

TFG del Grado en Ingeniería Informática

UBULog-1.0 Documentación Técnica



Presentado por Oscar Fernández Armengol en Universidad de Burgos — 9 de enero de 2018

Tutor: Dr. Raúl Marticorena Sánchez

Índice general

| Indice general |] |
|---|------------|
| Índice de figuras | III |
| Índice de tablas | V |
| Apéndice A Plan de Proyecto Software | 1 |
| | 1 |
| A.2. Planificación temporal | 1 |
| A.3. Estudio de viabilidad | |
| Apéndice B Especificación de Requisitos | 17 |
| B.1. Introducción | 17 |
| B.2. Objetivos generales | 17 |
| B.3. Catálogo de requisitos | 17 |
| B.4. Especificación de requisitos | 19 |
| Apéndice C Especificación de diseño | 2 5 |
| C.1. Introducción | 25 |
| C.2. Diseño de datos | 25 |
| C.3. Diseño arquitectónico | 26 |
| Apéndice D Doc. técnica de programación | 33 |
| D.1. Introducción | 33 |
| D.2. Estructura de directorios | 33 |
| D.3. Manual del programador | 34 |
| D.4. Compilación, instalación y ejecución | 36 |

| Apéndice E Documentación de usuario | 43 |
|-------------------------------------|----|
| E.1. Introducción | 43 |
| E.2. Requisitos de usuarios | 43 |
| E.3. Manual del usuario | 43 |
| Bibliografía | 55 |

Índice de figuras

| A.1. | Sprint 1 | 3 |
|------|----------------------------|---|
| A.2. | Sprint 2 | 4 |
| A.3. | Sprint 3 | 5 |
| A.4. | Sprint 4 | 6 |
| | | 7 |
| A.6. | Sprint 6 | 8 |
| A.7. | Sprint 7 | 9 |
| A.8. | Sprint 8 | 0 |
| A.9. | Sprint 9 | 1 |
| A.10 | .Sprint 10 | 2 |
| A.11 | Sprint 11 | 3 |
| B.1. | Diagrama de casos de uso | 9 |
| C.1. | Paquete controllers | 6 |
| C.2. | Paquete model | 7 |
| | Paquete parserdocument | 7 |
| C.4. | Paquete ubulogexception | 8 |
| C.5. | Paquete webservice | 8 |
| C.6. | Diagrama de clases | 9 |
| | Diagrama de Paquetes | 0 |
| D.1. | Instalación JDK 8 en Linux | 4 |
| D.2. | Instalación Git | 5 |
| | Instalación Gradle | 6 |
| | Clonar proyecto con Git 1 | 6 |
| | Clonar proyecto con Git 2 | 7 |
| | Importar provecto Cradle | 7 |

E.14. Información del usuario.

E.15. Menú.

IV

Índice de figuras

Índice de tablas

| A.1. | Coste personal |
|------|---|
| A.2. | Coste hardware |
| A.3. | Viabilidad legal |
| B.1. | RF1 - Autenticación de usuario |
| B.2. | RF2 - Extracción de datos |
| B.3. | RF3 - Carga de datos |
| B.4. | RF4 - Selección de datos |
| B.5. | RF4.1 - Filtrado de participantes y eventos |
| B.6. | RF5 - Visualización de gráficas de logs |
| B.7. | RF6 - Visualización de logs |
| B.8. | RF6.1 - Filtrado de logs |
| B.9. | RF7 - Cierre de sesión de usuario |
| C.1. | Relación MVC entre las clases y vistas |

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

En este documento hablaremos de la planificación del proyecto, que es una parte muy importante. Aquí analizaremos el tiempo de desarrollo y el presupuesto que se necesitara para llevarlo a cabo.

Lo dividiremos en dos partes:

- Planificación temporal del proyecto.
- Estudio de viabilidad del proyecto.

En la planificación temporal hablaremos de cada uno de los *sprints* necesarios para su realización, el tiempo estimado y el tiempo real de realización.

En el estudio de viabilidad hablaremos de los costes y beneficios que nos aporta esta aplicación y su viabilidad legal, que se refiere a las licencias de uso del código ajeno que hemos utilizado en el desarrollo para poder comercializar nuestra aplicación.

A.2. Planificación temporal

Al inicio del proyecto se propuso utilizar una metodología ágil, en concreto Scrum, ya que se decidió tener reuniones semanales para hablar de los cambios realizados, problemas ocasionados y planificación del siguiente sprint que se realizara. No se ha conseguido desarrollar la metodología al $100\,\%$ ya que el

el equipo de desarrollo constaba de 1 persona (Oscar Fernández Armengol), pero desechando este punto, se ha conseguido un desarrollo ágil en sus demás puntos.

- Se aplicó una estrategia de desarrollo incremental a través de iteraciones (sprints) y revisiones.
- La duración media de los *sprints* fue de una semana.
- Al finalizar cada *sprint* se entregaba un producto funcional con la nueva especificación en el caso de que estuviera terminada.
- Se realizaban reuniones de revisión al finalizar cada sprint, de resolución de dudas y al mismo tiempo de planificación del nuevo sprint.
- En la planificación del *sprint* se generaba una lista de tareas a realizar (nuevas funcionalidades o bugs a solucionar).
- Se estimaba el tiempo de realización de las tareas a realizar en el *kanbas*.
- Para monitorizar el progreso del proyecto se utilizan los gráficos generados en GitHub.

Sprint 1 (03/10/17 - 10/10/17)

Este *sprint* fue el comienzo del proyecto, aunque en reuniones previas se habló con el tutor de las propuestas que tenía para la elección del proyecto, una vez el tutor (Raúl Marticorena Sánchez) aceptó tutorizar al alumno (Oscar Fernández Armengol) y pudo empezar el desarrollo.

Los objetivos fueron:

- Preparación del entorno de desarrollo.
- Familiarización con la aplicación heredada UBUGrades.
- Investigación del Web Service de Moodle
- Creación de un esqueleto del proyecto para poder empezar a trabajar.

El Sprint 1 se estimó en 6 días de trabajo y se realizó en esos 6 días.



Figura A.1: Sprint 1.

Sprint 2 (10/10/17 - 17/10/17)

Los objetivos fueron:

- Análisis de modelo de datos.
- Diagrama del modelo de datos.
- Parseo de documentos CSV.

El Sprint 2 se estimó en 6 días de trabajo y se realizó en esos 6 días.



Figura A.2: Sprint 2.

Sprint 3 (17/10/17 - 24/10/17)

Los objetivos fueron:

- Integración continua con Travis CI.
- Integración de SonarQube.
- Recoger token con Web Service.
- Recoger las asignaturas en las que imparte como profesor el usuario que ha iniciado sesión.
- Referencia al usuario con su id en el parseo.
- Interfaz de usuario, primeros pasos.
- Limpieza de las carpetas innecesarias en el repositorio.

En este *sprint*, cabe destacar, la integración de Travis[6] y SonarQube [5] para optimizar el tiempo de desarrollo, ya que delegamos en estas herramientas las pruebas y el análisis del código.

El Sprint 3 se estimó en 7 días de trabajo y se realizó en esos 6 días.

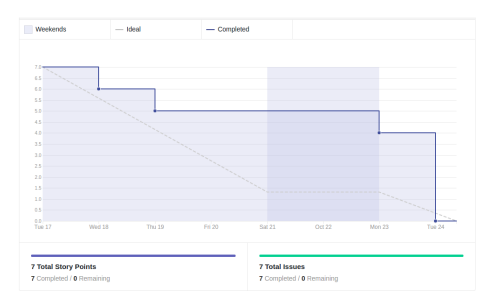


Figura A.3: Sprint 3.

Sprint 4 (24/10/17 - 7/11/17)

Los objetivos fueron:

- Creación de usuarios ficticios.
- Análisis de datos.
- Eliminación de calificaciones.
- Gestión de errores del documento.

En este *sprint*, cabe destacar, la creación de usuarios ficticios, ya que hay usuarios que tienen interacciones en las asignaturas y nos interesa saber que están haciendo.

El Sprint 4 se estimó en 5 días de trabajo y se realizó en esos 6 días.



Figura A.4: Sprint 4.

Sprint 5 (7/11/17 - 14/11/17)

Los objetivos fueron:

- Cambio de árbol de actividades.
- Construir los filtros de la interfaz.
- Creación de eventos
- Interfaz nuevo diseño.

En este *sprint*, cabe destacar, el nuevo diseño para la ventana principal, la antigua no era re-dimensionable y como había que implementar nuevos filtros y botones más adelante, se optó por rehacerla.

El Sprint 5 se estimó en 7 días de trabajo y se realizó en esos 6 días.

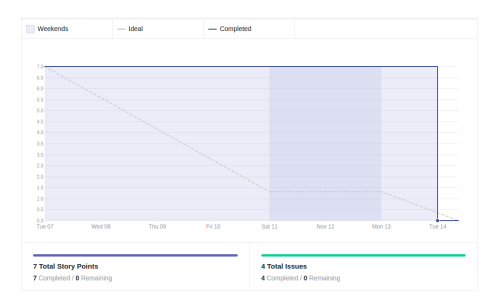


Figura A.5: Sprint 5.

Sprint 6 (14/11/17 - 22/11/17)

Los objetivos fueron:

- Generar gráficas.
- Mostrar gráficas con char.js [1].
- Creación de botón para generar las gráficas.
- Instalar Sublime Text para la edición de HTML y JavaScript.
- Contar los logs para las gráficas.

En este *sprint*, cabe destacar, la utilización de la librería Chart.js para la generación de gráficos. Como el gráfico es cambiante dependiendo de los filtros pulsados, optamos en generar los HTML y JavaScript en tiempo de ejecución.

El Sprint 6 se estimó en 8 días de trabajo y se realizó en esos 7 días.



Figura A.6: Sprint 6.

Sprint 7 (22/11/17 - 29/11/17)

Los objetivos fueron:

- Integración de gráficas.
- Ordenar selección de eventos.
- imagen de usuario que ha iniciado sesión.
- UTF-8 para el gráfico.

El Sprint 7 se estimó en 8 días de trabajo y se realizó en esos 5 días.

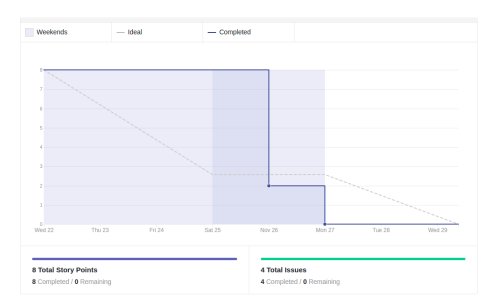


Figura A.7: Sprint 7.

Sprint 8 (28/11/17 - 06/12/17)

Los objetivos fueron:

- Cambio de parseo de log.
- Creación de tablas para los log en JavaScript.
- Muestreo de tabla en aplicación.
- Implementación de filtros en tabla
- Revisión de logs.
- Cambio de logo.

En este *sprint*, cabe destacar, el cambio en el parseo, dado que había incongruencias entre los log de pruebas y los reales, para evitar eso, se implementa con la librería Common-csv [2], con ella cogemos los datos correspondientes a la columna concreta y nos evitamos que en las pruebas el usuario sea "alumno apellido1 apellido2" y en producción sea "apellido1 apellido2, alumno".

Por otra parte, también es interesante la implementación de las tablas, donde el usuario de la aplicación puede ver los log filtrados y desgranar aún más los datos con filtros adicionales.

El Sprint 8 se estimó en 10 días de trabajo y se realizó en esos 6 días.



Figura A.8: Sprint 8.

Sprint 9 (06/12/17 - 13/12/17)

Los objetivos fueron:

- Sacar filtros del HTML a nuestra interfaz.
- Implementar funcionalidad filtros de tabla de logs y cargar la nueva gráfica con los log resultantes.
- Investigar la utilización de Web Scripting para nuestra aplicación.
- Crear botones en la interfaz para coger el CSV de forma automática.
- Implementar funcionalidad de botón documento online.

En este *sprint*, cabe destacar, la investigación del Web Scripting, se estimó que se haría en 5 días más 3 días de implementación, en una mañana, se pudieron probar las librerías Jsoup, Selenium y HtmlUnit. Las dos primeras se descartaron, Selenium por problemas de ubicación de exploradores porque no podemos saber donde el usuario los tendrá instalados y lo descartamos y Jsoup solo parsea la web, no nos deja interaccionar con ella. Con la librería htmlUnit hicimos pruebas y conseguimos traernos los datos correspondientes, en la misma mañana pudimos hacer el trabajo que esperábamos hacer en 8 días.

El Sprint 9 se estimó en 15 días de trabajo y se realizó en esos 3 días.



Figura A.9: Sprint 9.

Sprint 10 (13/12/17 - 20/12/17)

Los objetivos fueron:

- WebScripting funcional y refactorizado.
- Mostrar fecha y hora en la tabla de logs.
- Centrar botones inferiores.
- Descartar meses generados por la gráfica que no tengan logs.
- Modal de carga para la lectura de logs.
- Añadir tipos de gráficas.
- Arreglo de la muestra de fechas de la tabla log.
- Aumentar TimeOut de Web Scripting.

El Sprint 10 se estimó en 12 días de trabajo y se realizó en esos 5 días.

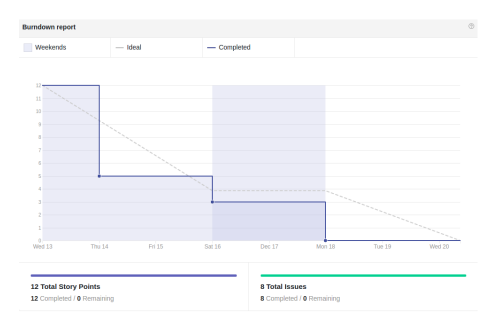


Figura A.10: Sprint 10.

Sprint 11 (20/12/17 - 12/01/18)

Los objetivos fueron:

- Documentación de código.
- Documentación de memoria.
- Refactorización.
- Arreglo de bugs para la entrega.

Este es el último *sprint* del proyecto, y el más largo, se completará la memoria, anexos, documentación de código y se arreglaran bugs que se han observado durante el desarrollo y el testeo manual.

El Sprint 11 se estimó en 11 días de trabajo y se realizó en esos 10 días.



Figura A.11: Sprint 11.

A.3. Estudio de viabilidad

Podemos desglosar los costes del proyecto de la siguiente manera.

Viabilidad económica

En el desglose podemos diferenciarlo en las siguientes categorías.

Costes de personal

El proyecto se lleva a cabo por un programador a media jornada ya que esta de prácticas en otra empresa $25 \mathrm{H/S}$, empezando en Octubre del 2017 hasta Enero del 2018.

| Concepto | Coste |
|------------------------------|---------------|
| Salario mensual bruto | 1.300 |
| IRPF (10 %) S.S(29.9 %) | 130 388.88 |
| Salario programador | 1.688.88 |
| Total 3 meses y medio(20H/S) | 2955.54 |

Tabla A.1: Coste personal

Coste hardware

El proyecto se realiza con el ordenador personal y se considera la amortización a 5 años y se utiliza durante 3 meses y medio.

| Concepto | Coste | Coste amortizado |
|----------|-------|------------------|
| Portátil | 1.000 | 4.86 |
| Total | 1000 | 4.86 |

Tabla A.2: Coste hardware

Beneficios

El proyecto se ha pensado para ayudar al profesorado a ver la interacción de los alumnos en la asignatura. Se puede considerar un coste de 5 euros por licencia y que en la universidad hay, redondeando, 700 profesores estamos hablando de 3500 euros, la aplicación en un futuro cambiara y llegara a la 2.0 con lo cual habría que volver a pagar la nueva licencia.

La aplicación se puede extender a diferentes centros aparte de la UBU. Si lo observamos en ese sentido se podría cobrar 500 euros por licencia, para su utilización en esa universidad. Si tenemos 83 universidades es España, podríamos obtener unos beneficios de 83 * 500 = 41.500 euros.

Viabilidad legal

En esta sección hablaremos de la viabilidad del software utilizado, de si las licencias nos permiten la explotación del mismo o su propia utilización.

| Herramientas | Licencia |
|-----------------------------|--------------------------------|
| commons-codec1.9 | Apache License Version 2.0 |
| commons-csv-1.5 | Apache License Version 2.0 |
| commons-logging-1.2 | Apache License Version 2.0 |
| gson-2.8.0 | Apache License Version 2.0 |
| htmlunit-2.28-OSGi | Apache License Version 2.0 |
| httpasyncclient-4.1.2 | Apache License Version 2.0 |
| httpasyncclient-cache-4.1.2 | Apache License Version 2.0 |
| httpclient-4.5.2 | Apache License Version 2.0 |
| httpclient-cache-4.5.2 | Apache License Version 2.0 |
| httpcore-4.4.5 | Apache License Version 2.0 |
| httpcore-nio-4.4.5 | Apache License Version 2.0 |
| java-json | Json license |
| $\log 4$ j-1.2.17 | Apache License Version 2.0 |
| slf4j-api-1.7.1 | Apache License Version 2.0 |
| httpclient-cache-4.5.2 | Apache License Version 2.0 |
| slf4j-log4j12-1.7.1 | Apache License Version 2.0 |
| UBULog 1.0 | Eclipse Public License - v 1.0 |

Tabla A.3: Viabilidad legal

Para la aplicación desarrollada y para lo que está pensado, por las licencias que se están utilizando no hay ningún problema para su utilización, mientras compartamos todo el código utilizado.

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

Este proyecto está orientado a profesores de la Universidad de Burgos y en este apartado vamos a hablar de los objetivos generales, de la especificación de requisitos (funcionales y no funcionales) y especificaremos cada uno de ellos.

B.2. Objetivos generales

En el desarrollo del proyecto se quieren conseguir los siguientes objetivos:

- Desarrollar una aplicación de escritorio para poder iniciar sesión en UBUVirtual.
- Obtención de datos por el Web Service de Moodle.
- Visualizar los datos correspondientes a la asignatura seleccionada.
- Facilitar la interpretación de los datos representándolo por diferentes tipos de gráficas.
- Desgranar los datos aportados para un análisis más profundo de ellos.

B.3. Catálogo de requisitos

Ahora hablaremos de los requisitos funcionales y no funcionales, derivados de los objetivos generales de este proyecto. Se notará que varios puntos del apartado son iguales al anexo del TFG de Claudia Martínez Herrero [4].

Requisitos funcionales

- RF-1 Autenticación de usuario: Inicialmente el usuario debe identificarse con su correo de profesor y su contraseña para poder hacer uso de las funciones de la aplicación.
- RF-2 Extracción de datos: A partir de los datos de usuario, se obtendrán todos los datos referidos a los cursos en los que esté matriculado.
- RF-3 Carga de datos: El usuario debe poder cargar los datos correspondientes al log de la asignatura.
- RF-4 Selección de datos: El usuario debe poder seleccionar qué participantes de esa asignatura y en qué eventos quiere que se muestre el gráfico.
 - RF-4.1 Filtrado de participantes y eventos: Se podrá filtrar a los participantes según los grupos, el rol y por un campo de texto y los eventos por un campo de texto.
- RF-5 Visualización de gráficas de logs: El usuario podrá visualizar los registros en forma de gráfica.
- RF-6 Visualización de Logs: El usuario podrá visualizar las registros de manera gráfica en formato de tabla.
 - RF-6.1 Filtrado de logs: Se podrá filtrar logs por varios campos de texto cada uno asociado a una columna de la tabla.
- RF-7 Cierre de sesión: La aplicación cierra sesión.

Requisitos no funcionales

- RNF-1 La aplicación debe ser de escritorio.
- RNF-2 La aplicación debe funcionar en un ordenador con Java (versión 8)
- RNF-3 La aplicación debe funcionar contra plataformas de Moodle 3.3 como es UBUVirtual.
- RNF-4 La interfaz de usuario debe ser clara e intuitiva para el usuario.
- RNF-5 La aplicación debe ser sencilla de utilizar, ahorrando pasos innecesarios que puedan resultar confusos para el usuario.
- RNF-6 La aplicación será extensible.
- RNF-7 La sección de gráficos debe permitir exportar los gráficos en formato de imagen: .png, .jpg....

19

B.4. Especificación de requisitos

En esta sección se mostrará el diagrama de casos de uso resultante y se desarrollará cada uno de ellos.

Diagrama de casos de uso

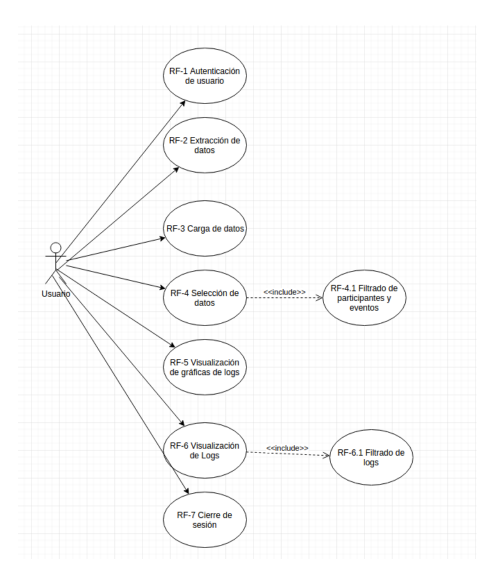


Figura B.1: Diagrama de casos de uso.

Actores

Solo interactuará con el sistema un actor, que se corresponderá con la figura del usuario.

Casos de uso

| RF1 | Autenticación de usuario |
|----------------------|---|
| Descripción | Se introduce <i>e-mail</i> , contraseña y <i>host</i> (UBUVirtual). |
| Requisitos asociados | RF2. |
| Precondiciones | El usuario debe tener utilizar el <i>e-mail</i> de UBUVirtual. |
| Secuencia normal | 1- Introducir los 3 campos de inicio de sesión. |
| | 2- Entrar en la aplicación. |
| Postcondiciones | Datos de usuario cargados. Se accederá a la pantalla de |
| | bienvenida. |
| Frecuencia | Alta. |
| Importancia | Alta. |

Tabla B.1: RF1 - Autenticación de usuario

| RF2 | Extracción de datos |
|----------------------|---|
| Descripción | El sistema carga los cursos en los que está matriculado |
| | el usuario. |
| Requisitos asociados | RF1. |
| Precondiciones | El usuario ha iniciado sesión correctamente. |
| Secuencia normal | 1- Obtención de los cursos del usuario. |
| | 2- Carga de la lista de cursos. |
| | 3- Selección de curso por parte del usuario. |
| Postcondiciones | Se visualiza una nueva pantalla con el curso elegido. |
| Frecuencia | Alta. |
| Importancia | Alta. |

Tabla B.2: RF2 - Extracción de datos

| RF3 | Extracción de datos |
|----------------------|--|
| Descripción | El usuario cargará el fichero CSV o ejecutará la descarga del log. |
| Requisitos asociados | RF1. |
| Precondiciones | 1- El usuario ha iniciado sesión correctamente. |
| | 2- El usuario selecciona una asignatura. |
| Secuencia normal | SI tiene CSV: Carga documento CSV. |
| | SI NO tiene CSV: puede descargarlo manualmente o clicando en |
| | descarga automatizada. |
| Postcondiciones | Se cargan los datos de log en la aplicación. |
| Frecuencia | Media. |
| Importancia | Alta. |

Tabla B.3: RF3 - Carga de datos

| RF4 | Selección de datos |
|----------------------|--|
| Descripción | Se visualiza una pantalla con la lista de participantes del curso |
| | y la lista de eventos. El usuario debe seleccionar qué participantes |
| | que eventos o ambos desea visualizar. |
| Requisitos asociados | RF3, RF4.1. |
| Precondiciones | 1- El log debe de estar cargado. |
| | 2- Se debe mostrar participantes y eventos disponibles. |
| | 3- Se debe clicar en participantes o eventos o ambos. |
| Secuencia normal | 1- Se carga el log. |
| | 2- Se muestran los participantes y eventos disponibles. |
| | 3- Se hace clic en participantes o eventos o ambos. |
| Postcondiciones | Se cargan los datos de log en la aplicación. |
| Frecuencia | Alta. |
| Importancia | Alta. |

Tabla B.4: RF4 - Selección de datos

| RF4 | Filtrado de participantes y eventos |
|----------------------|--|
| Descripción | El usuario podrá filtrar los participantes y eventos del |
| | curso. |
| Requisitos asociados | RF4. |
| Precondiciones | 1- El log debe de estar cargado. |
| | 2- Se debe mostrar participantes y eventos disponibles. |
| Secuencia normal | 1- Se carga el log. |
| | 2- Se muestran los participantes y eventos disponibles. |
| | 3- Se puede interaccionar con los filtros. |
| Postcondiciones | Se muestran los datos que coinciden con los filtros. |
| Frecuencia | Alta. |
| Importancia | Alta. |

Tabla B.5: RF4.1 - Filtrado de participantes y eventos

| RF5 | Visualización de gráficas de logs |
|----------------------|--|
| Descripción | La aplicación mostrara los datos seleccionados de manera |
| | gráfica. |
| Requisitos asociados | RF3, RF4. |
| Precondiciones | 1- El log debe de estar cargado. |
| | 2- Se debe mostrar participantes y eventos disponibles. |
| | 3- Se hace clic en participantes o eventos o ambos. |
| Secuencia normal | 1- Se carga el log. |
| | 2- Se muestran los participantes y eventos disponibles. |
| | 3- Se hace clic en participantes o eventos o ambos. |
| Postcondiciones | Se muestran los datos en la gráfica. |
| Frecuencia | Alta. |
| Importancia | Alta. |

Tabla B.6: RF5 - Visualización de gráficas de logs

| RF6 | Visualización de logs |
|----------------------|---|
| Descripción | La aplicación mostrará los logs cargados en forma de tabla. |
| Requisitos asociados | RF3, RF4. |
| Precondiciones | 1- El log debe de estar cargado. |
| | 2- Se debe mostrar participantes y eventos disponibles. |
| | 3- Se hace clic en participantes o eventos o ambos. |
| Secuencia normal | 1- Se carga el log. |
| | 2- Se muestran los participantes y eventos disponibles. |
| | 3- Se hace clic en participantes o eventos o ambos. |
| Postcondiciones | Se muestran los datos en la tabla logs. |
| Frecuencia | Alta. |
| Importancia | Alta. |

Tabla B.7: RF6 - Visualización de logs

| RF6.1 | Filtrado de logs |
|----------------------|---|
| Descripción | El usuario podrá filtrar logs del curso. |
| Requisitos asociados | RF6. |
| Precondiciones | 1- El log debe de estar cargado. |
| | 2- Se debe mostrar participantes y eventos disponibles. |
| Secuencia normal | 1- Se carga el log. |
| | 2- Se muestran los participantes y eventos disponibles. |
| | 3- Se puede interaccionar con los filtros. |
| Postcondiciones | Se muestran los datos que coinciden con los filtros. |
| Frecuencia | Alta. |
| Importancia | Alta. |

Tabla B.8: RF6.1 - Filtrado de logs

| RF7 | Cierre de sesión de usuario |
|----------------------|---|
| Descripción | Mediante un botón de salir el usuario podrá cerrar la |
| | aplicación. |
| Requisitos asociados | Ninguno. |
| Precondiciones | Sesión de usuario activa. |
| Secuencia normal | 1- El usuario pulsa el botón de salir. |
| | 2- El sistema cierra la aplicación. |
| Postcondiciones | Aplicación cerrada. |
| Frecuencia | Media. |
| Importancia | Media. |

Tabla B.9: RF7 - Cierre de sesión de usuario

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

En esta parte de los anexos vamos a explicar el diseño de datos y diseño arquitectónico de nuestro proyecto.

C.2. Diseño de datos

Nuestro modelo de datos se corresponde con lo siguiente:

- Chart: tiene un tipo de gráfico, agrupación de fechas por meses de los log, y los valores de las coincidencias entre ellos. Se encarga de la construcción del gráfico en la aplicación
- Course: tiene un id, nombre, apellido, usuarios matriculados, grupos y roles asociados y tipo de actividad.
- EnrolledUser: tiene un id, nombre, apellido, nombre completo, primer acceso, ultimo acceso, descripción, ciudad, país, imagen pequeña, imagen grande, usuarios matriculados y grupos, roles y cursos asociados
- Event: tiene nombre y logs asociados al evento.
- Group: tiene id, nombre y descripción.
- Log: tiene fecha , nombre del usuario que realiza la acción, nombre del usuario afectado, contexto, componente, evento, origen, ip y descripción.
- MoodleUser: tiene un id, nombre, apellido, *e-mail*, departamento, primer acceso, ultimo acceso, autenticación, descripción, imagen pequeña, imagen grande, token y cursos asociados.

- Role: tiene id, nombre.
- TableLog: no tiene atributos.

C.3. Diseño arquitectónico

Diseño de paquetes

El código de la aplicación está organizado de la siguiente manera:

- Paquetes java: Se ha generado diferentes paquetes para el mantenimiento del código.
 - Controllers: Controlladores de las vistas.
 - ▼

 ⊕ controllers
 - LoginController.java
 - MainController.java
 - UBULog.java
 - WebScripting.java
 - WelcomeController.java

Figura C.1: Paquete controllers.

• Model: modelo de la aplicación.

Figura C.2: Paquete model.

- Parserdocument: paquete para documentos.
 - ▼ # parserdocument

 - ▶ 🕍 DocumentParser.java
 - ▶ 🖪 IDocumentParser.java
 - ▶ 🛂 package-info.java

Figura C.3: Paquete parserdocument.

• Ubulogexception: Gestiona las excepciones.

▼ ⊕ ubulogexception
 ▶ ♠ package-info.java
 ▶ ♠ UBULogError.java
 ▶ ♠ UBULogException.java

Figura C.4: Paquete ubulogexception.

• Webservice: Servicios Web para la obtención de datos en Moodle.

▼ the webservice
▶ the CourseWS.java
▶ the EnrolledUserWS.java
▶ the MoodleUserWS.java
▶ the Session.java
▶ the WebServiceOptions.java

Figura C.5: Paquete webservice.

- resources: Los recursos que utilizaremos para el funcionamiento de nuestra aplicación.
 - css: Hoja de estilos en cascada (style.css) para la interfaz.
 - view: Archivos .fxml para las vista de la aplicación con java fx.
 - img: Imágenes de la aplicación.

Diseño de Clases

Diagrama de Clases

• Diagrama completo de clases:

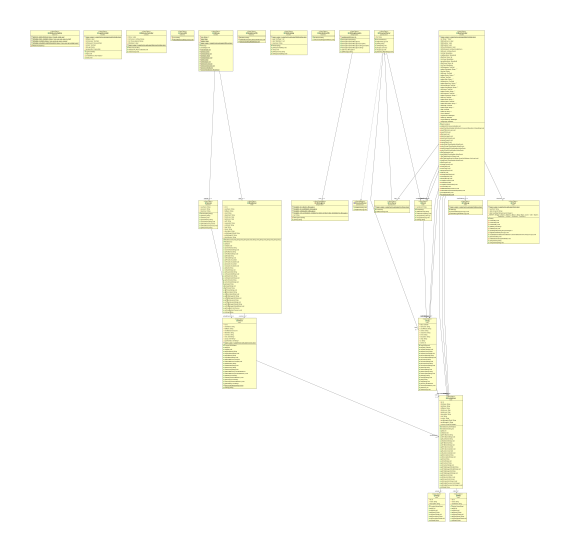


Figura C.6: Diagrama de clases.

Diagrama de Paquetes

En esta subsección hacemos referencia a los anexos de Claudia Martínez Herrero [4].

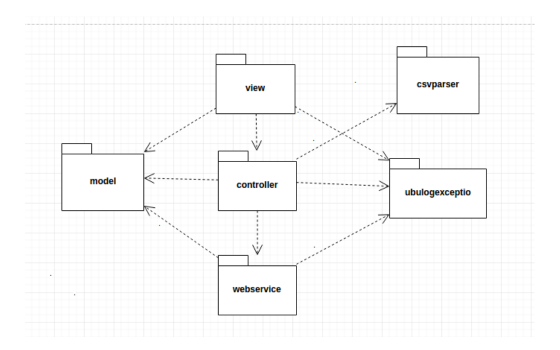


Figura C.7: Diagrama de Paquetes.

Modelo vista controlador

En esta subsección hacemos referencia a los anexos de Claudia Martínez Herrero [4] añadiendo nueva formación a la tabla.

31

| | Vista | Modelo | Controlador |
|--------------------------------------|------------------------------|--|--|
| RF1 Autenticación de usuario | Login.fxml | MoodleUser.java | Session.java LoginController.java MoodleUserWS.java MoodleOptions.java |
| RF2 Extracción de datos | NewMain.fxml Welcome.fxml | Course.java | WelcomeController.java MainController.java MoodleUserWS.java MoodleOptions.java |
| RF3 Carga de datos | NewMain.fxml | Log.java | MoodleUserWS.java MoodleOptions.java |
| RF4 Selección de datos | NewMain.fxml | Group.java Role.java Log.java EnrolledUser.java | MainController.java MoodleUserWS.java MoodleOptions.java |
| RF5 Visualización de gráficas de log | NewMain.fxml | EnrolledUser.java | MainController.java |
| RF6 Visualización de log | NewMain.fxml | EnrolledUser.java | MainController.java |
| RF7 Cierre de sesión | NewMain.fxml Welcome.fxml | MoodleUser.java | MoodleOptions.java MainController.java |

Tabla C.1: Relación MVC entre las clases y vistas

Apéndice D

Doc. técnica de programación

D.1. Introducción

En este anexo describe la documentación técnica de programación, incluyendo la instalación del entorno de desarrollo, la estructura de la aplicación, su compilación, ejecución, la configuración de los diferentes servicios y las pruebas del sistema.

D.2. Estructura de directorios

En el repositorio del proyecto podemos observar la siguiente estructura:

- /: contiene los ficheros de configuración de Gradle [3], de los servicios de integración continua, en nuestro caso Travis-CI [6], el fichero README, la copia de la licencia y un fichero .xml que es el ANT para la creación del .jar.
- /src/main/java/: Encontraremos toda la lógica de la aplicación.
- /src/test/java/: El código para testear la aplicación.
- /resources/: Recursos de nuestra aplicación.
- /resources/css/: Estilos de la aplicación.
- /resources/img/: Imágenes de la aplicación.
- /lib/: Librerías de la aplicación.
- /doc/: documentación del proyecto.
- /doc/javadoc/: documentación javadoc.
- /docs/proyectdoc/: documentación en formato LATEX.

D.3. Manual del programador

En esta sección explicaremos como montar el entorno de desarrollo, descargar el código fuente del proyecto, compilarlo, ejecutarlo y exportarlo. hay que tener en cuenta que este manual está orientado a sistemas Linux como lo es Ubuntu 16.04 que es donde se ha desarrollado el proyecto, aunque también se podría desarrollar en S.O. Windows.

Para la instalación en sistemas Windows hay que leer la documentación de Claudia Martínez Herrero [4] referente al manual del programador.

Entorno de desarrollo

Para trabajar con el proyecto se necesita tener instalados los siguientes programas y dependencias:

- Java JDK 8.
- Git.
- Moodle 3.3.
- Eclipse.
- Plugin Gradle para Eclipse.

A continuación, se indica como instalar y configurar correctamente cada uno de ellos.

Java JDK 8

En esta instalación es importante descargar el JDK 8 de Oracle ya que, otro JDK como puede ser el que viene por defecto en las librerías de Ubuntu no te proporcionan la Librería Java FX.

Deberemos abrir la consola y poner los siguientes comandos:

```
$ sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install oracle-java8-installer
```

Figura D.1: Instalación JDK 8 en Linux.

Git

Necesitamos Git para la gestión del repositorio. Git nos permitirá clonar el proyecto en nuestro equipo, subir cambios, comprobar diferencias entre commit, etc.

```
oscar@oscar-GL62M-7RD:/media/oscar/Datos/workspace/tfg/GII-17.1B-UBULog-1.0$ sudo apt-get install git
[sudo] password for oscar:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
git ya está en su versión más reciente (1:2.7.4-0ubuntu1.3).
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 233 no actualizados.
oscar@oscar-GL62M-7RD:/media/oscar/Datos/workspace/tfg/GII-17.1B-UBULog-1.0$
```

Figura D.2: Instalación Git.

Moodle 3.3

Para la instalación de Moodle hacemos referencia a los anexos de Claudia Martínez Herrero [4] referente a la instalación de Moodle en Windows ya que es idéntica.

Eclipse

Eclipse es el entorno de desarrollo seleccionado para este proyecto. Si el programador desea utilizar otro, no tendría ningún problema.

Para la instalación deberemos descargar Eclipse en nuestro equipo. Lo descomprimimos y ejecutamos el archivo eclipse-inst, los pasos siguientes es igual que en Windows, se abrirá el gestor de instalación y solo hay que seguir las instrucciones.

Gradle

La mayoría de los IDE de desarrollo tienen integrado Gradle, como es el caso de Eclipse y no se necesita ningún tipo de instalación.

En el caso de que no tenga, podemos instalarlo en nuestra maquina personal. Lo que deberemos hacer es:

```
oscar@oscar-GL62M-7RD:/media/oscar/Datos/workspace/tfg/GII-17.1B-UBULog-1.0$ sudo apt-get install gradle
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
gradle ya está en su versión más reciente (2.10-1).
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 233 no actualizados.
oscar@oscar-GL62M-7RD:/media/oscar/Datos/workspace/tfg/GII-17.1B-UBULog-1.0$
```

Figura D.3: Instalación Gradle.

D.4. Compilación, instalación y ejecución

Obtención del código fuente

Una vez hemos instalado todo lo necesario, deberemos clonar nuestro proyecto.

Deberemos entrar al repositorio GitHub y en la parte que pone Clone with HTTPS, copiarnos la URL.

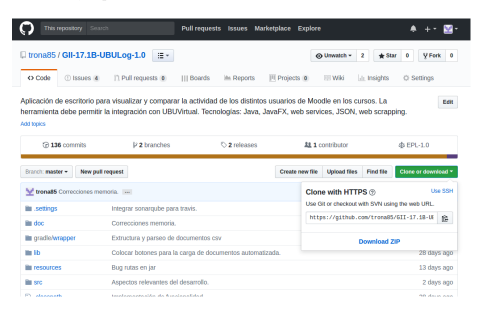


Figura D.4: Clonar proyecto con Git 1.

Abrimos la consola y nos vamos a nuestro *workspace*. Una vez ahí, ponemos el siguiente comando de Git con la URL copiada anteriormente.

Figura D.5: Clonar proyecto con Git 2.

Nos descargará el código de la aplicación y ya lo tendremos en nuestro equipo para poder trabajar con el.

Importar proyecto en Eclipse

Para importar nuestro proyecto deberemos abrir Eclipse. Una vez abierto deberemos:

- 1. Vamos a File->import...
- 2. Nos saldrá una ventana en la que deberemos elegir la opción de Gradle.

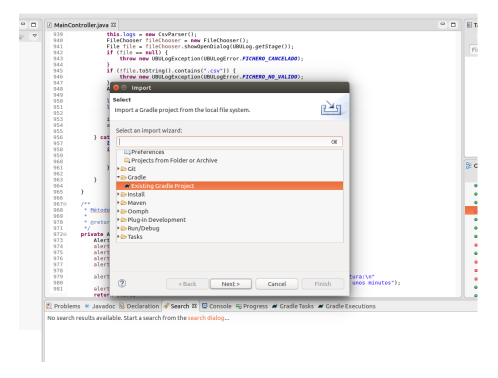


Figura D.6: Importar proyecto Gradle.

3. Nos saldrá una ventana de información, después de su lectura se da a next.

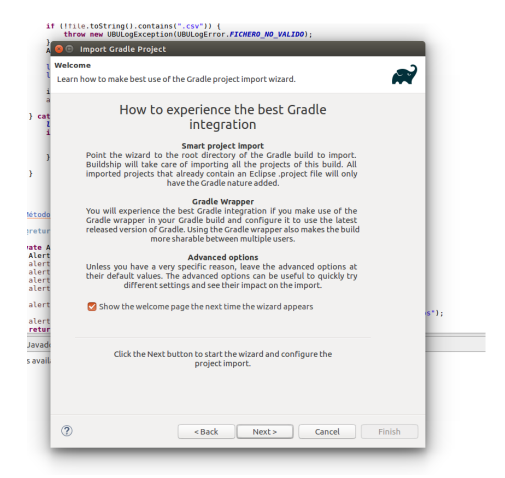


Figura D.7: Información Gradle.

4. En esta ventana nos ubicamos en la raíz del proyecto que queremos importar, igual que en la siguiente imagen, después pinchamos en finalizar.

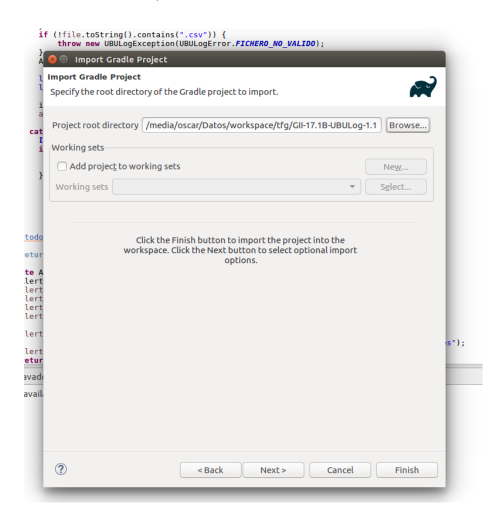


Figura D.8: Cargar proyecto Gradle.

5. Gradle empezará a descargar todas las dependencias del proyecto, esto puede tardar unos minutos. Cuando termine ya tendremos nuestro proyecto preparado para el desarrollo.

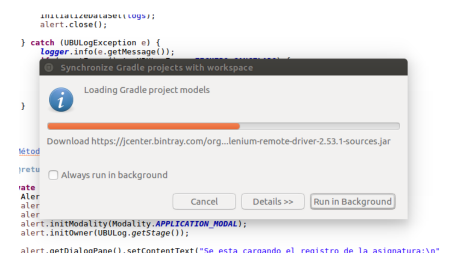


Figura D.9: Cargar proyecto Gradle.

Build.gradle

Build.gradle es el archivo donde debemos poner el tipo de aplicación que es, la versión y las dependencias necesarias de nuestro proyecto [3].

Travis.yml

Travis.yml es el archivo donde tenemos la configuración para la integración continua y el análisis de la calidad del código con SonarQube [6, 5].

Generar .jar

Para generar el .jar se ha creado un .xml en el proyecto que es un ANT, en él se tienen todas las dependencias, .class y recursos necesarios para la ejecución. Para generar el jar deberemos:

- 1. Abrimos UBULog.xml en eclipse.
- 2. La ventana de Eclipse que está en la parte derecha, que pone *OutLine* tendremos una opción que es *create runnable*.

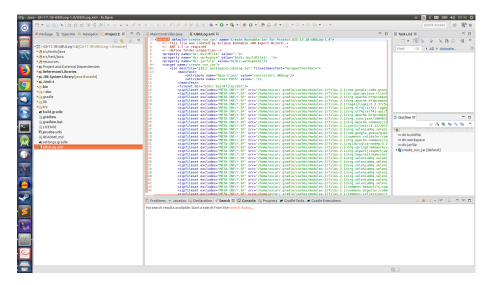


Figura D.10: Crear .jar.

Con el botón secundario pinchamos y ejecutamos el ANT Builder para generar el jar, en la consola del Eclipse nos saldrá esto.

Figura D.11: Jar creado.

Una vez visto el resultado de la captura anterior, querrá decir que ya hemos generado el .jar.

Apéndice E

Documentación de usuario

E.1. Introducción

En este manual detallamos los requisitos necesarios y el manejo de la aplicación, para ayudar al usuario a su comprensión. No es necesaria la instalación, ya que es un ejecutable.

E.2. Requisitos de usuarios

Los requisitos mínimos para poder hacer uso de la aplicación son:

- Disponer del ejecutable de la aplicación, UBULog.jar.
- Disponer de un ordenador con conexión a Internet.
- Tener instalado Java 8 en el equipo que se vaya a ejecutar la aplicación.
- El usuario debe tener una cuenta de UBUVirtual activa con el rol de profesor.

E.3. Manual del usuario

Ejecución

Deberemos hacer doble clic en el ejecutable. En el caso de que no se nos habrá, será por qué no tenemos por defecto abrirlo con java 8, pinchando encima con el botón secundario podemos darle a "abrir con" y seleccionar java 8.

En el caso que queramos ejecutarlo desde la consola deberemos abrirla, movernos a la ubicación del ejecutable y poner "java -jar nombreaplicación.jar". En la siguiente captura mostramos el proceso.

```
oscar@oscar-GL62M-7RD:~$ cd /media/oscar/Datos/workspace/tfg/
oscar@oscar-GL62M-7RD:/media/oscar/Datos/workspace/tfg$ java -jar ubulog.jar
INFO controllers.UBULog start [Bienvenido a UBULog 1.1]
```

Figura E.1: Ejecución UBULog.

Descargar el log manualmente

Para descargar el log manualmente deberemos ir a UBUVirtual, iniciar sesión y irnos a la asignatura deseada. Una vez allí en la parte de administración de la asignatura deberemos pinchar en "Registros".

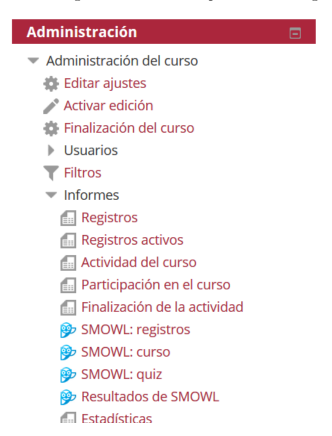


Figura E.2: Administración de la asignatura.

Una vez pinchemos en registro, nos llevará a la siguiente ventana:

Seleccione los registros que desea ver: Todos los participantes Todos los días Todos los recursos Todos los eventos Todos los eventos Todos los registros

Figura E.3: Filtros log.

Ponemos las opciones que deseemos y pinchamos en "Conseguir estos registros".



Figura E.4: Registros.

Despues en la parte inferior tendremos un botón que nos pondrá "Descargar".



Figura E.5: Descarga de logs.

Una vez descargado ya lo podremos utilizar en nuestra aplicación.

Login

Una vez ejecutada la aplicación nos saldrá la ventana para iniciar sesión en nuestra aplicación.



Figura E.6: Login UBULog.

En esta ventana observamos tres campos que deberemos rellenar:

- Usuario: Correo de la personal UBU.
- Contraseña: Contraseña utilizada para iniciar sesión en UBUVirtual.
- Host: Dirección web de la plataforma a donde nos queremos conectar. Por defecto está https://ubuvirtual.ubu.es/.

Una vez introduzcamos los campos tenemos dos opciones:

■ Clicar borrar: Se borrarán los campos.

• Clicar entrar: Pueden suceder 2 cosas:

- Datos incorrectos: Se borrarán los datos e indicará al usuario que el usuario o la contraseña es errónea.
- Datos correctos: Se nos abrirá la pantalla de bienvenida.

Pantalla de bienvenida

Cuando iniciemos sesión en nuestra aplicación llegaremos a la pantalla de bienvenida, en ella, nos aparecerá la lista de asignaturas en las que estamos matriculado. Deberemos seleccionar una en la que estemos matriculados con el rol de profesor.



Figura E.7: Pantalla de bienvenida.

Cuando hagamos clic en entrar pueden pasar dos cosas:

- Si NO hemos seleccionado asignatura: La aplicación nos informa que debemos seleccionar una asignatura.
- Si hemos seleccionado asignatura: Nos llevará a la ventana principal de la aplicación.

Pantalla principal

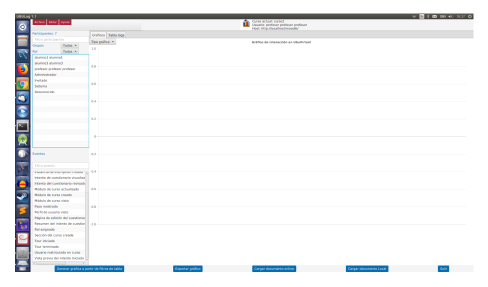


Figura E.8: Pantalla principal.

Visualización de participantes

En esta parte de la aplicación veremos los participantes de la asignatura (matriculados, desconocidos, sistema y administrador), nos dirá el número de participantes y tendremos tres filtros:

- Filtro participantes: Es un filtro de tipo texto que filtrará por el nombre de los participantes.
- Grupos: Filtrará por los grupos a los que pertenece los participantes.
- Rol: Filtrará por los roles a los que pertenece los participantes.



Figura E.9: Visualización de participantes.

Esta sección de la aplicación estará deshabilitada hasta que se cargue el log. Una vez cargado podremos interactuar con él para mostrar los datos en la gráfica y en la tabla de log.

Visualización de eventos

En esta parte de la aplicación veremos los eventos que se han realizado a lo largo de la asignatura y un filtro de texto para filtrar por el nombre del evento.

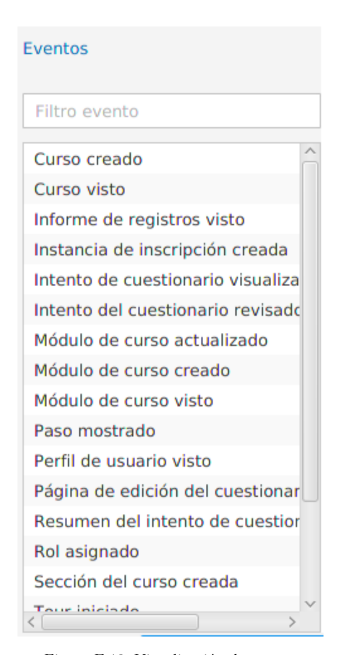


Figura E.10: Visualización de eventos.

Esta sección de la aplicación estará deshabilitada hasta que se cargue el log. Una vez cargado podremos interactuar con él para mostrar los datos en la gráfica y en la tabla de log.

Gráfica

En esta parte de la aplicación podremos ver los datos seleccionados de forma gráfica, en esta ventana, también tenemos la posibilidad de cambiar el tipo de gráfico.



Figura E.11: Gráfica.

Tabla logs

En esta parte de la aplicación podremos ver los log correspondientes a los datos seleccionados en forma de tabla, en esta ventana, también tenemos la posibilidad de filtrar los datos con los filtros que se encuentra en la parte superior, cada uno corresponde a una columna de la tabla y no diferencian entre minúsculas y mayúsculas.

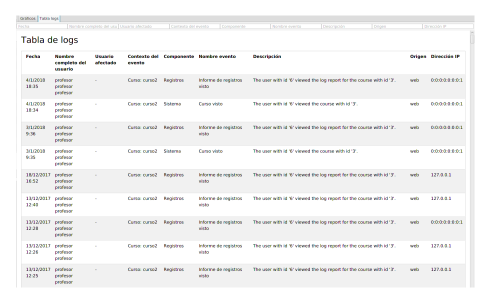


Figura E.12: Tabla logs.

Botones inferiores

En esta parte de la aplicación podremos clicar los siguientes botones y su comportamiento es el siguiente:

- Generar gráfica a partir de filtros de tabla: Este botón permanecerá deshabilitado hasta que se cargue el log. De lo que se encarga es de coger los log de la tabla resultante sin filtrar o si se han aplicado filtros y generar un nuevo gráfico con los nuevos datos.
- Exportar gráfico: Guarda el gráfico en una imagen.
- Cargar documento online: Carga los datos del log de forma automatizada. Este proceso puede tardar varios minutos.
- Cargar documento local: Habiendo descargado el log de la asignatura en CSV, podemos pasárselo a la aplicación directamente y cargar los datos. Este proceso es más eficiente que el punto anterior.
- Salir: Cierra la aplicación.



Figura E.13: Botones inferiores.

Esta sección de la aplicación estará deshabilitada hasta que se cargue el log. Una vez cargado podremos interactuar con él para mostrar los datos en la gráfica y en la tabla de log.

Información del usuario

En esta parte de la aplicación podremos ver el nombre, foto y curso del usuario y el *host* en el que se ha conectado.

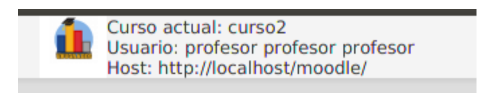


Figura E.14: Información del usuario.

Menú



Figura E.15: Menú.

En este menú podremos hacer las siguientes acciones:

Archivo:

- Cambiar asignatura: Vuelve a la pantalla de bienvenida, que muestra la lista de cursos matriculados del usuario.
- Guardar gráfico como...: Abre una ventana para que el usuario guarde el gráfico en formato de imagen (.jpg o .png).
- Cerrar sesión: Vuelve a la pantalla de inicio de sesión.
- Salir: Cierra la aplicación.

• Editar:

• Borrar selección: Borra las selecciones de los participantes y eventos que estén seleccionados y recarga el gráfico y la tabla de log.

Ayuda:

• Acerca de UBULog: Abre en el navegador un enlace al repositorio del proyecto.

Bibliografía

- [1] . Librería para generar los gráficos Chart.js · Documentación. http://www.chartjs.org/docs/latest/, 2018.
- [2] Apache Software Foundation. Commons CSV Home. https://commons.apache.org/proper/commons-csv/.
- [3] Gradle Inc. Gradle Build Tool. https://gradle.org/.
- [4] Claudia Martínez Herrero. *Anexo TFG UBUGrades* . Universidad de Burgos, 2017.
- [5] SonarSource S.A. SonarQube . https://www.sonarqube.org/.
- [6] Travis CI, GmbH. Travis CI Integración continua. https://travis-ci.org, 2017.