sus 8 tareas suman una estimación de 32 story points.

https://github.com/mjuez/TFM2016\_Analisis-Visual-Revisiones-Codigo/milestone/5



Figura A.5: Diagrama burndown del sprint 5.

## $Sprint\ 6\ (21/04/2017\ -\ 28/04/2017)$

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con el estudio de la de las revisiones en GitHub, desarrollo de documentación, desarrollo de la parte *backend* de la aplicación final, y creación de pruebas unitarias. Sus 7 tareas suman una estimación de 24 *story points*.



Figura A.6: Diagrama burndown del sprint 6.

## $Sprint \ 7 \ (28/04/2017 - 12/05/2017)$

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con el desarrollo y finalización de la parte *backend* de la aplicación final. Sus 9 tareas suman una estimación de 34 *story points*.



Figura A.7: Diagrama burndown del sprint 7.

## $Sprint \ 8 \ (12/05/2017 - 19/05/2017)$

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con refactorizaciones de la parte *backend* e inicio de la parte *frontend*. Sus 4 tareas suman una estimación de 20 *story points*.

https://github.com/mjuez/TFM2016\_Analisis-Visual-Revisiones-Codigo/milestone/8



Figura A.8: Diagrama burndown del sprint 8.

## Sprint 9 (19/05/2017 - 26/05/2017)

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con el desarrollo de la parte frontend y alguna mejora en la parte backend. Sus 5 tareas suman una estimación de 20 story points.



Figura A.9: Diagrama burndown del sprint 9.

## $Sprint \ 10 \ (26/05/2017 - 02/06/2017)$

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con el desarrollo de la parte frontend. Sus 6 tareas suman una estimación de 33 story points.



Figura A.10: Diagrama burndown del sprint 10.

## Sprint 11 (02/06/2017 - 09/06/2017)

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con la finalización del desarrollo de la parte *frontend* y alguna mejora en la parte *backend*. Sus 8 tareas suman una estimación de 23 *story points*.

https://github.com/mjuez/TFM2016\_Analisis-Visual-Revisiones-Codigo/milestone/11



Figura A.11: Diagrama burndown del sprint 11.

## $Sprint \ 12 \ (09/06/2017 - 19/06/2017)$

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con la implementación de las últimas características de la aplicación final, documentación de código, y desarrollo de pruebas unitarias. Sus 7 tareas suman una estimación de 34 story points.



Figura A.12: Diagrama burndown del sprint 12.

## Sprint 13 (19/06/2017 - 26/06/2017)

Esta iteración del proyecto contiene tareas relacionadas con la finalización del desarrollo de la memoria del proyecto. Sus 11 tareas suman una estimación de 44 story points.



Figura A.13: Diagrama burndown del sprint 13.

#### Sprint 14 (26/06/2017 - 03/07/2017)

Ésta es la última iteración del proyecto. Sus tareas están relacionadas con el desarrollo de los anexos (documentación técnica).

https://github.com/mjuez/TFM2016\_Analisis-Visual-Revisiones-Codigo/milestone/14

En el momento de realización de este documento, la iteración aún no había terminado, y por tanto no existía el diagrama burndown.

#### A.3. Estudio de viabilidad

A continuación se desarrolla el estudio de viabilidad del proyecto, tanto a nivel económico como a nivel legal.

#### Análisis coste-beneficio

El estudio de viabilidad económica consiste en el análisis de costes y beneficios del proyecto.

#### Costes

Los costes del proyecto se han desglosado en los siguientes tipos:

#### Costes de personal:

El proyecto ha sido realizado por un desarrollador empleado a media jornada durante 3 meses, y a jornada completa durante 2 meses:

Descripción	Coste
Salario mensual neto	550,00 €
Retención IRPF $(19\%)$	204,50 €
Seguridad Social $(29,9\%)$	321,82 €
Salario mensual bruto	1.076,32 €
Total 3 meses	3.228,96 €

Tabla A.2: Costes de personal a media jornada.

Descripción	Coste
Salario mensual neto	1.100,00 €
Retención IRPF $(19\%)$	409,00 €
Seguridad Social $(29,9\%)$	643,64 €
Salario mensual bruto	$2.152,\!64 \in$
Total 2 meses	4.305,28 €

Tabla A.3: Costes de personal a jornada completa.

Los costes de Seguridad Social (29.9%) se han calculado tal como indica el Ministerio de Empleo y Seguridad Social [2]:

- 23,60 % por contingencias comunes.
- 5,50% por desempleo de tipo general.
- 0,20 % para el Fondo de Garantía Salarial.
- 0,60 % por formación profesional.

#### Costes de hardware:

Para el desarrollo del proyecto se ha utilizado un ordenador portátil con un coste de 990  $\in$  y una vida útil de 5 años. El coste amortizado es de 82,5  $\in$ .

Para calcular el coste de amortización se ha utilizado la siguiente fórmula:

$$Coste Amortizado = \frac{Coste Hardware}{Vida Util}*Tiempo Utilizado$$

#### Costes de software:

Todo el *software* utilizado durante el desarrollo del proyecto es gratuito o tiene planes gratuitos.

#### Otros costes:

A continuación se detalla el resto de costes del proyecto:

Descripción	Coste
Internet Documentación (memoria impresa $+ CD's$ )	165,25 ∈ 50,00 ∈
Total	215,25 €

Tabla A.4: Otros costes.

#### Costes totales:

La suma de todos los costes del proyecto es la siguiente:

Descripción	Coste
Personal	7.534,24 €
Hardware	82,50 €
Software	0,00 €
Otros	215,25 €
Total	7.831,99 €

Tabla A.5: Costes totales.

#### Beneficios

Este proyecto se ha desarrollado para ser utilizado en entornos de investigación universitaria. No se espera obtener beneficio económico del mismo.

#### Viabilidad legal

El estudio de la viabilidad legal se ha realizado en términos relativos a las licencias utilizadas.

#### Licencia del software desarrollado

Como se ha indicado anteriormente, nuestro proyecto tiene fines académicos y de investigación. Por ello no queremos restringir su uso, distribución o modificación.

Para la elección de la licencia de la aplicación desarrollada se han tenido en cuenta las licencias de las dependencias externas utilizadas.

Licencia	Tipo
WTFPL	Copyright
MIT	Copyright
ISC	Copyright
Apache 2.0	Copyright
BSD-3-Clause	Copyright

Tabla A.6: Diferentes licencias utilizadas por nuestras dependencias.

La licencia MIT [3] se ajusta a nuestras necesidades. Es compatible con todas las anteriores, y además es poco restrictiva. Permite, entre otras cosas, el uso, copia, modificación o distribución del *software* con la única condición de incluir nuestro aviso de copyright y licencia en toda copia o derivado.

La licencia GPLv3 también era compatible con las licencias de nuestras dependencias, pero al ser de tipo copyleft, es algo más restrictiva que la MIT.

#### Licencia de la documentación

En lo relativo a la documentación (memoria y anexos), se ha utilizado una licencia de tipo Creative Commons 4.0 [1] (CC BY 4.0), que permite la copia y redistribución, así como su modificación para cualquier propósito.

## Anexo B

# Especificación de Requisitos

#### B.1. Introducción

Este anexo está dedicado a la especificación de requisitos del proyecto. Se distingue entre requisitos funcionales y requisitos no funcionales y se utilizarán diagramas de caso de uso.

La aplicación está dividida en dos subsistemas, un cliente web y una API REST, para cada uno de los cuales se ha desarrollado una especificación de requisitos particular.

## B.2. Catálogo de requisitos

En esta parte se definen los diferentes requisitos de ambos subsistemas del proyecto.

#### Requisitos funcionales del cliente web

- RFCW-1 Solicitud de datos de un repositorio: La aplicación debe permitir la solicitud de los datos de revisiones de un repositorio de GitHub.
- RFCW-2 Listado de repositorios: Se deben listar todos los repositorios disponibles en la aplicación. El listado debe ofrecer posibilidades de ordenación.
- RFCW-3 Análisis visual de datos de un repositorio: Debe existir una vista que contenga gráficos creados a partir de datos sobre las revisiones de código realizadas en un repositorio.
- RFCW-4 Descarga fichero CSV de un repositorio: El usuario debe ser capaz de descargar un fichero .CSV que contenga datos sobre las *pull requests* y revisiones realizadas en un repositorio concreto.

- **RFCW-5 Listado de** *pull requests*: Se deben listar todas las *pull requests* disponibles en la aplicación. El listado debe ofrecer posibilidades de ordenación y de filtrado (por repositorio).
- RFCW-6 Análisis visual de datos de una *pull request*: Debe existir una vista que contenga gráficos creados a partir de datos de una *pull request*.
- RFCW-7 Listado de usuarios: Se deben listar todos los usuarios disponibles en la aplicación. El listado debe ofrecer posibilidades de ordenación.
- RFCW-8 Análisis visual de datos de un usuario: Debe existir una vista que contenga gráficos creados a partir de datos sobre las revisiones de código realizadas por un usuario (revisor).
- RFCW-9 Visualización de estado de API: El cliente web debe mostrar un indicador con el estado actual de la API para conocer si se encuentra obteniendo datos o no.

#### Requisitos no funcionales del cliente web

- RNFCW-1 Usabilidad: El cliente web debe tener una interfaz intuitiva y fácil de utilizar.
- RNFCW-2 Rendimiento: El cliente web debe evitar los refrescos de página y optimizar el número de peticiones HTTP necesarias.
- RNFCW-3 Portabilidad: El cliente web debe funcionar correctamente en los tres principales navegadores web: Edge, Firefox y Chrome.

#### Requisitos funcionales de la API REST

- RFAR-1 Obtención de entidades de GitHub: La API REST debe ser capaz de obtener todo tipo de entidad relacionada con las revisiones de código y almacenarlas para su posterior uso.
- RFAR-2 Obtención del estado del gestor de tareas: Debe existir una ruta de la API que permita conocer el estado actual del gestor de tareas de obtención de datos.
- RFAR-3 Obtención del listado de tareas: Debe existir una ruta en la API para obtener el listado de tareas. Dicha ruta debe contener un parámetro que permita escoger si se desean obtener todas las tareas (incluidas las completas) o únicamente las incompletas.

- RFAR-4 Obtención del listado de *pull requests*: Debe existir una ruta en la API para obtener el listado de entidades de tipo *pull request*. Mediante la parametrización de la ruta se debe permitir la ordenación y filtrado (por repositorio) de la lista.
- RFAR-5 Obtención de una *pull request*: Debe existir una ruta en la API para obtener los datos de una entidad de tipo *pull request*.
- RFAR-6 Obtención de estadísticas de pull requests: Debe existir una ruta en la API para obtener los valores medios de propiedades de una lista de pull requests filtradas por usuario o por repositorio. Parametrizando la ruta también se debe tener acceso a estadísticas temporales para un usuario o repositorio concreto. Éstas se deben calcular en un máximo de 20 puntos temporales equidistantes desde la fecha de creación de la pull request más antigua de la lista hasta la fecha de creación más reciente de la lista.
- RFAR-7 Obtención del listado de usuarios: Debe existir una ruta en la API para obtener el listado de entidades de tipo usuario. Mediante la parametrización de la ruta se debe permitir la ordenación de la lista.
- RFAR-8 Obtención de un usuario: Debe existir una ruta en la API para obtener los datos de una entidad de tipo usuario.
- RFAR-9 Obtención de estadísticas de usuario: Debe existir una ruta en la API para obtener los valores medios de propiedades de la lista de todas las entidades usuario de la aplicación.
- RFAR-10 Obtención de estadísticas de revisiones: Debe existir una ruta en la API para obtener estadísticas sobre una lista de revisiones de un repositorio o usuario concreto. Las estadísticas se deben calcular en un máximo de 20 puntos temporales equidistantes desde la fecha de creación de la revisión más antigua de la lista hasta la fecha de creación más reciente de la lista.
- RFAR-11 Obtención de estadísticas de comentarios de revisión: Debe existir una ruta en la API para obtener estadísticas sobre una lista de comentarios de revisión de un repositorio o usuario concreto. Las estadísticas se deben calcular en un máximo de 20 puntos temporales equidistantes desde la fecha de creación del comentario de revisión más antiguo de la lista hasta la fecha de creación más reciente de la lista.
- RFAR-12 Obtención del listado de repositorios: Debe existir una ruta en la API para obtener el listado de entidades de tipo repositorio. Mediante la parametrización de la ruta se debe permitir la ordenación de la lista.

- RFAR-13 Obtención de un repositorio: Debe existir una ruta en la API para obtener los datos de una entidad de tipo repositorio.
- RFAR-14 Obtención de estadísticas de repositorio: Debe existir una ruta en la API para obtener los valores medios de propiedades de la lista de todas las entidades repositorio de la aplicación.
- RFAR-15 Obtención de un listado de nombres de repositorios:
   Debe existir una ruta en la API para obtener el listado con todos los nombres de repositorio almacenados en la aplicación.
- RFAR-16 Obtención de un fichero CSV con datos sobre un repositorio: Debe existir una ruta en la API para obtener un fichero .CSV con datos de revisiones de código y pull requests de un repositorio concreto.

## Requisitos no funcionales de la API REST

- RNFAR-1 Escalabilidad: La arquitectura de la API REST debe ser escalable para que añadir soporte a otro tipo de entidades de GitHub en el futuro resulte fácil.
- RNFAR-2 Rendimiento: La API REST debe funcionar correctamente en una máquina con un mínimo de 500 MB de memoria RAM.
- RNFAR-3 Seguridad: Se debe evitar encolar el mismo repositorio más de una vez, ya que en caso contrario se podrían dar casos de inanición. También se debe evitar encolar repositorios inexistentes.
- RNFAR-4 Mantenibilidad: El código de la API debe tener una calidad mínima de 3.0 GPA para asegurar su mantenibilidad.

## B.3. Especificación de requisitos

En esta parte se muestra el diagrama de casos de uso del proyecto y la definición de cada uno de ellos.

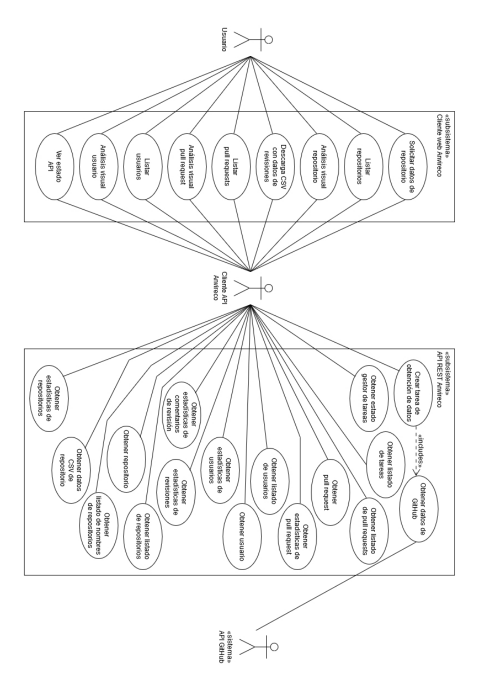


Figura B.1: Diagrama de casos de uso de la aplicación.

CU-01	Solicitar datos de repositorio				
Versión	1.0				
Autor	Mario J	uez Gil			
Requisitos asociados	RFCW-	1			
Descripción	Permite	al usuario solicitar la obtención de datos			
	de revis	iones de un repositorio de GitHub.			
Precondición	Situado	en la página de inicio del cliente web.			
	Paso	Acción			
Acciones	1	Rellenar el campo propietario.			
Acciones	2	Rellenar el campo repositorio.			
	3	Pulsar el botón "adelante".			
Postcondición	El número de tareas de obtención de datos en el				
	servidor	se ha incrementado.			
	Paso	Acción			
Excepciones	1	Repositorio inexistente. Se muestra un mensaje informativo.			
	2	API no disponible. Se muestra un mensaje informativo.			
Importancia	Alta				

Tabla B.1: CU-01 Solicitar datos de repositorio .

CU-02	Listar repositorios
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFCW-2
Descripción	Permite al usuario ver una lista de todos los re- positorios almacenados en la aplicación.
Precondición	Cliente web Anvireco abierto.
	Paso Acción
Acciones	Pulsar el elemento "Repositorios" del menú lateral.
	2 Opcionalmente se pueden ordenar los repositorios utilizando el control des- plegable "Orden" de la vista.
Postcondición	El tamaño de la lista es de 100 elementos o se corresponde con el número de repositorios alma- cenados en la base de datos en caso contrario.
	Paso Acción
Excepciones	1 API no disponible. Se muestra un mensaje informativo.
Importancia	Alta

Tabla B.2:  $\,$  CU-02  $\,$  Listar repositorios .

CU-03	Análisis visual repositorio	
Versión	1.0	
Autor	Mario Juez Gil	
Requisitos asociados	RFCW-3	
Descripción	Permite al usuario ver una serie de gráfi datos generales y datos de revisiones o de un repositorio.	
Precondición	Situado en la vista de listado de reposit	orios.
	Paso Acción	
Acciones	Pulsar en el nombre del reposit jetivo.	orio ob-
	2 Opcionalmente se puede navega tado de <i>pull requests</i> de ese repo	
	3 Opcionalmente se puede naveg página del repositorio en GitH	_
Postcondición	Los gráficos mostrados se corresponder datos del repositorio elegido.	n con los
	Paso Acción	
Excepciones	1 API no disponible. Se muestra u saje informativo.	un men-
Importancia	Alta	

Tabla B.3: CU-03 Análisis visual repositorio .

CU-04	Descarga CSV con datos de revisiones	
Versión	1.0	
Autor	Mario Juez Gil	
Requisitos asociados	RFCW-4	
Descripción	Permite al usuario descargar un fichero .CSV con datos sobre <i>pull requests</i> y revisiones del repositorio.	
Precondición	Situado en la vista de un repositorio concreto.	
	Paso Acción	
Acciones	Pulsar sobre el botón de descarga de CSV.	
Postcondición	Se muestra un diálogo de descarga del fichero .CSV. El fichero contiene los datos del repositorio escogido.	
	Paso Acción	
Excepciones	1 API no disponible. Se muestra un mensaje informativo.	
Importancia	Media	

Tabla B.4: CU-04 Descarga CSV con datos de revisiones .

CU-05	Listar pull requests	
Versión	1.0	
Autor	Mario Juez Gil	
Requisitos asociados	RFCW-5	
Descripción	Permite al usuario ver una lista de todas las <i>pull</i> requests almacenadas en la aplicación.	
Precondición	Cliente web Anvireco abierto.	
	Paso Acción	
	Pulsar el elemento "Pull Requests" del menú lateral.	
Acciones	2 Opcionalmente se pueden ordenar las pull requests utilizando el control des- plegable "Orden" de la vista.	
	3 Opcionalmente se pueden filtrar las pull requests por repositorio utilizan- do el control desplegable "Filtrar por repositorio" de la vista.	
Postcondición	El tamaño de la lista es de 100 elementos o se corresponde con el número de <i>pull requests</i> almacenadas en la base de datos en caso contrario.	
	Paso Acción	
Excepciones	1 API no disponible. Se muestra un mensaje informativo.	
Importancia	Alta	

Tabla B.5: CU-05 Listar  $pull\ requests$  .

CU-06	Análisis visual pull request	
Versión	1.0	
Autor	Mario Juez Gil	
Requisitos asociados	RFCW-6	
Descripción	Permite al usuario ver una serie de gráficos sobre datos generales de una <i>pull request</i> .	
Precondición	Situado en la vista de listado de pull requests.	
	Paso Acción	
Acciones	Pulsar en el nombre de la pull request objetivo.	
	2 Opcionalmente se puede navegar a la página de la <i>pull request</i> en GitHub.	
Postcondición	Los gráficos mostrados se corresponden con los	
	datos de la <i>pull request</i> elegida.	
	Paso Acción	
Excepciones	1 API no disponible. Se muestra un mensaje informativo.	
Importancia	Alta	

Tabla B.6: CU-06 Análisis visual  $pull\ request$  .

CU-07	Listar usuarios	
Versión	1.0	
Autor	Mario Juez Gil	
Requisitos asociados	RFCW-7	
Descripción	Permite al usuario ver una lista de todos los usua- rios almacenadas en la aplicación.	
Precondición	Cliente web Anvireco abierto.	
	Paso Acción	
Acciones	<ol> <li>Pulsar el elemento "Usuarios" del menú lateral.</li> <li>Opcionalmente se pueden ordenar los usuarios utilizando el control desplegable "Orden" de la vista.</li> </ol>	
Postcondición	El tamaño de la lista es de 100 elementos o se corresponde con el número de usuarios almacenados en la base de datos en caso contrario.	
	Paso Acción	
Excepciones	1 API no disponible. Se muestra un men- saje informativo.	
Importancia	Alta	

Tabla B.7: CU-07 Listar usuarios .

CU-08	Análisis visual usuario	
Versión	1.0	
Autor	Mario Juez Gil	
Requisitos asociados	RFCW-8	
Descripción	Permite al usuario ver una serie de gráficos so-	
	bre datos generales y datos de revisiones de un usuario.	
Precondición	Situado en la vista de listado de usuarios.	
	Paso Acción	
Acciones	Pulsar en el nombre del usuario objetivo.	
	2 Opcionalmente se puede navegar a la página del usuario en GitHub.	
Postcondición	Los gráficos mostrados se corresponden con los datos del usuario elegido.	
	Paso Acción	
Excepciones	1 API no disponible. Se muestra un mensaje informativo.	
Importancia	Alta	

Tabla B.8: CU-08 Análisis visual usuario .

CU-09	Ver estado API	
Versión	1.0	
Autor	Mario Juez Gil	
Requisitos asociados	RFCW-9	
Descripción	Permite al usuario ver el estado actual de la API.	
Precondición	Cliente web Anvireco abierto.	
	Paso Acción	
Acciones	1 El estado se muestra en la parte inferior de la aplicación.	
Postcondición	Estado visible se corresponde con el estado del gestor de tareas.	
	Paso Acción	
Excepciones	1 API no disponible. No se muestra el estado.	
Importancia	Baja	

Tabla B.9: CU-09 Ver estado API .

CU-10	Crear	tarea de obtención de datos	
Versión	1.0		
Autor	Mario J	Mario Juez Gil	
Requisitos asociados	RFAR-1		
Descripción	Permite al usuario encolar una tarea para obtener		
Precondición		e revisiones de un repositorio de GitHub.  EST en ejecución.  Acción	
Acciones	1	Petición POST a la ruta de creación de tareas parametrizada con el propietario y nombre del repositorio.	
Postcondición	Existen	8 tareas más en la base de datos.	
	Paso	Acción	
Excepciones	1	El repositorio no existe en GitHub. No se crea ninguna tarea.	
	2	La API de GitHub no está disponible. No se crea ninguna tarea.	
	3	La API de Anvireco no está disponible. No se crea ninguna tarea.	
Importancia	Alta		

Tabla B.10: CU-10 Crear tarea de obtención de datos .

CU-11	Obtener datos de GitHub	
Versión	1.0	
Autor	Mario Juez Gil	
Requisitos asociados	RFAR-1	
Descripción	Obtención de datos de entidades relacionadas con	
	revisiones de código de GitHub.	
Precondición	API REST en ejecución. API GitHub disponible.	
	Paso Acción	
Acciones	1 Ejecución de la cola de tareas de obtención de datos pendientes.	
Postcondición	El número de entidades almacenadas en nuestra base de datos se ha incrementado.	
	Paso Acción	
	1 La API de GitHub no está disponible. El gestor de tareas se pausa para reintentar la obtención más adelante.	
Excepciones	2 La base de datos de Anvireco no está disponible. El gestor de tareas se pausa para reintentar la obtención más adelante.	
	3 Se ha excedido el límite de peticiones a la API de GitHub. El gestor de tareas se pausa para reintentar la obtención más adelante.	
Importancia	Alta	

Tabla B.11: CU-11 Obtener datos de GitHub .

CU-12	Obtener estado del gestor de tareas	
Versión	1.0	
Autor	Mario Juez Gil	
Requisitos asociados	RFAR-2	
Descripción	Permite al usuario conocer el estado actual del	
	gestor de tareas de obtención de datos.	
Precondición	API REST en ejecución.	
	Paso Acción	
Acciones	1 Petición GET a la ruta del estado del	
	gestor de tareas.	
Postcondición	El estado mostrado en la respuesta se correspon-	
	de con el estado del gestor de tareas en ese mo-	
	mento.	
	Paso Acción	
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible.	
	No hay respuesta.	
Importancia	Baja	

Tabla B.12:  $\,$  CU-12  $\,$  Obtener estado del gestor de tareas .

CU-13	Obtener listado de tareas
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-3
Descripción	Permite al usuario obtener un listado con las tareas de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta del listado de tareas indicando por medio de un parámetro si se quieren obtener todas las tareas, o únicamente las incompletas.
Postcondición	El tamaño del listado de tareas se corresponde con el número de tareas almacenadas (y filtradas si fuese el caso) en la base de datos.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Baja

Tabla B.13: CU-13 Obtener listado de tareas .

CU-14	Obtener listado de pull requests
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-4
Descripción	Permite al usuario obtener un listado con las <i>pull</i> requests de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta del listado de pull requests indicando por medio de parámetros si el listado debe estar filtrado por repositorio y/o si debe estar ordenado de algún modo.
Postcondición	El tamaño del listado de <i>pull requests</i> se corresponde con el número de <i>pull requests</i> almacenadas que cumplen las restricciones de filtrado y ordenación.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.14: CU-14 Obtener listado de  $pull\ requests$  .

CU-15	Obtener pull request
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-5
Descripción	Permite al usuario obtener una pull request de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	1 Petición GET a la ruta de una pull request.
Postcondición	Los datos obtenidos de la <i>pull request</i> escogida se corresponden con los datos de la <i>pull request</i> en GitHub.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.15: CU-15 Obtener  $pull\ request$  .

CU-16	Obtener estadísticas de pull request
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-6
Descripción	Permite al usuario obtener estadísticas sobre las pull requests de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta de estadísticas de pull requests, indicando por medio de parámetros el usuario o repositorio concreto para el cual obtener las estadísticas, y si se esperan estadísticas de valores medios, o estadísticas temporales.
Postcondición	Los datos estadísticos obtenidos cumplen las restricciones elegidas mediante parámetros.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.16: CU-16 Obtener estadísticas de  $pull\ request$  .

CU-17	Obtener listado de usuarios
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-7
Descripción	Permite al usuario obtener un listado con los usuarios de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta del listado de usuarios indicando por medio de parámetros si el listado debe estar ordenado de algún modo.
Postcondición	El tamaño del listado de usuarios obtenido se corresponde con el número de usuarios almacenados que cumplen las restricciones de ordenación.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.17: CU-17 Obtener listado de usuarios .

CU-18	Obtener usuario
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-8
Descripción	Permite al usuario obtener un usuario de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
Acciones	Paso Acción
Postcondición	1 Petición GET a la ruta de un usuario. Los datos obtenidos del usuario escogido se corresponden con los datos del usuario en GitHub.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.18: CU-18 Obtener usuario .

CU-19	Obtener estadísticas de usuarios
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-9
Descripción	Permite al usuario obtener estadísticas sobre los usuarios de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta de estadísticas de todos los usuarios.
Postcondición	Los datos estadísticos obtenidos se corresponden con los valores medios de las propiedades de todos los usuarios almacenados en la base de datos.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.19: CU-19 Obtener estadísticas de usuarios .

CU-20	Obtener estadísticas de revisiones
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-10
Descripción	Permite al usuario obtener estadísticas sobre las revisiones de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta de estadísticas de revisiones, indicando por medio de parámetros el usuario o repositorio concreto para el cual obtener las estadísticas.
Postcondición	Los datos estadísticos obtenidos cumplen las restricciones elegidas mediante parámetros.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.20: CU-20 Obtener estadísticas de revisiones .

CU-21	Obtener estadísticas de comentarios de revisión
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-11
Descripción	Permite al usuario obtener estadísticas sobre los comentarios de revisión de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta de estadísticas de comentarios de revisión, indicando por medio de parámetros el usuario o repositorio concreto para el cual obtener las estadísticas.
Postcondición	Los datos estadísticos obtenidos cumplen las restricciones elegidas mediante parámetros.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.21: CU-21 Obtener estadísticas de comentarios de revisión .

CU-22	Obtener listado de repositorios
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-12
Descripción	Permite al usuario obtener un listado con los repositorios de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta del listado de repositorios indicando por medio de parámetros si el listado debe estar ordenado de algún modo.
Postcondición	El tamaño del listado de repositorios obtenido se corresponde con el número de repositorios alma- cenados que cumplen las restricciones de ordena- ción.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.22:  $\,$  CU-22  $\,$  Obtener listado de repositorios .

CU-23	Obtener repositorio
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-13
Descripción	Permite al usuario obtener un repositorio de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta de un repositorio.
Postcondición	Los datos obtenidos del repositorio escogido se corresponden con los datos del repositorio en Git- Hub.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.23:  $\,$  CU-23  $\,$  Obtener repositorio .

CU-24	Obtener estadísticas de repositorios
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-14
Descripción	Permite al usuario obtener estadísticas sobre los repositorios de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta de estadísticas de todos los repositorios.
Postcondición	Los datos estadísticos obtenidos se corresponden con los valores medios de las propiedades de todos los repositorios almacenados en la base de datos.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Alta

Tabla B.24: CU-24 Obtener estadísticas de repositorios .

CU-25	Obtener listado de nombres de repositorios
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-15
Descripción	Permite al usuario obtener un listado con todos
	los nombres de los repositorios de la aplicación en formato JSON.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta de listado de nombres de todos los repositorios.
Postcondición	El tamaño del listado obtenido se debe correspon- der con el número de repositorios almacenados en la base de datos de la aplicación.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Media

Tabla B.25: CU-25 Obtener listado de nombres de repositorios .

CU-26	Obtener datos CSV de repositorio
Versión	1.0
Autor	Mario Juez Gil
Requisitos asociados	RFAR-16
Descripción	Permite al usuario obtener datos sobre revisiones de código y <i>pull requests</i> de un repositorio de la aplicación, en formato CSV.
Precondición	API REST en ejecución.
	Paso Acción
Acciones	Petición GET a la ruta de obtención del fichero .CSV parametrizada con un propietario y un nombre del repositorio.
Postcondición	Los datos CSV obtenidos se deben corresponder con los datos almacenados en la base de datos para ese repositorio.
	Paso Acción
Excepciones	1 La API de Anvireco no está disponible. No hay respuesta.
Importancia	Media

Tabla B.26: CU-26 Obtener datos CSV de repositorio .

### Anexo C

## Especificación de diseño

- C.1. Introducción
- C.2. Diseño de datos
- C.3. Diseño procedimental
- C.4. Diseño arquitectónico

### Anexo D

# Documentación técnica de programación

- D.1. Introducción
- D.2. Estructura de directorios
- D.3. Manual del programador
- D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto
- D.5. Pruebas del sistema

### Anexo E

## Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación
- E.4. Manual del usuario

## Bibliografía

- [1] Creative Commons. Attribution 4.0 international (cc by 4.0). https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/. [Internet; accedido 28-junio-2017].
- [2] Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Bases y tipos de cotización 2017. http://www.seg-social.es/Internet\_1/Trabajadores/CotizacionRecaudaci10777/Basesytiposdecotiza36537/index.htm. [Internet; accedido 27-junio-2017].
- [3] Open Source Initiative. Mit license. https://opensource.org/licenses/MIT. [Internet; accedido 28-junio-2017].