

#### TFG del Grado en Ingeniería Informática

# GII 20.09 Herramienta web repositorios de TFGII Documentación Técnica



Presentado por Diana Bringas Ochoa en Universidad de Burgos — 7 de julio de 2021

Tutor: Álvar Arnaiz González y Carlos López Nozal

## Índice general

Indice general	]
Índice de figuras	111
Índice de tablas	v
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	
A.3. Estudio de viabilidad	
Apéndice B Especificación de Requisitos	43
B.1. Introducción	43
B.2. Objetivos generales	43
B.3. Catálogo de requisitos	44
B.4. Especificación de requisitos	45
Apéndice C Especificación de diseño	49
C.1. Introducción	49
C.2. Diseño de datos	49
C.3. Diseño procedimental	57
C.4. Diseño arquitectónico	58
C.5. Especificaciones de diseño	59
Apéndice D Documentación técnica de programación	63
D.1. Introducción	63
D.2. Estructura de directorios	63

II	Índice general

D.5. Ejecución del proyecto	
D.6. Despliegue del proyecto	
D.7. Pruebas del sistema	
- (- di E. Danmantania, da manaia	
•	
E.1. Introducción	
•	

# Índice de figuras

A.1. Gráfica Control chart- Sprint 0	3
A.2. Gráfica Control chart- Sprint 1	5
A.3. Gráfica Control chart- Sprint 2	7
A.4. Gráfica Control chart- Sprint 3	9
A.5. Gráfica Control chart- Sprint 4	11
A.6. Gráfica Control chart- Sprint 5	13
A.7. Gráfica Control chart- Sprint 6	15
A.8. Gráfica Burndown- Sprint 6	16
A.9. Gráfica Control chart- Sprint 7	20
A.10.Gráfica Burndown- Sprint 7	21
A.11.Gráfica Control chart- Sprint 8	23
A.12.Gráfica Burndown- Sprint 8	24
A.13.Gráfica Control chart- Sprint 9	26
A.14.Gráfica Burndown- Sprint 9	27
A.15.Gráfica Control chart- Sprint 10	29
A.16.Gráfica Burndown- Sprint 10	30
A.17.Gráfica Control chart- Sprint 11	32
A.18.Gráfica Burndown- Sprint 11	33
A.19.Gráfica Control chart- Sprint 12	37
A.20.Gráfica Burndown- Sprint 12	38
A.21.Gráfica Control chart- Sprint 13	40
A.22.Gráfica Burndown- Sprint 13	41
B.1. Diagrama de casos de uso	46
C.1. Diagrama de clase - Persistencia	51
C.2. Diagrama de clase - Vistas	52
C.3. Diagrama de clase - Componentes	

C.4. Diagrama de clase - Util	54
C.5. Diagrama de clase - Entidades	55
C.6. Diagrama de clase - Autenticación con moodle	56
C.7. Diagrama de clase -Servicios web	56
C.8. Diagrama de clase - Tests	57
C.9. Diagrama uml de la estructura del Singleton [?]	58
C.10.Diagrama uml de la estructura de la Fachada [?]	59
C.11.Login de la aplicación	60
C.12. Actualización de ficheros csv y xls en la aplicación	60
C.13.Gráfica de ejemplo de la aplicación	61
D 1 D 1 IDV 11	05
D.1. Descarga de JDK 11	65
	65 66
D.1. Descarga de JDK 11	
D.2. Descarga JDK 11 Licencia	66
D.2. Descarga JDK 11 Licencia	66 67
D.2. Descarga JDK 11 Licencia	66 67 68
D.2. Descarga JDK 11 Licencia	66 67 68 68
D.2. Descarga JDK 11 Licencia  D.3. Descargar IDE Eclipse  D.4. Seleccionar Eclipse  D.5. Seleccionar JDK que usará el IDE  D.6. Eclipse marketplace	66 67 68 68 69
D.2. Descarga JDK 11 Licencia  D.3. Descargar IDE Eclipse  D.4. Seleccionar Eclipse  D.5. Seleccionar JDK que usará el IDE  D.6. Eclipse marketplace  D.7. Plugin Vaadin	66 67 68 68 69 70

### Índice de tablas

A.1.	Dependencias del proyecto	42
B.1.	Actores de la aplicación	46
B.2.	Caso de uso 1: Autenticar usuarios	47
B.3.	Caso de uso 2: Actualizar ficheros xls	48
B.4.	Caso de uso 3: Visualizar los rankings sobre las notas de los TFG.	48

#### Apéndice A

#### Plan de Proyecto Software

#### A.1. Introducción

En esta sección se detallará la planificación que se ha realizado, el estudio de viabilidad tanto de la parte económica como de la legal.

#### A.2. Planificación temporal

Se nombrarán y explicarán brevemente las tareas realizadas a lo largo del proyecto. Estas tareas se encuentran en el repositorio del proyecto en Github.

Se añadirán gráficas para una mejor comprensión del tiempo que ha supuesto cada tarea en los ciclos (*Sprints*).

- La primera que se empleará será la denominada control chart, en inglés. La cual muestra el tiempo que toma en comenzar y finalizar las tareas en los Milestones.
- La segunda gráfica introducida será la *burndown report*, la cual emplea los *Sprint* o *Milestones* junto con las estimaciones de tiempo para finalizar las tareas para realizar una comparación entre el tiempo calculado y el real. Se incorporará a partir del Sprint 6, debido a que anteriormente no se había estimado todas las tareas de los *Milestones*.

#### Sprint 0 - Puesta a punto (26/10/20 - 25/11/20)

Puesta a punto del proyecto, planteamiento de las herramientas con las que trabajar, búsqueda de alternativas y toma de contacto con las herramientas nuevas que se van a emplear. Las tareas que se realizaron fueron:

- Añadir la extensión ZenHub al navegador. Desde el Chrome Web
   Store de Google Chrome se añadió la extensión ZenHub for GitHub.
- Clonar el repositorio en local. Mediante la aplicación GitHub Desktop, se clonó el repositorio del Gestor de TFG mediante el enlace HTTP que proporciona GitHub.
- Investigar sobre Vaadin. A través de la página oficial de Vaadin se realizó la instalación y el aprendizaje acerca de Vaadin.
- Actualización del README.md. Se modificó el README.md del proyecto para que refleje los cambios respecto a la versión anterior.
- Investigar LaTeX. Se procedió a buscar información sobre cómo realizar el proceso de instalación y manejar Latex para realizar la documentación del proyecto posteriormente.

Se puede ver el trascurso de estas tareas gráficamente en la ilustración A.1.

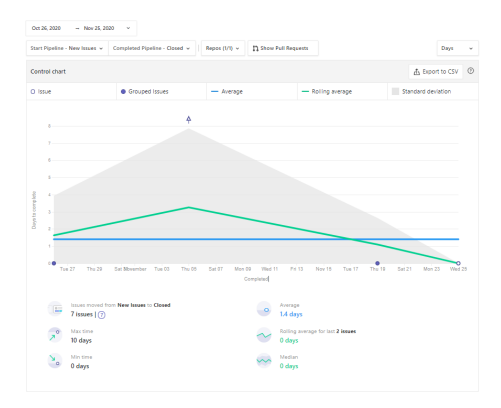


Figura A.1: Gráfica Control chart- Sprint 0

### Sprint 1 - Toma de contacto y comienzo de documentación (25/11/20 - 12/01/21)

Generación de test unitarios, búsqueda de trabajos similares, cambio del driver para conectarse con el excel, información para obtener ideas de como realizar ciertas mejoras y comienzo de la documentación del proyecto. Mejora de la cobertura de la aplicación web.

Las tareas planteadas fueron:

- Instalación Miktex + TexStudio. Tras la reunión del 25/11/20, se decidió que la mejor opción sería emplear un editor local, en lugar de usar Overleaf, un editor online. Para ello, se instaló la distribución de TeX/LaTeX, Miktex, junto al editor de texto llamado TexStudio.
- Se comienza la documentación en LaTeX Sprint 0. Creación de la memoria y los anexos en LaTeX a partir de las plantillas.
- Generar nuevos test. Para aumentar la cobertura de la aplicación se definieron nuevos test.

- Creación carpeta pruebas. Se creó la carpeta pruebas, dentro del apartado de documentación, donde se irán realizando pruebas antes de introducirlas en la aplicación. Dentro de esta carpeta se encontrarán aplicaciones prototipo, gracias a las cuales se logro una mejor comprensión del funcionamiento de Vaadin.
- Búsqueda de trabajos relacionados con la gestión de TFG/TFM. Se realizó una investigación con el fin de encontrar proyectos similares a la aplicación web, es decir, que consistan en la gestión de trabajos de fin de grado o similares. Los proyectos encontrados serán explicados en el apartado **Trabajos relacionados** de la memoria.
- Realización de cambios sugeridos en la memoria y los anexos. Se cambiaron algunos aspectos de la memoria y los anexos comentados en la reunión realizada el 15/12/20. Como la incorporación de diagramas de Zenhub para visualizar la evolución de las issues.
- Cambiar driver JDBC. Para poder usar ficheros en formato .ods se buscó una alternativa similar al driver para .csv que se emplea. Primero se opto por la opción de Microsoft Excel JDBC Driver con el cual se puede leer, escribir y actualizar Excel mediante JDBC. Sin embargo, está opción es de pago, por lo que fue descartada. Los drivers gratuitos para .ods que se encontraron fueron ODFDOM y JopenDocument los cuales eran bastante viejos y en desuso.

Se puede ver el trascurso a través de la imagen A.2.

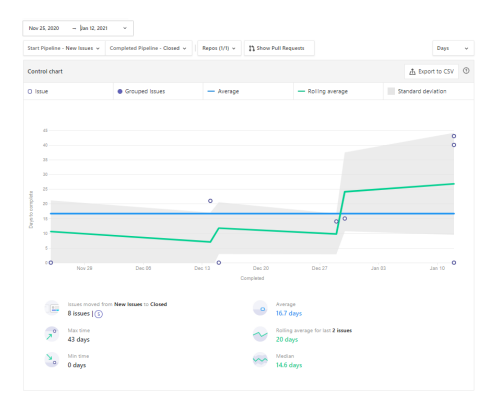


Figura A.2: Gráfica Control chart-Sprint 1

### Sprint 2 - Incorporación de la API Fillo (12/01/21 - 26/01/21)

Búsqueda de nuevos drivers que implementen JDBC para ficheros .xls. Verificar el funcionamiento de las opciones encontradas para leer los ficheros xls: Apache POI, SQLSheet, API Fillo y JdbcOdbcDriver. Integrar la API Fillo en el proyecto.

Las tareas planteadas fueron:

- Instalación del LibreOffice. Se instaló Apache LibreOffice para manipular los fichero .xls y .csv que se emplean para la parte de datos de la aplicación.
- Cambiar de formato al fichero "BaseDeDatosTFG.ods". Tras la reunión de seguimiento con los tutores, realizada el 12/01/21, se decidió cambiar el formato de los ficheros porque no se encontraban ninguna API o driver que pudiese servir para realizar la conexión con el fichero.

- Anexos Modificación para poder cambiar el tamaño de las imágenes. Cambios en la plantilla de anexos.tex para poder modificar el tamaño de las imágenes al deseado.
- Probar el Apache POI. Para verificar el funcionamiento de Apache POI, se incluyo en el proyecto de prueba HolaMundoVaadin y se realizaron varios ejemplos de prueba tomando como referente el proyecto principal.
- Error al intentar ejecutar la imagen del proyecto gabrielstan/gestion-tfg. Bug realizado al intentar desplegar el proyecto gabrielstan/gestion-tfg debido a que el proyecto no ha recibido mantenimiento por lo que el enlace donde se ubicaba el TFG desplegado se ha caído.
- Desplegar proyectos relacionados con la gestión de TFG. Proceso por el cual se probó a desplegar los proyectos relacionados con GII 20.09
   Herramienta web repositorios de TFGII. En el apartado de la memoria Trabajos relacionados se detallará sobre este tema.
- Memoria Mejoras. Se realizaron varios cambios en la memoria.
- Incorporación del driver para fichero Excel. Prueba de la API Fillo en el proyecto de prueba HolaMundoVaadin, y tras verificar su funcionamiento se procedió a incluirlo en el proyecto principal.
- Modificación de los nombres de los fichero csv. Se cambiaron los nombres de los ficheros .csv para que coincidieran con los nombres de las hojas del fichero .xls.
- Memoria Documentación Sprint 2. Comienzo de la documentación de lo realizado en el Sprint 2. En el cual se detallan las tareas realizadas.
- Modificaciones en los test. Para probar la incorporación de la API Fillo se modificaron el test "SintInfDataTest".
- Realización de cambios para el funcionamiento de la nueva conexión para los fichero .xls. Para poder usar la API Fillo se han tenido que realizar multitud de cambios en el proyecto. Aunque tanto el "CsvDriver" y "Fillo" emplean lenguaje SQL, "CsvDriver" emplea JDBC puro mientras que "Fillo" usa funciones y clases propias.

La imagen A.3 muestra cómo se han desarrollado las tareas a lo largo del tiempo.

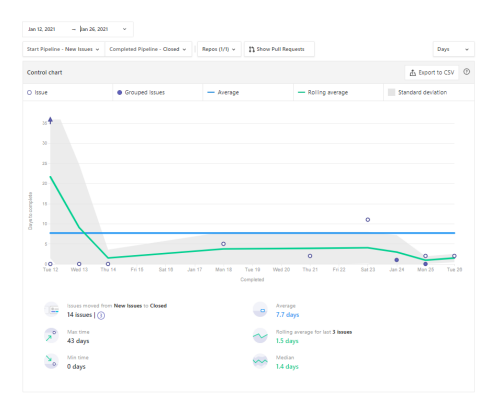


Figura A.3: Gráfica Control chart- Sprint 2

### Sprint 3 - Rediseño e integración API Fillo (26/01/21 - 11/02/21)

Las tareas planteadas fueron:

- Investigar opciones de hosting para el despliegue. Se comparan varias opciones gratuitas para desplegar la aplicación, las cuales son: GitHub Pages, LucusHost, Awardspace, RunHosting, FreeHostia, X10Hosting y Heroku. Eligiendo la opción de Heroku, entre otras razones, porque proporciona la opción de conectar el despliegue con GitHub. En la issue de Github, correspondiente a esta tarea, se encuentra detallado cada opción de despliegue.
- Rediseño fachada y vistas. Se elimina la parte vinculada a los datos de las vistas incluyéndola en a las clases fachada. Consiguiendo que unicamente las clases fachadas comuniquen directamente con la capa de datos, y el resto de la aplicación emplee de intermediario a las clases fachada.

- Cambiar nombres a inglés. Se traducen los nombres de las variables, métodos y clases a inglés.
- Actualización de la Memoria y Anexos. Se realizan cambios y ampliaciones en el contenido de la documentación, en la Memoria y el Anexo.
- Instalación Heroku CLI. Para realizar el despliegue del proyecto se instala el terminal de Heroku, denominado Heroku CLI. La instalación se llevo a cabo según el tutorial de instalación de la página oficial de Heroku.
- Incorporación del patrón Factory. Se crea una nueva clase con la función de seleccionar el tipo de acceso de datos, ya sea la clase fachada encargada de los ficheros .csv o, la que gestiona los ficheros .xls.
- Creación branch de prueba. Rama del repositorio donde se almacena el proyecto de prueba formularioVaadin, el cual posteriormente será usado para realizar una prueba de despliegue en Heroku.
- Modificación de Test JUnit. Se cambian los test para que sirvan para las funciones de la clase fachada para los ficheros .xls.
- Probar el despliegue del proyecto de prueba. Se emplea el proyecto de prueba, formulario Vaddin, para realizar una prueba de despliegue en Heroku. Se intentará realizarlo tanto, a través de Heroku CLI como, mediante la interfaz la página de Heroku.

En la imagen se enseña gráficamente el desarrollo de las issues A.4.

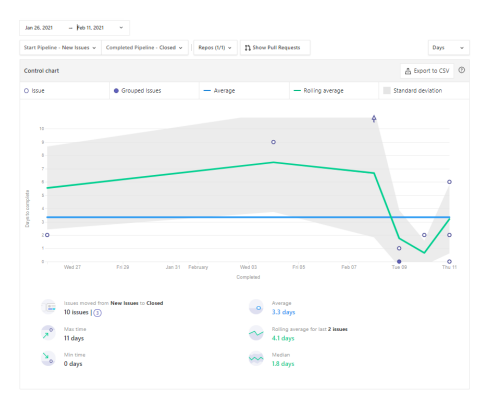


Figura A.4: Gráfica Control chart-Sprint 3

### Sprint 4 - Integración Continua (11/02/2021 - 23/02/2021)

Se intentará incorporar la integración continua. Realizar el despliegue de la aplicación con Heroku. Añadir una columna de rankings en el Histórico. Cambiar las notas del histórico a privadas.

Las tareas planteadas fueron:

- Realizar la Integración Continua. A través de la opción GitHub Actions se incorporará la opción de compilar y ejecutar los test cuando se realiza un cambio (ya sea un push o un pull request) en el repositorio. Tiene como objetivo detectar fallos eficazmente mediante la integración automática frecuentemente de un proyecto. Se explica cómo se realizó en la Github.
- Actualización bibliografía. Se incorporan los enlaces de las páginas o datos bibliográficos que se han empleado hasta ahora en la realización del proyecto.

- Cambiar las notas del Histórico a privadas. Se cambiará la nota que figura en la tabla "Descripción proyectos" del Histórico para que no se muestre (como privada).
- Añadir dependencia Apache Commons Math. Se empleará Apache Commons Math para calcular los percentiles de los ranking de las notas.
- Crear ranking de notas en Histórico. Para sustituir la columna de notas se integrarán tres nuevas columnas con rankings. Se trata de un ranking por curso, un ranking sobre todos los TFG (total) y un ranking de percentiles sobre el total de 5 niveles A,B,C,D,E.
- Actualización del despliegue del proyecto de prueba en Heroku. Se desplegó el proyecto principal, sistinf, en Heroku. Se podrá encontrar cómo realizar este proceso tanto en la issue en Github como en el apartado del Manual del programador.
- Mejora de test JUnit. Se modificarán los tests existentes para aumentar la zona verificada por los tests.

Se puede apreciar gráficamente el desarrollo de las issues en la ilustración A.5.

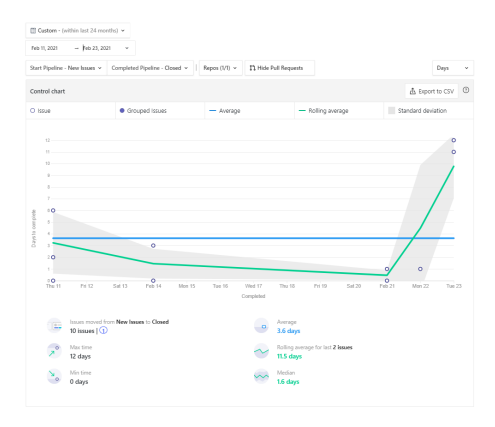


Figura A.5: Gráfica Control chart-Sprint 4

### Sprint 5 - Investigación de la plataforma SonarCloud y creación de rankings (23/02/21 - 09/03/21)

Añadir de nuevas columnas en la tabla de Históricos para reemplazar la columna Notas, la cual será eliminada. Crear test para comprobar los datos de los ficheros XLS. Investigación y prueba de análisis de la calidad del código con SonarCloud.

Las tareas realizadas fueron:

- Eliminación de la columna Nota del Histórico. Debido al carácter sensible de las notas, se eliminarán de la tabla de la vista del Histórico.
- Crear columna del ranking total en el Histórico. Se creó una nueva columna en la tabla de la vista del Histórico para representar las notas en comparación al resto de ellas.
- Investigar sobre SonarCloud. Para realizar las métricas que posteriormente irán en el apartado de Métricas, se analizará la calidad del código de algunos de los proyectos realizados anteriormente. Para

- ello, se investigará como usar el software SonarCloud para realizar las mediciones de calidad. Consta de dos versiones, una de pago y otra gratuita, siendo está última la que se empleará. Al ser una versión gratuita los proyectos serán públicos.
- Crear columna del ranking por cursos en el histórico. Al igual que con el caso del ranking total, se añadirá una nueva columna en la tabla de Históricos que contenga el ranking de una nota con respecto al resto de notas de ese mismo curso escolar (1 de septiembre a 30 de junio).
- Probar a desplegar el proyecto en Linux. Al estar el proyecto desplegado en Heroku se podrá acceder a él a través de la url, donde se encuentra el proyecto, desde cualquier SO.
- Parsear ficheros CSV. Se añadirán nuevos test que verifiquen que no existan errores de formato, por ejemplo que el formato de las fechas sea el indicado
- Separación de la clase SintInfDataTest en SintInfDataTestXLS y SintInfDataTestCSV. Al añadir una nueva clase fachada para el tipo de datos XLS se necesita otra clase para testarla, por lo que se dividirá la clase SintInfDataTest en dos clases, SintInfDataTestXLS, encargada de verificar los archivos y funciones correspondientes a los datos en XLS, y SintInfDataTestCSV, la cual testará los ficheros CSV.
- Añadir botón quality gate SonarCloud. Se incorporará en el READ-ME.md del proyecto un acceso directo a la página donde figurarán los análisis de los proyectos en SonarCloud.
- Añadir botón despliegue Heroku. Al igual que con SonarCloud, se incluirá un acceso a la página donde se encuentra desplegado el proyecto en Heroku. Para realizarlo se siguió los pasos de la documentación de Heroku.
- Analizar el proyecto sistinf con SonarCloud. Se realizará el análisis automático del proyecto principal, en el cual no se incluye el análisis del código en Java ya que esté lenguaje no está soportado en SonarCloud.
- Incluir el análisis automático del proyecto en Sonarcloud. Se seguirá
  el tutorial de la página de SonarCloud para que se realice el análisis
  cada vez que se realice un push.
- Anexos actualización B-Requisitos. Se añadirá el apartado de requisitos a la documentación de LaTex
- Anexos actualización A-Plan-Proyecto. Modificación de los Anexos con el apartado A-Plan-Proyecto.

En la gráfica se puede ver el desarrollo de las tareas del SprintA.6.

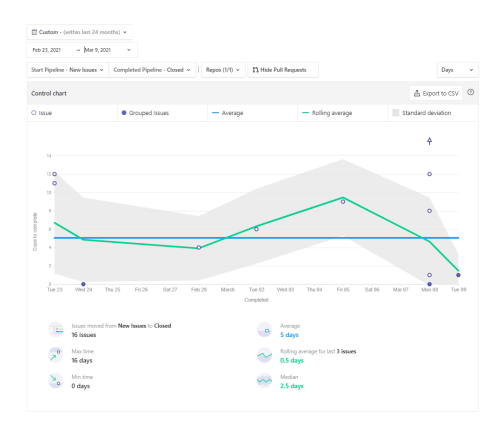


Figura A.6: Gráfica Control chart- Sprint 5

### Sprint 6 - Integración y actualización de ficheros (09/03/21 - 23/03/21)

Análisis del proyecto poolobject del código en Java en SonarCloud. Se investigó y probó a realizar el login a través de distintos métodos.

Las tareas realizadas fueron:

- Análisis del proyecto de prueba poolobject con SonarCloud. Se trata de un proyecto en Java al igual que el del Gestor-TFG-2021. Para ello, se realizará un fork del proyecto en Github y se procederá a realizar el análisis especificando la ubicación del código fuente en Java y los archivos binarios. Se debe realizar de esta forma debido a que en el análisis automático de SonarCloud no se incluye Java.
- Pruebas de Login a través de Heroku. Se probó a acceder a la parte de actualización de ficheros a través del login y subir un fichero, pero, no se modificaron los datos de las vistas ni la fecha de actualización.

- Prueba Login con la app desplegada con Tomcat. Al ejecutar la app manualmente desde el IDE Eclipse empleando como herramienta para desplegar el proyecto Tomcat, se modificó la fecha de actualización de subida de los ficheros pero no se actualización los datos de las vistas.
- Solucionar problema en la actualización de los ficheros csv. Examinar y arreglar la causa por la cual los ficheros no se estaban actualizando.
   Para ello, se llevo a cabo varias modificaciones en las clases fachada de los datos.
- Cambiar configuración SonarCloud. Se excluirá los ficheros que no se deseen examinar en el análisis de la calidad del código como los ficheros propios de Vaadin, los ficheros CSS, entre otros. Anteriormente el análisis que se había realizado sobre **SonarCloud** no estaba teniendo en cuenta los códigos en Java, esto es debido a que el análisis automático de SonarCloud no es compatible con Java. Se deberá especificar donde se encuentra el código fuente que se desea examinar y los archivos binarios de Java.
- Investigar cómo realizar el Login a través de UBUVirtual. Uno de los requisitos es realizar un Login que permita autentificarse con el correo de la UBU o similares, por lo que, se realizará una búsqueda sobre cómo realizar esta conexión. Finalmente la opción que se escogió fue Firebase, un servicio de backend que dispone de SDKs fáciles de usar y bibliotecas de IU ya elaboradas.
- Investigar cómo importar los ficheros CSV y XLS a Heroku. Se puede subir los ficheros mediante Amazon S3 (o otro almacenamiento en la nube que se pueda conectar con Heroku) y, a través de Skyvia importar los datos (volcarlos) en la base de datos (Heroku Postgresql). O simplemente subir los ficheros en el .war y cuando se actualicen modificarlos, esta será la opción que se empleará.
- Prueba Login con Microsoft. Se probará el código de ejemplo para iniciar sesión mediante Microsoft en aplicaciones web en Java. Siguiendo el tutorial de la página de Microsoft. Se registró la app en Azure y se siguió el tutorial de ejemplo Azure. No se consiguió realizar el login ya que se necesitan permisos que no dispongo.
- Añadir más extensiones a gitignore. Para evitar que se suban ficheros no deseados se incluyeron más extensiones a ignorar en el fichero gitignore.

Se puede ver el transcurso de las tareas del Sprint en las gráficas A.7 y A.8.

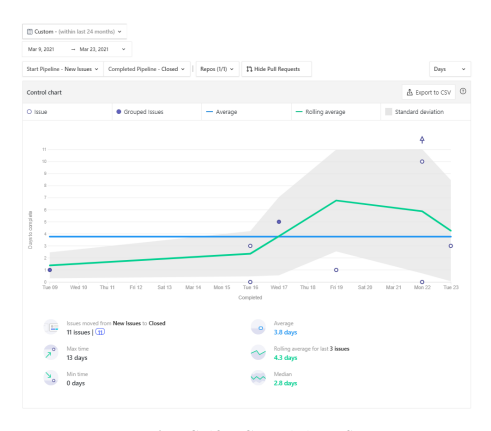


Figura A.7: Gráfica Control chart- Sprint 6



Figura A.8: Gráfica Burndown- Sprint 6

### Sprint 7 - Análisis de proyectos con SonarCloud (23/03/21 - 13/04/21)

Análisis de la calidad del código de los proyectos presentados en 2020 con SonarCloud. Investigar cómo realizar el login con Firebase. Búsqueda y comienzo de proceso de migración de versión de Vaadin.

Las tareas realizadas fueron:

- Forks de todos los proyectos presentados en 2020. Se realizará un fork de todos los proyectos que se desean analizar y se añadirá al principio del nombre de los trabajos "UBU-TFG" para identificarlos.
- Instalar SonarCloud CLI. Se realizará la instalación de SonarCloud en local siguiendo la documentación de SonarCloud
- SonarCloud Analizar proyecto Gestión Aulas Informática. Al ser un proyecto Maven en Java se realizará el análisis empleando el fichero pom.xml como se especifica en Github.
- SonarCloud Analizar proyecto UBUMonitor Clustering. Este proyecto no se pudo analizar, porque aparecía un error con respecto a la versión de java que empleaba. El error se puede apreciar en la issue de Github vinculada a esta tarea.
- SonarCloud Analizar proyecto Medidor estadístico metajuego Magic
   The Gathering. Al ser un proyecto en Java se tuvo que realizar el análisis manual cómo se explica en las tarea del proyecto de Github.
- SonarCloud Analizar proyecto TourPlanner-FrontEnd-Cliente. En Github se puede ver el proceso que se llevo a cabo para realizar el análisis.
- SonarCloud Analizar proyecto UBUVoiceAssistant. Se puede ver en detalle cómo se realizó el análisis del proyecto en la tarea de Github asociada.
- SonarCloud Analizar proyecto LogScope. En la issue de Github se puede ver los pasos que se realizaron para analizar el trabajo.
- SonarCloud Analizar proyecto PruebaNetExtractor. Al ser un proyecto en Python se empleo el análisis automático. En la issue de Github se explica cómo realizar el análisis automático.
- SonarCloud Analizar proyecto Reserva aulas informática. Se realizó el análisis automático como se indica en la tarea de Github.
- SonarCloud Analizar proyecto MetrominutoWeb. Al igual que en los anteriores casos, se realizó el análisis automático de la calidad del código. En Github se puede ver el proceso que se llevo a cabo.

- SonarCloud Analizar proyecto Sentinel. Como el proyecto emplea lenguajes compatibles con el análisis automático de SonarCloud, no se requerirá de modificaciones en el repositorio. Se puede obtener más información en Github.
- SonarCloud Analizar proyecto CENIEH and Ariadne. En Github se puede ver el proceso que se llevo a cabo para realizar el análisis.
- SonarCloud Analizar proyecto Plataforma de text mining sobre repositorios. Se realizon el anáisis automático como se especifica en la tarea de Github correspondiente.
- SonarCloud Analizar proyecto UBUEstelas. En este proyecto se empleo Gradle para el análisis del código, en la tarea de Github se detalla cómo se realizó.
- Investigar cómo migrar de versión de Vaadin. En la documentación de Vaadin se describe las estrategias de migración que existen y se recomienda migrar a Vaadin 14, la última versión estable. La primera opción sería la migración por completo del sistema lo cual requeriría de muchas modificaciones y, por otro lado, emplear mpr (la ejecución múltiplataforma o, en inglés, Multiplatform Runtime) para ejecutar Vaadin 7 dentro de una aplicación de Vaadin 14.
- SonarCloud Analizar proyecto XRayDetector. Al ser un proyecto en Python bastó con realizar el análisis automático de SonarCloud. Se puede observar cómo se realizó en Github.
- SonarCloud Analizar proyecto Jellyfish Forecast. Al igual que el caso anterior, es un proyecto en Python. En la tarea de Github asociada se puede ver cómo se crea el análisis.
- SonarCloud Analizar proyecto Análisis Comercial Urbano. En la issue de Github relacionada con este apartado se muestra el resultado del análisis de la calidad del digo con SonarCloud.
- SonarCloud Analizar proyecto Iris classifier. En Github se explica los pasos seguidos para hacer el análisis.
- SonarCloud Analizar proyecto Asistente de programación C. Esta tarea se encuentra explicada en la issue de Github se puede ver el proceso que se llevo a cabo para realizar el análisis.
- SonarCloud Analizar proyecto Flutter Serpiente. Este proyecto fue eliminado del análisis de SonarCloud porque solo se consiguió que se analizará el lenguaje Kotlin y no el lenguaje principal, Dart. En la tarea de Github se proporcionan enlaces de fuentes donde se da información acerca de este lenguaje y cómo analizarlo.
- Instalación NodeJS. Se modificó el pom.xml según el manual de migración con mpr a Vaadin 14. Según la documentación de Vaadin 14 se

- requiere tener instalado en el ordenador NodeJs. En la issue de Github se ilustra un problema que surgió referente a las dependencias.
- SonarCloud Analizar proyecto Blockchain en una cadena de distribución de productos. Al igual que alguno de los proyecto anteriores, se realizo un análisis automático del proyecto. El resultado se puede ver en la tarea de Github asociada a esta tarea.
- Crear proyecto en Firebase. Para crear el proyecto de Firebase se creó una cuenta en el mismo y se procedió a añadir el proyecto desde la consola de Firebase siguiendo los pasos ue se ilustran en la issue de Github asociada a esta tarea.
- Migración de versión de Vaadin. Se decidió migrar la versión de Vaadin a la 14, debido a que la versión que se estaba empleando, Vaadin 7, ya no tenía soporte y no era compatible con Java 11.
  Para realizar la migración se intentó incorporar MPR, lo cual permite ejecutar la aplicación original, en Vaadin 7, dentro de una aplicación en Vaadin 14. Se siguió la documentación de MPR en Vaadin y se tomó como ejemplo el repositorio de demostración.
- SonarCloud Analizar proyecto Estudio de herramientas para realidad aumentada. No se consiguió analizar el lenguaje principal del proyecto, por lo que fue descartado.
- SonarCloud Analizar proyecto ARBUBU. Al intentar analizar el proyecto daba un error que se puede ver en la ilustración compartida en la issue de Github. Este proyecto se dejará pendiente de revisión.
- SonarCloud Analizar proyecto Free Connect. No se consigue analizar el lenguaje principal del proyecto por lo que queda pendiente de eliminación o descarte.
- Memoria Objetivos del proyecto. Se desarrolla el apartado de Objetivos del proyecto de la memoria.
- Anexo Especificación de Requisitos. Se comienza a documentar en la parte de la Especificación de Requisitos de los anexos.

Se puede apreciar el progreso de las tareas del Sprint 7 en las gráficas A.9 y A.10.

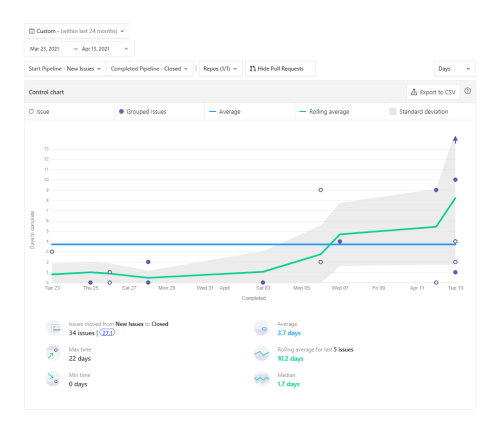


Figura A.9: Gráfica Control chart- Sprint 7

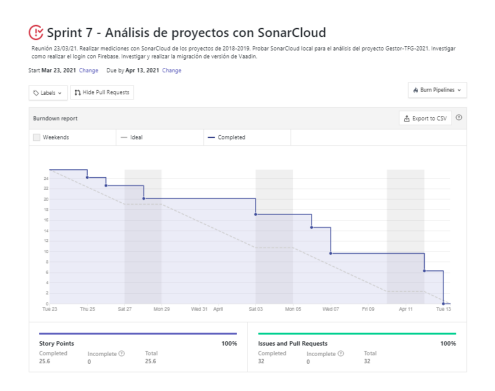


Figura A.10: Gráfica Burndown- Sprint 7

### Sprint 8 - Migración a Vaadin 14 y Release 0.7 (13/04/21 - 04/05/21)

Continuación del proceso de migración el proyecto a Vaadin 14. Creación de la primera release (versión 0.6) con la app incluyendo la posibilidad de subir tanto .csv, como .xls, y su correspondiente actualización de las vistas.

Las tareas realizadas fueron:

- Revisión de memoria y anexos. Realización de correcciones recomendadas por el tutor de la documentación en LaTeX.
- Actualización subida de ficheros. Se llevaron a cabo varias modificaciones en el código para que se realizará correctamente la actualización de las vistas con los nuevos datos, tanto xls como csv.
- Incorporación Firebase para el Login. Se siguió con la integración del login con Firebase.
- Migración a Vaadin 14. Tras intentar realizar la migración mediante MPR, se desistió y se comenzó a realizar la migración de cero a Vaadin 14. Para lo cual se descargó uno de los proyectos de ejemplo de Vaadin 14, para tomarlo como referencia, y se comenzó a actualizar todos los componentes y la navegación. Para lo cual se debió de investigar y sustituir múltiples elementos que ya no existían.
  - En el proyecto migrado se incorporó **Spring Boot** ya que ofrecía una manera sencilla y rápida de ejecutar la aplicación sin necesidad de añadir un servidor web embebido.
- Creación Release 0.6. Primera versión con la aplicación en la versión con Vaadin 7 con la posibilidad de subir tanto ficheros csv como xls.

Se puede ver el transcurso de las tareas del Sprint en las gráficas A.11 y A.12.

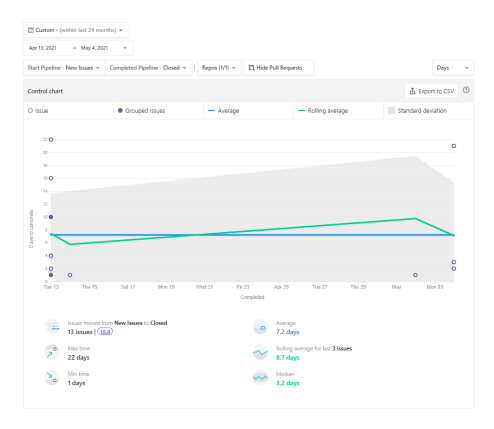


Figura A.11: Gráfica Control chart- Sprint 8

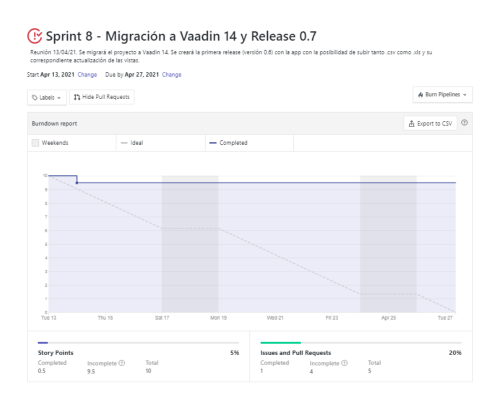


Figura A.12: Gráfica Burndown- Sprint 8

#### Sprint 9 - Migración Vaadin 14 (04/05/21 - 11/05/21)

Finalización del proceso de migración del proyecto a Vaadin 14 y despliegue de la aplicación en su nueva versión en **Heroku**.

Las tareas realizadas fueron:

- Investigar nueva API para realizar las gráficas del Histórico. Al cambiar de versión de Vaadin, JFreeChart, el componente empleado para realizar las gráficas del histórico, deja de ser compatible. Se realiza una búsqueda, en Vaadin Directory, de componentes que puedan sustituirlo. Las dos mejores opciones encontradas son Vaadin Chart, la cual es de pago por lo que es descartada y, ApexChart, la opción elegida.
- Continuar la migración a Vaadin 14. Se concluye la migración de la app Gestor-TFG-2021 a Vaadin 14. Se pueden encontrar los enlaces de las páginas de documentación sobre el proceso y proyectos de referencia en la issue de Github.
- Actualización componentes de las Vistas. Se implementaron diversas modificaciones en las vistas para conseguir que su aspecto fuese similar a su versión anterior.
- Despliegue del proyecto en Heroku. Se vuelve a desplegar el proyecto en Heroku con su versión en Vaadin 14 en su versión con Java 8.
- Modificación Login. Se prosigue la integración del login con Firebase.

Se puede apreciar el tiempo que ha llevado realizar las tareas del Sprint en las gráficas A.13 y A.14.

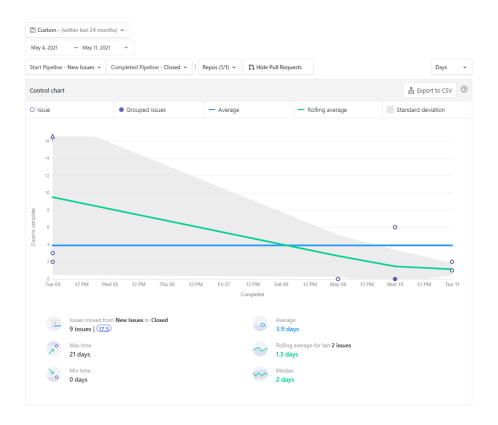


Figura A.13: Gráfica Control chart- Sprint 9

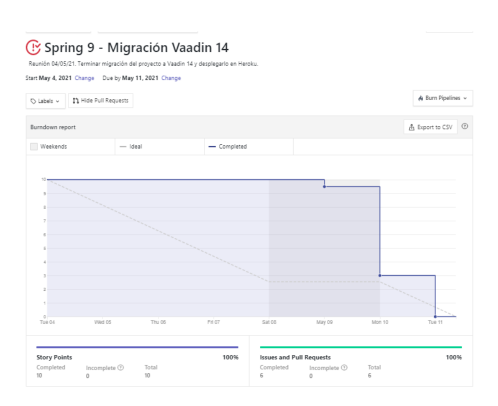


Figura A.14: Gráfica Burndown- Sprint 9

### Sprint 10 - Despliegue en Heroku y Login Firebase (11/05/21 - 18/05/21)

Realizar despliegue en Java 11 con la nueva versión en Vaadin 14. Continuar con el nuevo login con Firebase. Introducir mejoras en el código.

Las tareas realizadas fueron:

- Pruebas de actualización de ficheros en el proyecto en el despliegue de heroku. Se probará a actualizar varios ficheros csv y xls para comprobar que se realiza correctamente. También se realizo una prueba con el fichero con extensión xls obtenido por los tutores en la anterior reunión para probar. Los test realizados se documentaron en la tarea de Github asociada a esta tarea.
- Despliegue del proyecto en Vaadin 14 en Heroku. Se subió el proyecto en Java 11 a Heroku según se indica en la issue de Github. Donde también se explica los cambios implementados para usar Java 11.
- Actualizar obtención ranking por cursos. La obtención de los cursos para el ranking se obtenía de la vista del proyecto (N2\_Proyecto). Se cambiará para que obtenga el curso a partir de la fecha de presentación y asignación del Histórico (N3 Historico).
- Realizar mejoras en el código. Se realizará diversos cambios para aumentar la información y calidad del código, cómo la introducción de más información en el logger, actualización de los filtros empleados en las tablas (Grid), eliminación warnings y imports no usados.
- Cambio de versión a Java 11 en el workflow Maven CI/CD. En los últimos commits no se pasaron exitosamente los test de la Integración continua, debido a que se cambio la aplicación a Java 11, en el pom.xml, pero no en el workflow. Esto se solucionará cambiando la versión de Java (java-version) en el workflow, en el fichero github-ci.yml concretamente.
- Creación release 0.8. Creación nueva release con la aplicación en Java 11 y Vaadin 14.
- Actualizar estilos del diseño gráfico del proyecto. Modificaciones estéticas de la aplicación para conseguir un resultado más similar a la versión anterior de la aplicación, con Vaadin 7. En estos cambios destacan, por ejemplo, el cambio del estilo del texto, tablas o títulos.

Se puede ver el tiempo qué se tardó en realizar las tareas y valores estadísticos del Sprint 10 en los gráficos A.15 y A.16.

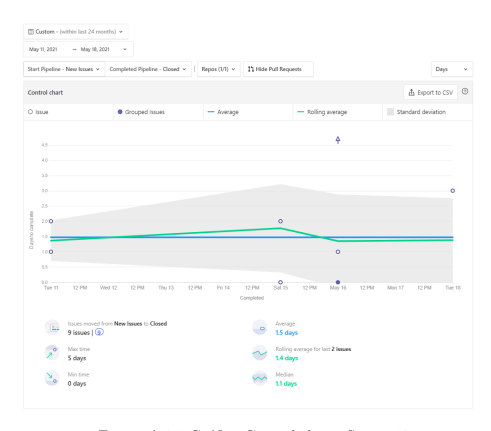


Figura A.15: Gráfica Control chart- Sprint 10

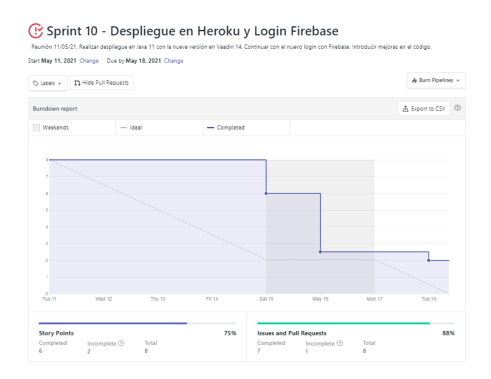


Figura A.16: Gráfica Burndown- Sprint 10

### Sprint 11 - Login Firebase (18/05/21 - 01/06/21)

Realizar login con base de datos Firestore. Añadir comprobaciones antes de acceder a la vista de la actualización de ficheros para que no se pueda acceder si no hay un usuario logueado. Modificaciones estéticas de la app. Cambiar la vista al iniciar la app a la vista de InformationView. Añadir en la vista de Métricas los análisis de calidad de código de SonarCloud.

Las tareas realizadas fueron:

- Continuar con Login con Firebase. En la tarea de Github vinculada a este apartado se detalla los pasos realizados.
- Actualizar README. Actualizar enlace al despliegue de Heroku y introducir más información acerca de la app y cómo ejecutarlo.
- Añadir reglas de seguridad en Firestore. Tras crear la base de datos Firestore se añadirán nuevas reglas de seguridad para impedir su modificación a usuarios no permitidos. Para realizar las modificaciones se siguió la documentación de Firebase cómo se ve en la issue.
- Añadir iconos faltantes en la app. Se buscó iconos equivalentes a los que anteriormente había en las vistas de la aplicación, ya que al actualizar de versión de Vaadin ya no existen.
- Actualizar el pie de página web (footer). Añadir iconos en el Footer, los nombres faltantes (y sus respectivos correos de la ubu) y revisar fecha actualización ficheros. Se agregó, además de la fecha de actualización de los ficheros CSV, la fecha de actualización del archivo XLS.
- Renombrar ficheros XLS al subirse. Se modificó la lógica de la vista de actualización de ficheros (UploadView) para que se pudiese subir el fichero XLS con cualquier nombre y fuese la propia app la que lo renombrará con el nombre requerido. En el caso de los ficheros csv, se indicará en la vista de UploadView cómo deben llamarse: N1\_Documento, N1\_Norma, N1\_Tribunal, N2\_Alumno, N2\_Proyecto y N3\_Historico.
- Añadir seguridad con Spring boot. Para evitar que se pueda acceder a la vista de la actualización de ficheros sin haber iniciado sesión previamente, se comenzó introduciendo Spring boot security pero, finalmente se encontró una forma más sencilla y se descarto el uso de esta opción.
- Modificar UploadView para verificar si hay un usuario que haya iniciado sesión (logueado). Se añadió un método que comprueba y controla, antes de entrar al evento de UploadView, si hay algún usuario logueado. En caso contrario, redirige al login para que el usuario inicie sesión.

En las gráficas A.17 y A.18 se ilustra el transcurso de las tareas del Sprint 11.

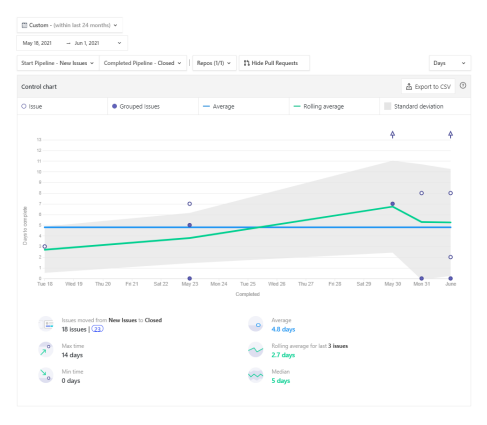


Figura A.17: Gráfica Control chart- Sprint 11

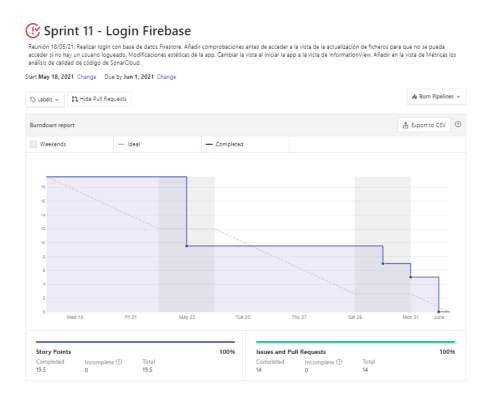


Figura A.18: Gráfica Burndown-Sprint 11

# Sprint 12 - Login con Ubu Virtual (01/06/2021 - 08/06/2021)

Reemplazar el login existente por un login empleando **UbuVirtual** con Moodle. Añadir enlace en el botón de métricas de la navegación a SonarCloud, a los análisis de los proyectos. Realizar mejoras de código y documentar. Revisar análisis de proyectos realizados anteriormente con SonarCloud y crear nuevos con los proyectos entregado en 2019.

Las tareas realizadas fueron:

- Crear licencia. Crear fichero con licencia (LICENSE.md).
- Anexos Especificación Requisitos. Incorporación de mejorar y ampliación del apartado Especificación Requisitos.
- Anexos  $D_M anual_p rogramado$  Estructura de directorios. Añadir el apartado Estructura de directorios, donde se especifica el contenido de cada carpeta del repositorio del proyecto.
- Cambiar el color de la celda en función del Ranking. Se intentó colorear las celdas del rankings de percentiles en función de su valor para

dar así una mejor visibilidad. Se intentó realizar cómo se explica en diversos foros de la página de Vaadin pero, no se consiguió que se aplicarán los cambios sobre las celdas especificados en los estilos en css

- Añadir plugin de cobertura en pom.xml. Añadir plugin que se empleaba en la aplicación anterior, con Vaadin 7, para incorporar documentos de medición de la cobertura de la app.
- Cambiar url del enlace a SonarCloud. Especificar la url en el apartado de métricas de la barra de acceso a las vistas a los proyectos en Sonarcloud.
- Añadir test para lograr una mayor cobertura. Modificación de los test y incorporación de nuevos.
- Comentar y mejorar calidad código. Se revisará los comentarios y se mejorará la calidad del código, teniendo en cuenta el análisis realizado en la issue de Analizar la app de Gestor-TFG-2021 con SonarCloud .
- Validar el fichero subido. Verificar el estado de la app tras subir un fichero incorrecto.
- Fork todos los proyectos entregados en 2019. Se realizará un Fork de todos los proyectos con FechaPresentacion 2019.
- SonarCloud Analizar proyecto AVC. Se intentará analizar el proyecto correspondiente al TFG Asistente Virtual para la Comunicación, se puede ver los pasos realizados en Github.
- SonarCloud Analizar proyecto UBUMonitor Clustering . Al realizar el análisis del proyecto surgieron varios errores debido a la falta de referencias de ciertas librerías necesarias. Al ser un proyecto Maven, en el pom.xml deberían estar referenciadas. Para intentar arreglar este problema, se modifico el pom.xml pero, no se consiguió solucionar el error. Se pueden ver los errores y los apsos seguidos en Github.
- SonarCloud Analizar proyecto HealthApp. Se trata de un trabajo en Python, por tanto, se usó el análisis automático cómo puede verse en la issue de Github.
- SonarCloud Analizar proyecto SmartBeds. Al igual que el proyecto anterior, se usó el análisis automático ya que usa Python. En la issue de Github se explica cómo se realizó.
- SonarCloud Analizar proyecto Ububooknet. Se hizo uso del análisis automático cómo se detalla en la tarea asociada de Github.
- SonarCloud Analizar proyecto InterpretacionEscalas UBU. El proyecto Interpretación de Escalas UBU se encuentra programado en su mayoría por Java, por lo que se necesito especificar los archivos fuente y binarios. En la issue de Github viene explicado este proceso.

- SonarCloud Analizar proyecto Monitor-en-tiempo-real-de-un-sistemade-fabricacion-aditiva para Octoprint. En la tarea de Github correspondiente a este apartado viene detallado el proceso de análisis.
- SonarCloud Analizar proyecto PCVN. Se realizó el análisis de la calidad del código de este proyecto como se describe en la issue de Github.
- SonarCloud Analizar proyecto NoisyNER. Se trata de un trabajo en su mayoría en Python por lo que se realizará el análisis automático. Se puede ver cómo se realizó en la issue vinculada con esta tarea.
- Renombrar proyectos con UBU-TFG. Se les añadirá "UBU TFG" al principio del nombre del repositorio para facilitar su búsqueda. Para modificar los nombres se acceder al apartado "Settings" > "Options" del repositorio y, una vez ahí, modificar el nombre.
- SonarCloud Analizar proyecto Detección de Pallets mediante láser.
   El proceso de está tarea viene detallado en Github.
- SonarCloud Analizar proyecto Plataforma para el Análisis de Trayectorias Semánticas. El análisis del TFG Plataforma para el Análisis de Trayectorias Semánticas se realizó como se describe en la issue de Github.
- SonarCloud Analizar proyecto Sistema Recomendación TFG. El proceso viene explicado en la issue de Github.
- SonarCloud Analizar proyecto Datos públicos. Se analizó el proyecto Aplicación Web para la recopilación, tratamiento y visualización de datos públicos 2 con SonarCloud como se indica en la issue.
- SonarCloud Analizar proyecto Sistema Información sobre Matriculación. Para hacer una evaluación de la calidad del código se realizaron los pasos indicados en la issue de Github.
- SonarCloud Analizar proyecto Amazon-Scraper. Se analizó el proyecto denominado Extracción y procesamiento de datos de Amazon para su utilización en un estudio de marketing, se puede ver el proceso en SonarCloud
- SonarCloud Analizar proyecto SmartBeds 1. Al igual que en proyectos anteriores, los procedimientos seguidos se encuentran explicados en Github.
- SonarCloud Analizar proyecto Aproximación hacia la identificación automática de lesión de ictus en TC craneal. Esta tarea se encuentra detallada en la tarea de Github vinculada a esta.
- Revisar proyectos SonarCloud. Se repasó los proyectos que se habían analizado previamente en SonarCloud para verificar que no se habían analizando lenguajes no deseados u otros errores. En la tarea de Github se enumeran as mejoras realizadas.

- Analizar la app de Gestor-TFG-2021 con SonarCloud. Se volvió a realizar la medición de la calidad del código de la aplicación web con SonarCloud. Al emplear Java 11 ya no hubo problemas de compatibilidad como pasaba anteriormente. En Github se explica cómo se analizó el proyecto sistinf.
- Actualizar despliegue de la app en Heroku Se actualizó el despliegue en Heroku con los nuevos cambios introducidos. Una de las modificaciones más significativas fue la autentificación del login con el moodle de UbuVirtual.
- Añadir Login verificado con Moodle. Se realizó modificaciones en el Login para realizar la verificación del usuario mediante el Moodle de UbuVirtual. Se tomará como referencia el proyecto UBUMonitor y la documentación de Moodle. También se contó con el asesoramiento del profesor Raúl Marticorena Sánchez.
- Cambiar el banner para que aparezca el nombre de la app Gestor-TFG-2021. Cuando se ejecutaba la app salia la cabecera de Apexchart, por lo que, se cambió para que figurará el nombre del proyecto "Gestor-TFG-2021". El banner se generó desde la página Sprint Boot banner.txt generator.
- Crear enlace en el botón de navegación Métricas a SonarCloud. Se reemplazó la ventana de Métricas por un enlace que redirige a los análisis de los proyectos en SonarCload.
- Añadir una coma entre los nombres de los tutores en las tablas. Se incluyó una coma entre los nombres de los tutores y alumnos en las tablas de Proyectos Activos y Histórico.
- Eliminar icono de la vista de Información. Se suprimió el icono de participantes de la vista de InformationView para mejorar la estética de esa vista.

Se puede ver el desarrollo del Sprint 12 en la imágenes A.19 y A.20.

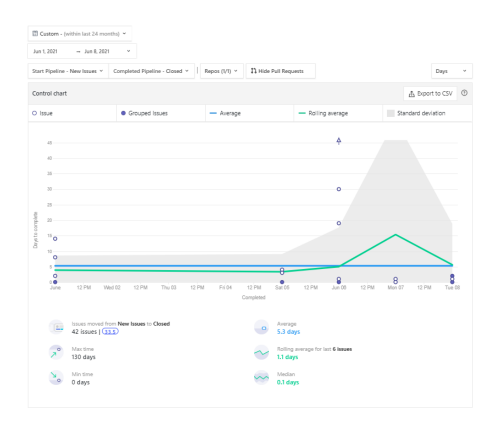


Figura A.19: Gráfica Control chart- Sprint 12

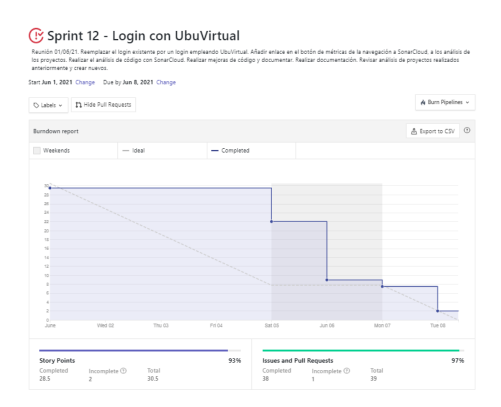


Figura A.20: Gráfica Burndown- Sprint 12

# Sprint 13 - Revisión de la conexión con Ubu Virtual (08/06/21 - 18/06/21)

Revisión de la autenticación con Moodle y añadir test para comprobar la conexión por **webServices**.

Las tareas realizadas fueron:

- Añadir test para verificar el login a un moodle de ejemplo. Crear test que verifiquen el funcionamiento de las funciones de inicio de sesión, obtención de cursos y comprobación de permisos de actualización con uno de las páginas Moodle de ejemplo.
- Modificar Login. Modificar Login para solamente mirar los permisos de la asignatura de Trabajos de fin de grado, en lugar de todos los cursos.

Con las ilustraciones A.21 y A.22 para mostrar el trascurso del Sprint y el desarrollo de las tareas y .

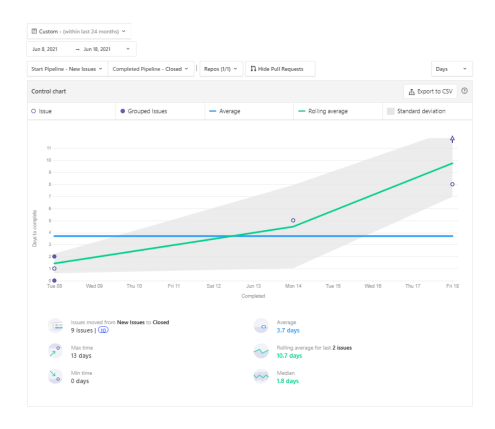


Figura A.21: Gráfica Control chart- Sprint 13

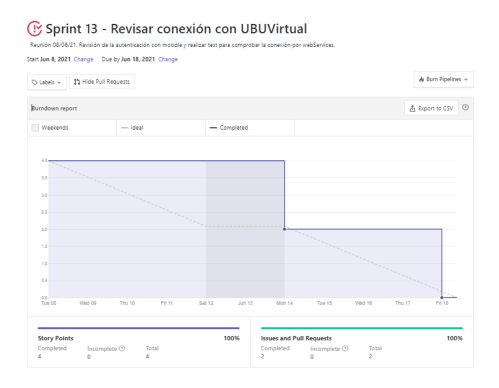


Figura A.22: Gráfica Burndown- Sprint 13

### A.3. Estudio de viabilidad

#### Viabilidad económica

En este apartado se detallan los costes que llevaría realizar este proyecto. Se considerarán los costes de recursos humanos, el material empleado y el *Software* usado.

#### Coste del personal

El proyecto ha sido desarrollado por una única persona durante 9 meses a tiempo parcial. Considerando un salario bruto mensual de 2000, el coste total del personal sería:

#### Coste hardware

Referente a los costes del equipo utilizado en el desarrollo del trabajo. Teniendo en cuenta el precio del ordenador empleado de aproximadamente 700 euros.

#### Coste software

Referente a los costes de las herramientas software no gratuitas empleadas en el proyecto. Como es el caso del Sistema Operativo Windows 8 Home que se emplea en el equipo usado

# Viabilidad legal

Se detallaran las licencias *Software* de cada dependencia que se ha utilizado en el proyecto.

Software	Licencia		
Vaadin Spring Boot Maven Plugin	Apache License 2.0 Apache License 2.0		

Tabla A.1: Dependencias del proyecto

# Apéndice B

# Especificación de Requisitos

### B.1. Introducción

La especificación de requisitos hace referencia a los requerimientos que debe cumplir el software para satisfacer las necesidades del cliente. Debe incluir la suficiente cantidad de detalles para permitir a los desarrolladores software diseñar el sistema. Solo se incluirán los requisitos realizados en esta mejora.

# B.2. Objetivos generales

El objetivo general del proyecto es continuar con el desarrollo y la mejora de la aplicación web respecto a la versión anterior, centrándose en los siguientes puntos:

- Optimizar la actualización de la información pública en la página Web añadiendo la posibilidad de actualizar con una hoja de datos Excel con múltiples hojas. Se deberá conservar la opción de renovar la información con diversos ficheros en formato .csv.
- Evolucionar el análisis de proyectos a una plataforma pública en la nube, SonarCloud, en lugar de emplear un servidor local de Sonarqube. Se deberán analizar la calidad del código de los TFG de cursos anteriores que cuenten con un repositorio público en Github.
- Mejorar la *interface* gráfica de la aplicación empleando nuevos componentes gráficos de la biblioteca Vaadin.

- Incorporar un sistema de autenticación de usuarios para la actualización de la información de la página Web de los TFG.
- Añadir tres indicadores cualitativos de tipo ranking sobre las notas de los Trabajos de Fin de Grado presentados. Se trata de un ranking por curso, un ranking sobre todos los TFG (total) y un ranking de percentiles sobre el total de los TFG que consta de cinco niveles A,B,C,D,E según el percentil calculado, siendo la A el mejor resultado.

# B.3. Catálogo de requisitos

Se describirán los requisitos específicos, funcionales y los no funcionales.

### Requisitos funcionales

- RF-1 Autenticar usuarios: la aplicación debe permitir comprobar la identidad del usuario mediante UbuVirtual.
  - RF-1.1 Verificación de la identidad del usuario: se comprobará si las credenciales introducidas en el inicio de sesión corresponden con alguna cuenta de la UBU.
  - RF-1.2 Obtención del curso correspondiente al Trabajo de Fin de Grado: se buscará si el usuario tiene asignada la asignatura de Trabajo de Fin de Grado.
  - RF-1.3 Chequeo de permisos del usuario: la aplicación revisará si el usuario posee permisos de actualización en el curso del TFG y, por tanto, en la aplicación Web.
  - RF-1.4 Conceder el acceso al usuario: se aprobará la entrada del usuario autentificado a las páginas restringidas.
- RF-2 Actualizar ficheros xls: la aplicación permite emplear dos tipos de archivos, xls y csv, como entrada de datos.
  - RF-2.1 Subida de datos: el usuario autentificado podrá subir un fichero de datos, ya sea en el formato xls como en el csv.
  - RF-2.2 Validación de los datos: se permitirá subir unicamente los ficheros en el formato establecido.
  - RF-2.3 Actualización de la información: la aplicación deberá refrescar los datos con los existentes en el fichero subido.

- RF-3 Visualizar los rankings sobre las notas de los TFG: se incluirán tres rankings en la tabla del Histórico.
  - RF-3.1 Mostrar los rankings de notas: se visualizarán las clasificaciones de los notas de los proyectos realizados a modo de rankings.

# Requisitos no funcionales

- RNF-1 Seguridad: la aplicación solamente debe permitir la subida de datos a los usuarios con permisos.
- RNF-2 Mantenibilidad: mejora de la aplicación para permitir la incorporación de nuevas modificaciones en el futuro de forma sencilla.
- RNF-2 Mejora diseño: se realizarán mejoras gráficas de la aplicación para que resulte más atractiva e informativa. Se optará siempre por opciones intuitivas y sencillas de utilizar.
- RNF-3 Analizar la calidad de código: cómo parte del apartado de las métricas se examinaran Trabajos de Fin de Grado de años anteriores, con el fin de añadir más información acerca de ellos.

# B.4. Especificación de requisitos

### Diagrama de casos de uso

En esta sección se mostrarán los diagramas de casos de uso. En la aplicación hay dos actores: el usuario con permisos de actualización de los datos de la aplicación y el usuario normal.

Usuario	Funcionalidad	
Responsable	Generalmente se tratará de un profesor, aunque tan bién puede tratarse de un usuario que cuente con lo permisos de actualización en la asignatura de Traba jos de Fin de Grado.	
Usuario	Podrá acceder, a través del login, a la vista de actualización de ficheros donde tendrá la posibilidad de subir ficheros, en formato .xls o .csv, para reemplazar los datos mostrados en la aplicación El usuario podrá acceder a todas las vistas de la aplicación exceptuando la actualización de ficheros la cual, por razones de seguridad, solamente los usuarios con permisos podrán.	

Tabla B.1: Actores de la aplicación

Se puede ver un resumen de los casos de uso descritos anteriormente en la imagen  ${\bf B.1}.$ 

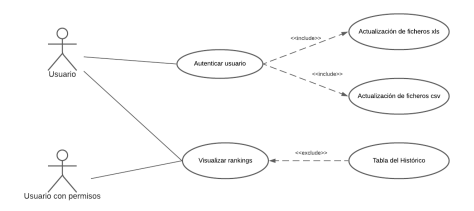


Figura B.1: Diagrama de casos de uso

# Especificación de casos de uso

Caso de uso 1: Autenticar usuarios.				
Descripción	Verificación de un usuario en el login de la aplicación			
	mediante UbuVirtual			
Precondiciones	Validar el usuario a través del login			
Requisitos	RF-2.1, RF-2.2, RF-2.3			
	Paso Acción			
Secuencia normal	1 El sistema comprobará si las credenciales introdu-			
	cidas corresponden con alguna cuenta de la UBU			
	2 Se verificará si el usuario tiene la asignatura de			
	Trabajo de Fin de Grado asignada.			
	3 El sistema revisará si el usuario posee permisos de			
	actualización.			
	4 En caso de que tenga permisos de actualización, se			
	permitirá el acceso a la vista de actualización.			
Postcondiciones	Introducir credenciales en el login			
Excepciones	Usuario/contraseña inválidos. El usuario no tiene los per-			
	misos requeridos para acceder.			
Frecuencia	Baja			
Importancia	Alta			
Urgencia	Alta			

Tabla B.2: Caso de uso 1: Autenticar usuarios.

Caso de uso 2: Actualizar con ficheros xls.					
Descripción	Actualizar la información de la aplicación con ficheros xls				
Precondiciones	Validar el usuario a través del login				
Requisitos	RF-2.1, RF-2.2, RF-2.3				
	Paso	Acción			
Secuencia normal	1	Se selecciona el fichero en formato xls que se desea			
		subir			
•	2	Se presiona el símbolo de <i>play</i> para que comience			
		el proceso de actualización			
	3	Se espera a que finalice la carga del fichero			
	4	Al finalizar la carga se puede subir más ficheros			
Postcondiciones	Se mo	odifican los nombres en la visualizaciones			
Excepciones	Error	al cargar el fichero.			
Frecuencia	Baja				
Importancia	Alta				
Urgencia	Alta				

Tabla B.3: Caso de uso 2: Actualizar ficheros xls.

Caso de uso 3: Visualizar rankings de la tabla del Histórico.				
Descripción	Se mostrará en la tabla del histórico tres rankings sobre			
	las notas de los proyectos			
Precondiciones	Ninguna			
Requisitos	RF-3.1			
	Paso Acción			
Secuencia normal	1 Acceder a la vista del histórico			
Postcondiciones	Ninguna			
Excepciones	Niguna			
Frecuencia	Alta			
Importancia	Media			
Urgencia	Baja			

Tabla B.4: Caso de uso 3: Visualizar los rankings sobre las notas de los TFG.

# Apéndice C

# Especificación de diseño

# C.1. Introducción

En este anexo se detallarán los aspectos referentes al diseño de la aplicación en esta mejora de la aplicación.

# C.2. Diseño de datos

#### Ficheros de datos

Uno de los requisitos del proyecto era incluir la posibilidad de subir los datos de la aplicación mediante ficheros con varios hojas de datos, en lugar de tener que subir cada hoja de datos en documentos por separado(csv). Se deben cumplir algunas condiciones para asegurar la correcta obtención de los datos:

- En el caso de las **fechas** existen dos formatos: uno de ellos en las hojas con los datos de los proyectos (N2\_Proyecto) que deberán figurar los años referentes al curso de asignación separados de guiones. Por ejemplo 2016-2017. Y, en cuanto a las fechas de presentación y asignación, de las hojas con los datos de los proyecto realizados anteriormente (N3\_Historico) deberán estar en europeo de DD/MM/AAAA tal como 08/07/2021.
- Respecto a las calificaciones de las notas del histórico (N3\_Historico), los números se deberá usar el el punto como separador de decimales, como por ejemplo 5.5.

En el caso que no se cumpla estas condiciones en las vistas del histórico y los proyectos activos no se mostraran los datos.

El fichero en formato xls no requerirá de un nombre especifico pero, los **ficheros csv deberán llamarse de una determinada manera**. Los ficheros csv deben nombrarse, en función del tipo de datos que almacenen, de alguna de las siguientes formas:

- El documento de fichero de datos con los documentos a presentar en el TFG: "N1 Documento".
- El fichero csv con los nombres de los miembros del tribunal: "N1\_Tribunal".
- El fichero con los datos referentes a las normas: "N1\_Norma".
- La hoja de datos con la información de los alumnos: "N2\_Alumno".
- La información de los proyectos en desarrollo o pendientes de seleccionar en el fichero denominado: "N2\_Proyecto".
- La hoja de datos referente a los proyectos realizados se deberá llamar: "N3 Historico".

Si se intenta subir un fichero csv con un nombre diferente a los nombrados anteriormente parecerá un error en la pantalla indicando que el nombre del archivo no es válido.

### Diagramas de clases

Con la introducción de la posibilidad de actualizar los datos de la página web con una hoja de datos Excel con múltiples hojas (.xls) se requirió una modificación en las clases fachada para la obtención de los datos.

Se dividió la clase fachada que existía anteriormente en dos, una encargada de los ficheros en formato csv y otra con los formatos xls. Se creará una clase abstracta de la que heredarán las dos clases fachada, las cuales comparten la misma estructura de funciones C.1.

Se encuentra en el paquete **ubu.digit.persistence** donde se emplea el patrón de diseño **Singleton** que permite restringir la creación de ob de una clase para garantizar que unicamente existe una instancia de la clase. También se emplea el patrón **Fachada**, con una nueva clase "SistInfFactory", la cual se encarga de interactuar y intercambiar las dos fachadas de datos que existe.

51

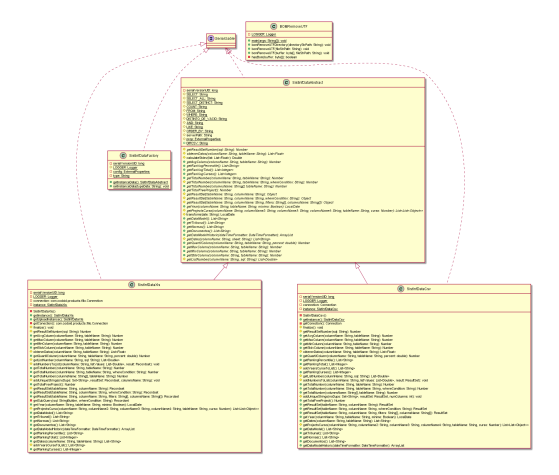


Figura C.1: Diagrama de clase - Persistencia

Con la adicción de nuevas funcionalidades se realizaron mejoras o adicciones de funciones en todas las clases del proyecto, por lo que la estructura de las clases cambio con respecto a la versión anterior de la aplicación.

■ En **ubu.digit.view** C.2 se encuentran las vistas de la aplicación que acceden a los datos de los ficheros a través de las dos clases fachada, "SistInfDataCsv" y "SistInfDataXls".

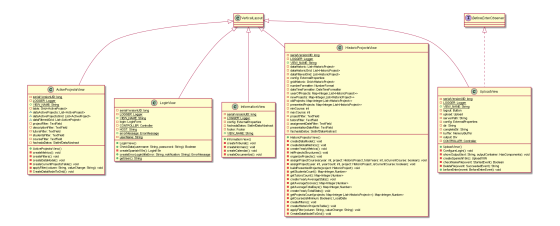


Figura C.2: Diagrama de clase - Vistas

■ En **ubu.digit.components** donde se encuentran las clases de los elementos correspondientes al pie de página (*footer*) y a la barra del navegador comunes a todas las vistas. C.3.

53

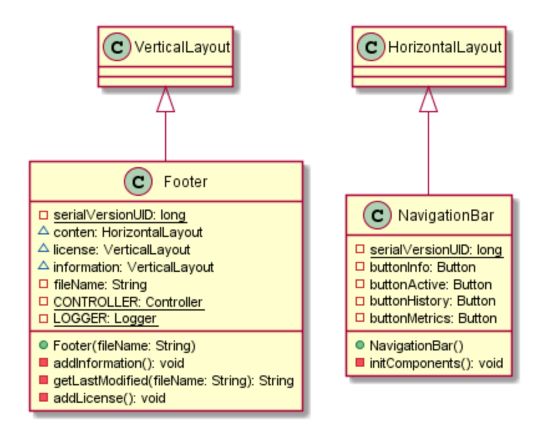


Figura C.3: Diagrama de clase - Componentes

■ En el paquete **ubu.digit.util** se creo una clase nueva, "UtilMethods" para albergar las funciones que obtienen la información, en formato en JSON, del moodle de UbuVirtual que se emplea en la validación de los usuario en el login.C.4. Se añadieron nuevas constantes (en "Constants") y se reemplazo la forma de obtener las rutas de los ficheros en la clase "ExternalProperties".

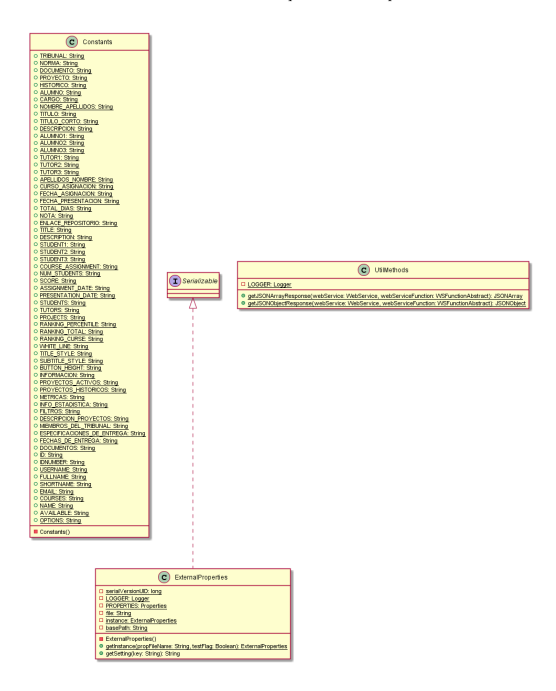


Figura C.4: Diagrama de clase - Util

■ Se creo un nuevo paquete, **ubu.digit.entity**, para almacenar las entidades o clases donde se almacena la información respecto a los proyectos y los usuarios C.5.

55

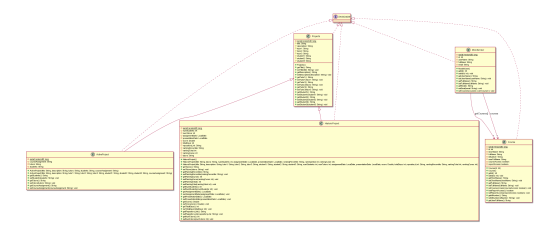


Figura C.5: Diagrama de clase - Entidades

Para la realizar la conexión con el moodle de UbuVirtual se añadió un nuevo paquete, denominado ubu.digit.security, que alberga las clases necesarias para realizar el login del usuario en el moodle, obtener los cursos del usuario y comprobar los permisos del usuario en la asignatura de Trabajos de Fin de Grado C.6.

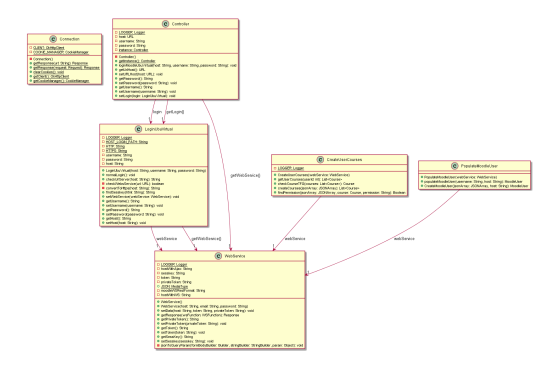


Figura C.6: Diagrama de clase - Autenticación con moodle

■ Para manejar la información contenida en moodle se emplearan servicios web (web services). Se emplearán por ejemplo en la obtención de los cursos del usuario o de los permisos de dicho usuario en las asignaturas. Se creará una clase para cada servicio web C.7.

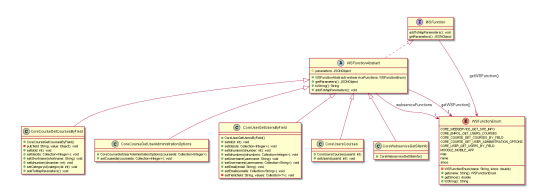


Figura C.7: Diagrama de clase -Servicios web

Con la separación de la clase fachada se requirió crear una clase test para cada fachada, "SistInfDataTestCSV" y "SistInfDataTestXLS". También se incluyó una clase, "WebServiceTest", para testear la autenticación y comprobación de permisos del usuario. Para ello se empleo uno de los moodle de ejemplo que se proporciona en su página oficial. Estas clases se encuentran en el paquete ubu.digit.persistence C.8

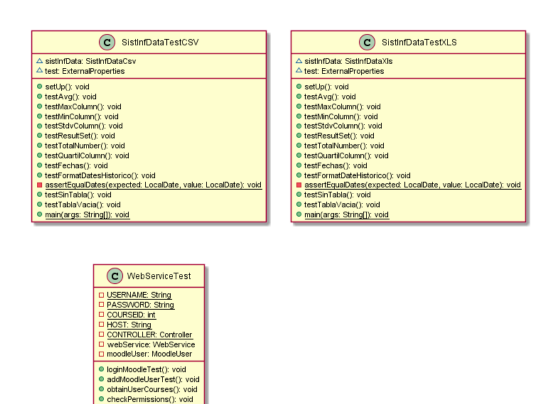


Figura C.8: Diagrama de clase - Tests

# C.3. Diseño procedimental

Para acceder a la vista de actualización de la información de la página web se debe de autenticar los permisos del usuario a través del login. El sistema sigue la siguiente lógica:

# C.4. Diseño arquitectónico

En este apartado se hablará de los patrones y estructuras que se han empleado en el proyecto.

### Singleton

Es un patrón de diseño que se basa en restringir la creación de objetos de una clase a un objeto a una única instancia. Es usado en las clases fachadas donde solamente se tiene una instancia en todo el sistema C.9.

# Singleton

- singleton : Singleton
- Singleton()
- + getInstance(): Singleton

Figura C.9: Diagrama uml de la estructura del Singleton [?]

#### **Fachada**

Es un patrón de diseño estructural que reduce la complejidad introduciendo una división de los sistemas, consiguiendo minimizar la comunicación del sistema con los datos. Se usa en las clases de persistencia de datos, "SistInfDataCsv" y "SistInfDataXls", las cuales se relacionan directamente con los ficheros de datos y, el resto de las clases obtienen la información a través de las clases fachada C.10.

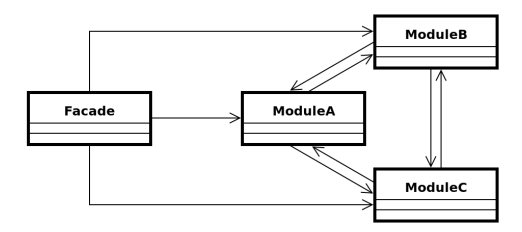


Figura C.10: Diagrama uml de la estructura de la Fachada [?]

# C.5. Especificaciones de diseño

Uno de los cambios de diseño más grandes que presenta la aplicación es debido a la **migración** que se realizó a **Vaadin 14**. Al realizar este cambio muchos componentes pasaron a ser inválidos y se tuvieron que sustituir por nuevos. Esto supuso realizar un aprendizaje del manejo de los componentes y herramientas que Vaadin 14 proporcionaba. Los cambios a través de componentes de Vaadin 14 más significativos son:

■ La introducción del **login** que permite introducir credenciales y gestionar los mensajes de errores mostrados C.11.



Figura C.11: Login de la aplicación

■ La modificación del sistema de subida de ficheros a través del componente de **actualización** C.12 con el que se puede especificar el número máximo de ficheros a subir, el formato, entre otras muchas opciones.



Figura C.12: Actualización de ficheros csv y xls en la aplicación

La migración de las tablas al componente Grid, el cual permite mostrar la información en forma de tablas e incluye diversas funcionalidades como ordenar columnas, añadir filtros y opciones para el diseño de la tabla.

Otra modificación a mencionar es el cambio de la herramienta empleada para crear las gráficas a Apexcharts. Esta herramienta proporciona una interface más atractiva debido en gran parte a la interacción con las gráficas que incluye, teniendo la posibilidad, por ejemplo, de elegir si solamente queremos que se muestre una línea de la gráfica C.13. Además, añade la opción de descargar la gráfica en varios formatos como por ejemplo, pdf.

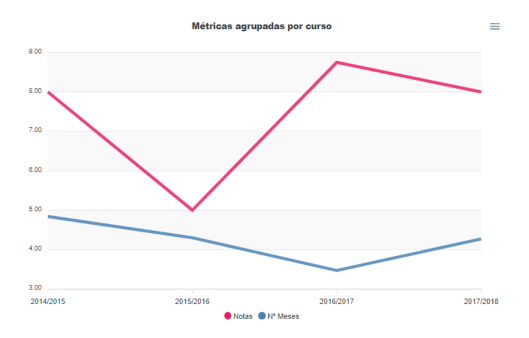


Figura C.13: Gráfica de ejemplo de la aplicación

# Apéndice D

# Documentación técnica de programación

### D.1. Introducción

En esta sección se describe la estructura del proyecto, el proceso de instalación del framework y herramientas necesarias para desarrollar el trabajo, cómo realizar la compilación, las pruebas realizadas, la instalación y ejecución del proyecto.

### D.2. Estructura de directorios

Se enumerarán y describirán brevemente los directorios del proyecto. Se puede encontrar el código fuente en el repositorio de Github denominado "Gestor-TFG-2021".

- /: directorio raíz donde se ubican el README, el fichero de configuración para el despliegue de Heroku, los archivos de configuración de Vaadin 14, Spring Boot y Maven.
- /.github/workflows los archivos de workflow o flujo de trabajo, tanto para la Integración continua del proyecto en GitHub cómo para el análisis de la calidad del código en SonarCloud.
- /Documentacion material de documentación del proyecto y aplicaciones de prueba empleadas.

- /Documentacion/LaTeX ficheros para generar la memoria y los anexos.
- /Documentacion/Pruebas aplicaciones prototipo para comenzar el aprendizaje con Vaadin.
- /frontend código encargado del diseño gráfico de la aplicación por el lado del cliente.
- /src código backend de la aplicación web principal, sistinf.
  - /src/main/java/ubu/digit código fuente en Java de la aplicación web.
    - o /src/main/java/ubu/digit/persistence código fuente encargado de la conexión y lectura de los ficheros de datos (fachada de datos).
    - o /src/main/java/ubu/digit/security código fuente de conexión y consulta con el moodle de UbuVirtual.
    - o /src/main/java/ubu/digit/ui código en relación a las ventanas y vistas de la aplicación.
    - o /src/main/java/ubu/digit/util incluye los métodos empleados de utilidad empleados en toda la app.
    - /src/main/java/ubu/digit/webService servicios web empleados para la consulta en moodle.
  - /src/test tests unitarios sobre las clases fachada, "SistInfDataCsv" y "SistInfDataXls", y sobre los servicios web (web service).

# D.3. Manual del programador

A continuación se explicará cómo realizar la instalación de los programas necesarios para el desarrollo de la aplicación.

#### Instalación de Java

Anteriormente se empleaba Vaadin 8, por lo que se debía emplear la versión Java 8, en concreto se usaba jdk1.8.0\_271. Pero, con la migración a Vaadin 14 se cambió a Java 11.

Para ello se debe descargar la página de descargas de Oracle Java SE 11.0 y descargar la versión de JDK 11, correspondiente con el sistema operativo que se posea y su arquitectura, ya sea de 64 o 32 bits. Ver imagen D.1.

65

Tras escoger la versión según el SO, se deberán de leer y aceptar las licencias de uso de Oracle, como se muestra en la figura D.2, y dar a descargar. También se deberá cambiar la variable de entorno de java del sistema.

Java SE Development Kit 11.0.10  This software is licensed under the Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE				
Product / File Description	File Size	Download		
Linux ARM 64 Debian Package	145.64 MB	* jdk-11.0.10_linux-aarch64_bin.deb		
Linux ARM 64 RPM Package	152.22 MB	* jdk-11.0.10_linux-aarch64_bin.rpm		
Linux ARM 64 Compressed Archive	169.37 MB	* jdk-11.0.10_linux-aarch64_bin.tar.gz		
Linux x64Debian Package	149.39 MB	* <u>U</u> jdk-11.0.10_linux-x64_bin.deb		
Linux x64 RPM Package	156.12 MB	* jdk-11.0.10_linux-x64_bin.rpm		
Linux x64 Compressed Archive	173.31 MB	* jdk-11.0.10_linux-x64_bin.tar.gz		
macOS Installer	167.51 MB	* <u>U</u> jdk-11.0.10_osx-x64_bin.dmg		
macOS Compressed Archive	167.84 MB	* jdk-11.0.10_osx-x64_bin.tar.gz		
Solaris SPARC Compressed Archive	184.82 MB	* jdk-11.0.10_solaris-sparcv9_bin.tar.gz		
Windows x64 Installer	152.32 MB	* jdk-11.0.10_windows-x64_bin.exe		
Windows x64 Compressed Archive	171.67 MB	"♣ jdk-11.0.10_windows-x64_bin.zip		

Figura D.1: Descarga de JDK 11

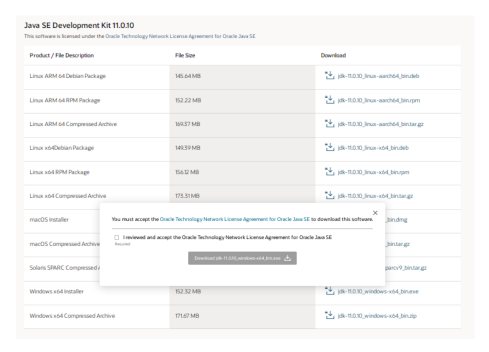


Figura D.2: Descarga JDK 11 Licencia

#### Instalación de Eclipse

A continuación se instalará un entorno de desarrollo integrado(IDE) para Java, en este caso se ha utilizado Eclipse IDE for Enterprise Java Developers en la versión 2020-06.

Para descargar el IDE se accederá a la página de descargas de Eclipse y descargar la opción correspondiente a nuestro sistema operativo del Eclipse Installer 2020-06 R. Ver imagen D.3.

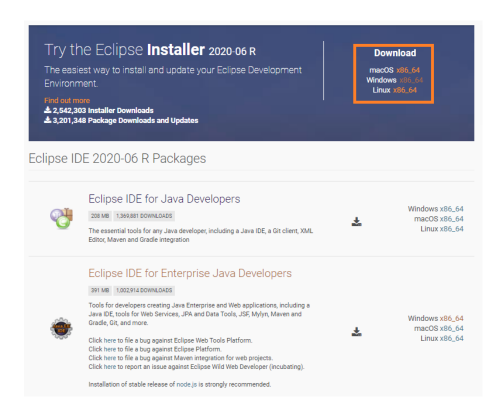


Figura D.3: Descargar IDE Eclipse

En el caso de los sistemas operativos Windows se descargará un archivo ejecutable que se deberá ejecutar como administrador. Una vez ejecutado se deberá seleccionar la opción "*Eclipse IDE for Enterprise Java Developers*" D.4.

En el siguiente paso, en el apartado de "Java 1.8 + VM" se deberá seleccionar la carpeta donde se encuentra el JDK 8, instalado anteriormente D.5.

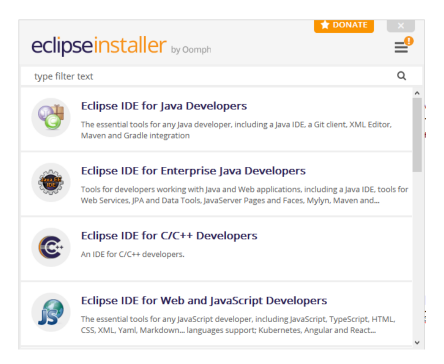


Figura D.4: Seleccionar Eclipse

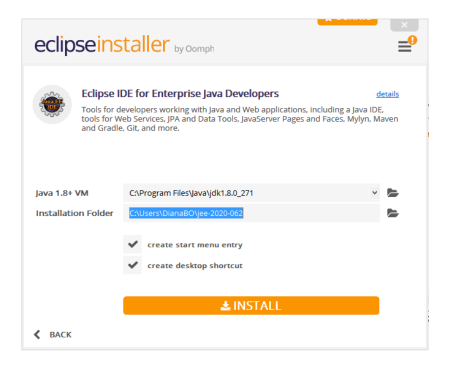


Figura D.5: Seleccionar JDK que usará el IDE

#### Instalación del plugin de Vaadin para Eclipse

Una vez se haya instalado Eclipse, se procederá a añadir el plugin de Vaadin para Eclipse. Esto se realizará mediante el **Eclipse Marketplace** de **Eclipse** D.6, el cual se encuentra en la opción de "*Help/Eclipse Marketplace...*" de la barra de herramientas.

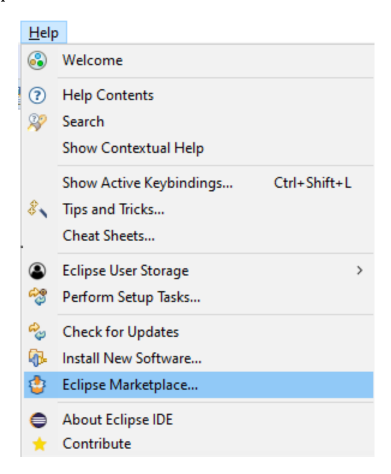


Figura D.6: Eclipse marketplace

Una vez en el Eclipse Marketplace, se buscará "Vaadin" y se pulsará "Go". Tras salir el plugin "Vaadin Plugin for Eclipse", se dará a "Install" y comenzará la instalación del plugin D.7.



Figura D.7: Plugin Vaadin

#### Instalación de Heroku CLI

# D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto

Se explicará como compilar, instalar y ejecutar el proyecto. En el caso de la ejecución, se detallará como hacerlo desde un terminal y mediante Eclipse (IDE).

#### Descarga del repositorio

El código fuente se encuentra en el repositorio del proyecto en GitHub. Para descargarlo se deberá hacer click en "Code" y copiar la URL que aparece en el apartado de "HTTP". Con esta URL deberemos ir al "GitHub Desktop" y clonar el repositorio ??.

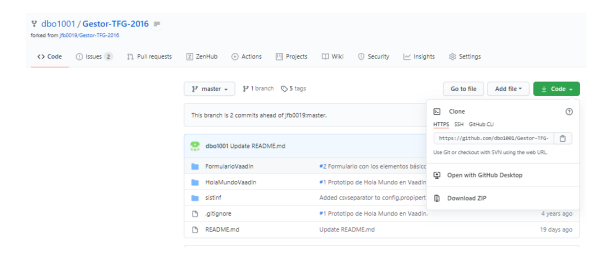


Figura D.8: Copiar URL repositorio

Si se desea tener código en local se deberá descargar el zip "Download ZIP" en la opción "Code" anteriormente mencionada. Una vez descargado el zip se descomprimirá y abrirá con Eclipse.

Para abrir el proyecto con Eclipse se seleccionara en la barra de herramientas *File/Import...*. Aparecerá una ventana en la que se optará por la opción "*Projects from Folder or Archieve*" y se hará click en "*Next*".

Después se hará click en "*Directory...*" y se seleccionará la carpeta del proyecto con nombre "sistinf" y términaremos la importación con "*Finish*".

#### D.5. Ejecución del proyecto

#### D.6. Despliegue del proyecto

#### Creación aplicación en Heroku

#### Despliegue con Heroku

El despliegue del proyecto se realizará en Heroku de forma local. Se intentó realizar el despligue de forma automática empleando Github pero, no se consiguió, en la issue de Github, en el apartado "Despliegue a través de github", se puede ver el proceso que se realizó en más detalle.

Se comenzará por empaquetar el proyecto, para ello se abrirá un terminal en el directorio de nuestro proyecto y se ejecutará el comando "mvn clean package -Pproduction". Con este comando se empaquetará el proyecto en formato .war, en modo producción ("-Pproduction") D.3.

Figura D.9: Despliegue en Heroku - Empaquetar aplicación en .war

Ahora se deberá cambiar la versión de Java en Heroku. Para migrar a Java 11 en heroku, unicamente hará falta incluir un fichero llamado "system.properties", donde se especificará la versión: "java.runtime.version=11".

Por último, se ejecuta "heroku war:deploy target/sistinf-0.5.war -app gestor-tfg-2021" para desplegar el proyecto en Heroku D.3.

```
heroku war:deploy target/sistinf-0.5.war --app gestor-tfg-2021

» Warning: heroku update available from 7.47.12 to 7.56.0.
Uploading sistinf-0.5.war
     -> Packaging application...
        - app: gestor-tfg-2021
- including: webapp-runner.jar
- including: target/sistinf-0.5.war
       Creating build...
          file: slug.tgz
          size: 82MB
     -> Uploading build...

    success

   ---> Deploying...
emote:
 emote: ----> Building on the Heroku-20 stack
emote: ----> Using buildpack: heroku/jvm
emote: ----> heroku-deploy app detected
emote: ----> Installing JDK 11... done
emote: ----> Discovering process types
emote: Procfile declares types -> web
 emote:
 emote: ----> Compressing...
                 Done: 141.7M
emote:
emote: ----> Launching...
 emote:
                  Released v79
                  https://gestor-tfg-2021.herokuapp.com/ deployed to Heroku
emote:
 emote:
    --> Done
```

Figura D.10: Despliegue en Heroku - Realizar despliegue con el war

Para acceder a la aplicación web se puede ejecutar el comando "heroku open —app gestor-tfg-2021" en la consola o a través del siguiente enlace https://gestor-tfg-2021.herokuapp.com/. Otra opción, aunque unicamente se podría hacer si se conoce los credenciales de la cuenta de Heroku, es a través de la página del apartado donde

Para ver los mensajes internos de la aplicación (logs) se deberá ejecutar el comando "heroku logs -tail -app gestor-tfg-2021"

#### D.7. Pruebas del sistema

## Apéndice ${\cal E}$

### Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación

No se requiere ninguna instalación por parte del usuario, simplemente puede acceder a la aplicación web a través del enlace .

#### E.4. Manual del usuario

## Bibliografía