

TFG del Grado en Ingeniería Informática

Evaluación de calidad de cursos implementados en la versión de Moodle 4.x Documentación Técnica



Presentado por Bilal Azar El Mourabit en Universidad de Burgos — 11 de junio de 2024

Tutor: Carlos López Nozal

Tutor: Raúl Marticorena Sánchez

Índice general

Índice general	i
Índice de figuras	iii
Índice de tablas	iv
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	1
A.3. Estudio de viabilidad	
Apéndice B Especificación de Requisitos	15
B.1. Introducción	15
B.2. Objetivos generales	15
B.3. Catálogo de requisitos	17
B.4. Especificación de requisitos	20
Apéndice C Especificación de diseño	61
C.1. Introducción	61
C.2. Diseño arquitectónico	61
C.3. Diseño de datos	64
C.4. Diseño procedimental	65
Apéndice D Documentación técnica de programación	67
D.1. Introducción	67
D.2. Estructura de directorios	67
D 3 Manual del programador	69

II	Índice general

.pénd	ce E Documentación de usuario
E.1.	Introducción
E.2.	Requisitos de usuarios
E.3.	Instalación
E.4.	Manual del usuario

Índice de figuras

C.1.	Patrón Modelo-Vista-Controlador	2
C.2.	Modelo de eLearningQA	3
	Controlador en eLearningQA	4
C.4.	Diagrama de clases de eLearningQA	4
	Entidades del modelo de eLearningQA 68	5
	Procedimiento de generación de un informe	6
D.1.	Estructura de proyecto de eLearningQA	8
D.2.	Fichero de configuración de Java CI with Maven en Github 70	0
D.3.	Fichero de configuración de Sonarcloud en workflows de Github 7	1
E.1.	Pantalla de inicio de sesión	4
E.2.	Lista de cursos	5
	Pantalla de informe de un curso	6
	Pantalla de evolución de rendimiento	6
	Informe Excel	7
E.6.	Pantalla de manual de usuario	8
	Pantalla de acerca de	9

Índice de tablas

A.1.	Sprint 1: Configuración y puesta en marcha del proyecto	2
A.2.	Sprint 2: Investigación y documentación sobre aspectos relativos	
	al proyecto	3
A.3.	Sprint 3: Compatibilizar proyecto con nuevas versiones de Moodle	4
A.4.	Sprint 4: Estudio de nuevas reglas para el informe y documentación	5
A.5.	Sprint 5: Implementación de reglas de estadísticas sobre cuestio-	
	narios	6
A.6.	Sprint 6: Diseño e implementación de nuevas reglas y documentación	8
A.7.	Sprint 7: Últimas reglas, mejorar aspectos visuales y documentación	9
A.8.	Costes de hardware	10
A.9.	Costes de servicios	10
A.10	.Costes Totales	11
A.11	Licencias de dependencias del proyecto	12
B.1.	CU-1 Sesión de usuario.	20
	CU-2 Inicio de sesión.	21
	CU-3 Desconexión	22
	CU-4 Lista de cursos	22
	CU-5 Reporte de curso	23
	CU-6 Marco con puntuaciones de las reglas definidas	24
	CU-7 Marco de sugerencias para reglas con puntuación negativa	25
	CU-8 Reglas de diseño	26
B.9.	CU-9 Las opciones de progreso de estudiante están activadas	27
B.10	.CU-10 El curso tiene grupos	28
B.11	.CU-11 El curso tiene actividades grupales	29
	.CU-12 Los estudiantes pueden ver las condiciones necesarias para	
	completar una actividad	30

Índice de tablas V

B.13.CU-13 Todas las actividades tienen la misma nota máxima en el	
calificador	31
B.14.CU-14 El curso tiene fechas y descripción definidas	32
B.15.CU-15 Las preguntas de los cuestionarios tienen una calificación	
aleatoria adecuada	33
B.16.CU-16 Implementación	34
B.17.CU-17 Los recursos están actualizados	35
B.18.CU-18 Fechas de apertura y cierre de tareas son correcta	36
B.19.CU-19 Se detallan los criterios de evaluación (rúbricas, ejemplos)	37
B.20.CU-20 El calificador no tiene demasiado anidamiento	38
B.21.CU-21 Todos los alumnos están en algún grupo	39
B.22.CU-21 Todos los alumnos están en algún grupo	40
B.23.CU-22 Realización	41
B.24.CU-23 El profesor responde en los foros dentro del límite de 48	
horas lectivas desde que se plantea la duda	42
B.25.CU-24 Se ofrece retroalimentación de las tarea	43
B.26.CU-25 Se ofrece retroalimentación de las tarea	44
B.27.CU-26 El calificador muestra cómo ponderan las diferentes tareas	45
B.28.CU-27 El calificador muestra cómo ponderan las diferentes tareas	46
$\rm B.29.CU\text{-}28$ Los cuestionarios tienen una participación adecuada	47
$\rm B.30.CU\text{-}29$ Los cuestionarios tienen una participación adecuada	48
1 1	49
B.32.CU-31 Evaluación	50
	51
<u> </u>	52
B.35.CU-34 Exportación a fichero Excel del reporte	53
1 0	54
B.37.CU-36 Evolución del rendimiento	55
B.38.CU-37 Evolución del rendimiento	56
1	57
B.40.CU-38 Gráfica de evolución temporal de la calidad del curso	58
B.41.CU-39 Gráfica de evolución temporal de la calidad del curso	58
P. 49 CII 40 Contacts	50

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

En este apartado, se explica la planificación del desarrollo para eLearning-QA. Se estudian tanto aspectos económicos como técnicos como temporales y legales. De esta forma, con este primer apartado, se podrá dejar una idea clara de todos los aspectos relevantes durante el ciclo de vida de este desarrollo. En primer lugar, es importante comentar que esta no es la primera versión de eLearningQA¹ y en este desarrollo uno de los objetivos principales es hacer el mantenimiento de la aplicación, así como aumentar funcionalidad.

A.2. Planificación temporal

La metodología seleccionada para el desarrollo de este proyecto ha sido SCRUM. SCRUM es un framework de las metodologías ágiles que divide los ciclos de desarrollo en sprints y que tiene como objetivo principal entregar valor al final de cada uno de estos. Con esta metodología se asegura la entrega de un mínimo de producto con consistencia y rapidez. Para aplicar este marco de una forma más cómoda se ha utilizado Zube.io [13]. Con esta herramienta se puede hacer un seguimiento de sprints con su issues, así como analíticas de los progresos.

El ciclo de vida del desarrollo de este proyecto, comenzó con una reunión inicial en la que se vieron los aspectos generales de la aplicación, sus fallos y su estado en términos generales. Con esta reunión se dio comienzo, también, al primer sprint de este ciclo.

¹Proyecto de Roberto Arasti Blanco: eLearningQA

Configuración y puesta en marcha del proyecto (15/02/2024 - 29/02/2024)

En este primer sprint se ha analizado la aplicación en su conjunto. Se han analizado las tecnologías utilizadas, la estructura software y el funcionamiento. También se ha investigado sobre las herramientas utilizadas como SonarCloud, Heroku y se han implementado en Github los workflows de SonarCloud [8] y Java CI with Maven [3].

Tareas	Funcionalidad	Configuración	Documentación	Error	Investigación	Calidad
Actualizar archivo de Maven		X			X	
CI						
Actualización de herramien-		X				
tas del proyecto						
Solución a errores para				Χ	X	
arranque del proyecto						
Investigación sobre herra-			X		X	
mientas de proyecto y su uti-						
lización						

Tabla A.1: Sprint 1: Configuración y puesta en marcha del proyecto

Investigación y documentación sobre aspectos relativos al proyecto (29/02/2024 - 21/03/2024)

Este sprint se dedicó a la investigación en profundidad de las herramientas existentes, así como de posibles futuras implementaciones. Se hicieron investigaciones sobre la dockerización y el despliegue en Heroku, se investigaron posibles implementaciones para añadir seguridad, se estudió la estructura del proyecto y la posibilidad de cambiar a una arquitectura hexagonal. También se hicieron investigaciones sobre el contenido teórico sobre el que se basa el proyecto y se diseñaron posibles enfoques para el avance del desarrollo.

Tareas	Funcionalidad	Configuración	Documentación	Error	Investigación	Calidad
Investigar despliegue del pro-					Χ	
yecto y alternativas						
Investigar Docker y dockeri-					Χ	
zación de proyectos						
Investigación sobre concep-			X		Χ	
tos teóricos de calidad de						
cursos en línea						
Investigación sobre Spring			Χ		Χ	
Security						

Tabla A.2: Sprint 2: Investigación y documentación sobre aspectos relativos al proyecto

Compatibilizar proyecto con nuevas versiones de Moodle (21/03/2024 - 04/04/2024)

Uno de los principales objetivos de este proyecto era hacer que sea compatible con las nuevas versiones de Moodle. En este sprint se hizo un estudio de causa raíz para determinar la razón de la incompatibilidad y se plantearon soluciones. Seguidamente, se implementó una solución al problema. Además, se dockerizó el entorno para que se pueda hacer un despliegue en contenedores fácil y rápido.

Por otro lado, se documentaron todos estos cambios debido a su importancia y relevancia en el impacto en el producto final.

Tareas	Funcionalidad	Configuración	Documentación	Error	Investigación	Calidad
Solución a error con obten-				X	X	
ción de rutas desde Java						
Solución a error con Docker				Χ		
en proyecto						
Documentación inicial del			X			
proyecto						
Solución a error de incompa-				Χ	X	
tibilidad con versiones infe-						
riores a 4.X de Moodle						

Tabla A.3: Sprint 3: Compatibilizar proyecto con nuevas versiones de Moodle

Estudio de nuevas reglas para el informe y documentación (04/04/2024 - 18/04/2024)

El objetivo de este sprint fue estudiar y analizar las posibilidades de implementar ciertas reglas que no se podían obtener mediante la Web API de Moodle, por ello, se estudió la posibilidad de obtener la información mediante web scraping y como se podría implementar esto en el proyecto. Así pues, se realizaron múltiples pruebas para la obtención de una sesión y las pruebas con distintas peticiones en la página de Moodle de pruebas.

Por otro lado, se analizaron los errores reportados por SonarCloud y se le dio solución para mantener los niveles de calidad de código deseados.

Tareas	Funcionalidad	Configuración	Documentación	Error	Investigación	Calidad
Documentación de avances en el proyecto			X			
Estudio de la viabilidad de obtención de sesión de Moodle para operaciones de web scraping					X	
Investigación de Web API de Moodle para la obtención de nuevas reglas					X	
Arreglar problemas de calidad reportados por Sonar-Cloud						X

Tabla A.4: Sprint 4: Estudio de nuevas reglas para el informe y documentación

Implementación de reglas de estadísticas sobre cuestionarios (19/04/2024 - 02/05/2024)

Con los resultados del sprint anterior se procedió a hacer las implementaciones en este sprint. En primer lugar, se implementó la funcionalidad de conseguir una sesión al iniciar sesión y mantener esa sesión mientras sea válida. Con esa funcionalidad se puedo implementar la descarga del fichero estadístico del que disponen los profesores de Moodle para analizar los diferentes índices. Con este fichero se implementó la lectura y la adaptación de los datos al modelo de la aplicación.

Con todo esto, se pudo proceder a la implementación de la primera regla de este desarrollo, el índice de facilidad de los cuestionarios de un curso.

Por otro lado, utilizando la API de Moodle, se ha implementado la regla de participación en cuestionarios, que calcula la participación de alumnos en los cuestionarios de un curso.

Finalmente, se documentaron todos estos avances para dejar constancia de la metodología utilizada para futuros usos.

Tareas	Funcionalidad	Configuración	Documentación	Error	Investigación	Calidad
Implementar obtención de la	Χ					
sesión de Moodle para ope-						
raciones de web scraping						
Implementar lógica de regla	Χ					
de participación de cuestio-						
narios						
Implementar lógica de regla	Χ					
de índice de facilidad						
Estudiar e implementar des-	X				X	
carga de fichero estadístico						
de cuestionarios						
Documentar avances realiza-		X				
dos						

Tabla A.5: Sprint 5: Implementación de reglas de estadísticas sobre cuestionarios

Diseño e implementación de nuevas reglas y documentación (03/05/2024 - 16/05/2024)

En este sprint se implementaron la mayoría de las reglas y nuevas funcionalidades de este ciclo. En primer lugar se implementaron las reglas de índice de discriminación, calificación aleatoria de preguntas, definición de fechas y descripción de los cursos,

Por otro lado, se implementó el conjunto de las reglas en el frontend, y se hicieron cambios en los datos mostrados, como quitar de las sugerencias de mejora aquellas preguntas que estaban dentro de los valores adecuados de las reglas. Se ordenaron listas y se añadieron enlaces a los cuestionarios que no cumplen las reglas implementadas. Además, se añadieron dichas reglas al manual de usuario.

Adicionalmente, se añadieron los valores al archivo de configuración para tener una gestión de los límites de las reglas centralizado, también, se implementaron test para que las nuevas funcionalidades estén probadas. Con todo esto y unos pequeños arreglos en la interfaz de usuario se logró presentar la mayoría de los cambios importantes al final del sprint.

Finalmente, importante recordar, que se realizaron tareas de mantenimiento de la calidad, refactorizando código y corrigiendo errores que mostraba SonarCloud, además, se realizaron tareas de documentación.

Tareas	Funcionalidad	Configuración	Documentación	Error	Investigación	Calidad
Implementar lógica de regla de índice de discriminación	X					
Implementar lógica de regla de calificación aleatoria de preguntas	X					
Implementar nuevas reglas a interfaz de usuario	X					
Añadir enlaces a sugerencias de índices	X					
Filtrar cuestionarios utilizados por fechas en fase de realización	X					
Cambios estéticos en inter- faz de usuario	X					
Arreglar fallo en el cálculo de porcentaje de calificación aleatoria				X		
Arreglar fallo en conversión de tipos en la obtención de la versión de Moodle				X		
Arreglar asignación de valo- rea a índices de discrimina- ción en cuestionarios				X		

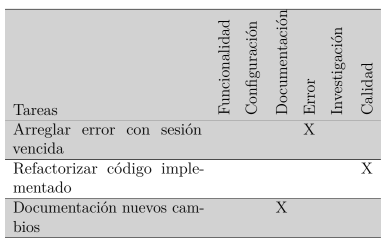


Tabla A.6: Sprint 6: Diseño e implementación de nuevas reglas y documentación

Últimas reglas, mejorar aspectos visuales y documentación (19/05/2024 - 30/05/2024)

En este sprint se implementó una de las nuevas funcionalidades importantes, exportación en Excel, además de una nueva regla: coeficiente de consistencia interna adecuada.

Por otro lado, se realizaron pruebas en distintas plataformas y versiones para detectar errores y solucionarlos. También, se realizaron cambios en la interfaz, como mover textos de sugerencia repetitivos a los tooltip de cada regla y corregir erratas en distintos textos. Además, se realizaron tareas de mantenimiento de calidad de código y seguridad.

Por otro lado, se documentaron todos los cambios y se explicaron en profundidad en la memoria del proyecto.

En conclusión, este sprint ha sido útiles para mejorar la calidad visual y funcional de la aplicación y para añadir dos nuevas funcionales que pueden aportar utilidad y valor al usuario.

Tareas	Funcionalidad	Configuración	Documentación	Error	Investigación	Calidad
Ponderar media de califica-				Χ		
ción aleatoria estimada						
Arreglar problema de segu-						X
ridad con la importación de						
scripts externos						
Corregir erratas en la inter-	Χ			X		
faz de usuario y mejorar es-						
tética						
Implementar exportación de	X					
reporte a fichero Excel						
Activar Logger para nuevas	X					X
funcionalidades						
Arreglar problemas reporta-				Χ		X
dos por SonarCloud						
Documentar últimos avances			X			

Tabla A.7: Sprint 7: Últimas reglas, mejorar aspectos visuales y documentación

A.3. Estudio de viabilidad

En este apartado, se estudia tanto la viabilidad económica como legal del proyecto. El objetivo es que se pueda determinar con exactitud las barreras que puede encontrar este proyecto al ser llevado a cabo. Todo producto software debe contar con un plan fijo y concreto para poder hacer un desarrollo con éxito, el estudio de viabilidades forma parte de ese plan, ya que puede aportar una visión más crítica y analítica para poder tomar decisiones que lleven a un desarrollo exitoso.

Viabilidad económica

En este apartado se realiza el estudio de viabilidad económica en la que se calculan los costes del desarrollo del proyecto. Para este se han destinado unas 336 horas de trabajo. Con esta información se puede calcular el costo total del personal, se utiliza un salario por horas de 15 euros.[2].

$$21\frac{h}{sem} \times 15\frac{eur}{h} \times 4\frac{sem}{mes} = 1260$$

Este es el sueldo mensual sin contar los impuestos a pagar por la empresa [14], que se calculan de la siguiente manera:

$$1260 \frac{eur}{mes} \times \left(1 + \left(0.236 + 0.02 + 0.055 + 0.015 + 0.001\right)\right) = 1672, 02 \frac{eur}{mes}$$

Por ende, 1672,02 sería el coste mensual del empleado, como las horas dedicadas han sido de 336, los costes serían de 3511,24 euros.

Por otro lado, hay que calcular los costes del equipamiento necesario para poder hacer el desarrollo. Para un desarrollador hace falta un ordenador portátil. Para un ordenador con las características válidas para este tipo de proyecto se calcula un coste de 600 euros.

Tabla A.8: Costes de hardware

Concepto	\mathbf{Coste}	Amortización
Ordenador portátil	600€	62.5€
Total		662.5€

Además, hay que contar con gastos indirectos, como luz o internet. Para este cálculo nos basaremos en el consumo medio de un portátil [4] y los precios de estos servicios en 2024 [7], para dos meses de desarrollo.

Tabla A.9: Costes de servicios

Concepto	Coste
Electricidad	54.51€
Internet	60€
Total	104.51€

Con todos estos gastos calculados, se puede estimar los gastos totales A.10 de este desarrollo, con estos gastos se puede tomar decisiones en cuanto a la rentabilización del proyecto, así como la monetización del mismo. Hay que recalcar, que este proyecto no está desplegado en ningún servidor, por

lo que para ofrecer este producto al público, sería necesario publicarlo en la web, lo que acarraría gastos adicionales.

Finalmente, una de las formas con las que esta aplicación se puede capitalizar es con un sistema de subscripciones, que por un pago periódico permita a sus usuarios disponer de este software para la calidad de sus cursos de Moodle.

Tabla A.10: Costes Totales

Concepto	Coste
Coste de personal	3511,24€
Coste de hardware	662.5€
Costes de servicios	104.51€
Total	4278.25€

Viabilidad legal

Otro de los aspectos relevantes en el desarrollo de un software es el estudio de la viabilidad legal. En este apartado se estudia todo lo relativo al proyecto que pueda tener implicaciones legales. En el caso de la utilización de software los derechos que hay que tener en cuentas son los de autoría [10].

La aplicación en torno a la que gira el proyecto, utiliza software con el que realiza algunas de sus funcionalidades, por ello, hay que analizar estas dependencias y sus licencias.

Librería	Descripciín	Licencia
Spring Frame-	Framework para aplicacio-	Apache 2.0
work	nes web	
Tomcat Embed	Implementación de Tomcat	Apache 2.0
Jasper	que incluye Jasper, el parser	
	de JSP de Tomcat	
JUnit	Framework para tests unita-	EPL
	rios en Java	
Apache Com-	Librería de utilidades varias	Apache 2.0
mons IO	(usado en traducción de imá-	
	genes a arrays de bytes)	
Apache Log4j	Librería para registro de logs	Apache 2.0
Bootstrap	Librerías CSS y JavaScript	MIT
	para páginas web	
Plotly.js	Librería JavaScript de gene-	MIT
	ración de gráficos	
OkHttp	Implementa un cliente	Apache 2.0
	HTTP para el intercambio	
	de datos y archivos	
Gson	Librería para representación	Apache 2.0
	de objetos json a objetos ja-	
	va y viceversa	

Tabla A.11: Licencias de dependencias del proyecto

La licencia Eclipse (EPL), de la cual dispone esta aplicación, es compatible con todas las mostradas en la tabla A.11. A continuación, se pueden ver las posibilidades y obligaciones del uso de esta licencia:

- **Permite:** uso, reproducción, distribución, modificación, uso comercial y uso de patentes.
- Obliga: revelar la fuente y el autor, mantener la misma licencia al redistribuir el software, distribuir el software libre de regalías.
- Prohíbe: responsabilizar al autor o contribuidores por posibles daños, utilizar marcas propiedad del autor para promoción o publicidad.

En este proyecto, se debe tener en cuenta las licencias de Moodle y sus derechos. Moodle es una marca registrada y solo los partners registrados de

13

Moodle pueden utilizar su nombre ni logo en la aplicación, en palabras clave relacionadas con la publicidad ni en la descripción de servicios que inciten a pensar en que existe una asociación con Moodle.

Por ende, aunque esta aplicación solo sea funcional para Moodle, y realmente gire en torno a Moodle, no se puede incluir ni su nombre ni su logo, para no violar los derechos del autor.

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

En esta sección se plantearán los requisitos funcionales de esta aplicación y se establecerán los casos de uso. El objetivo de este apartado es dejar una clara guía, que los desarrolladores podrán seguir para hacer un desarrollo eficiente y situado en un marco de trabajo correctamente delimitado. El diseño y planteamiento de requisitos funcionales y casos de uso son tareas cotidianas y relevantes en el desarrollo de software ya que ofrecen una guía clara de cuales son las características y funcionalidades del software que se quiere desarrollar.

B.2. Objetivos generales

Para plantear un catalogo de requisitos que ayude al diseño de casos de uso es necesario conocer los objetivos de la aplicación. Por ende, se explican en este apartado los objetivos que tiene la aplicación y las necesidades que cubre,

En primer lugar, se quiere hacer el mantenimiento de la aplicación. eLerningQA, es una aplicación que ya tiene versiones funcionales [11], sin embargo, con las nuevas versiones de Moodle hay funcionalidades de está aplicación que fallan con las versiones de Moodle 4 y superiores. Por ende, el primer objetivo es arreglar este error, de forma que todas las funcionalidades existentes sean compatibles con las versiones de Moolde mencionadas.

En este mantenimiento se quiere que las siguientes funcionalidades sigan siendo funcionales y compatibles con las nuevas versiones de Moodle:

- Inicio de sesión con fichero de configuración: Se requiere poder iniciar sesión a la aplicación con una cuenta de usuario del sitio Moodle que se especifica en uno de los campos del formulario para iniciar sesión. Además, se podrá escoger entre 3 ficheros de configuración que tendrán datos para el calculo de reglas de los reportes.
- Visualización de lista de cursos: Se requiere que una vez iniciada la sesión en la aplicación se pueda visualizar una lista con los cursos a los que tiene acceso el usuario, además, el usuario debe tener permisos relativos a los de profesor o superiores. Por otro lado, el usuario, tendrá visibles varios botones: desconexión, manual de usuario, acerca de y contacto.
- Visualización de reporte de un curso: Cuando el usuario elige un curso de la lista, se le redirige a la página en la que visualiza el reporte del curso en cuestión. En esta pagina se le muestra un marco con todas las reglas disponibles, así como, la puntuación obtenida por cada regla , el porcentaje obtenido en cada fase y el porcentaje total. También, se le muestra las sugerencias para mejorar la puntuación de cada regla que haya dado un resultado negativo. Estas sugerencias se pueden ver en la totalidad del curso, por cada fase o por cada regla, pulsando en la puntuación total del curso, en la puntuación de cada fase o en cada curso respectivamente. Además se le muestran varios botones: redirección al curso en la página del sitio de Moodle, redirección a la página de evolución del rendimiento y opciones de manual de usuario, acerca de, y contacto.
- Visualización de la evolución de rendimiento: En está pagina se muestra un marco con los porcentajes contextualizados en las perspectivas y los roles. Además se muestra un gráfico, con la evolución de calidad en ese curso a lo largo del tiempo. En esta página se muestran los mismo botones que en el reporte del curso.
- Manual de usuario: Se requiere poder acceder al manual de usuario, tanto si se ha iniciado la sesión como si no. En este manual se podrán ver las funcionalidades disponibles y una explicación de los contenidos.
- Contacto: Al pulsar el botón de contacto, se puede enviar un correo a la dirección de correo especificada para el contacto.
- Acerca de: Al pulsar el botón de acerca de, se podrá ver información de los autores y la licencia de la aplicación.

En segundo lugar, se quieren aumentar nuevas reglas para los reportes de los cursos. Estás reglas deben ser relativas al diseño y realización de cuestionarios. Las reglas se basarán en estadísticas que ofrece Moodle para el estudio de calidad de cuestionarios. Cada regla implementada debe estar en la fase que le corresponde en el reporte. Además se mostrará sugerencias por cada regla con resultado negativo. Si la regla se basa en un índice que se calcula sobre cada pregunta, se mostrará una sugerencia desplegable en la que se mostrará cada índice de cada pregunta con mal índice. Si el índice sobre el que se plantea la regla se calcula para el conjunto del cuestionario, se mostrará una sugerencia simple. Las sugerencias deben tener un enlace al cuestionario en cuestión. También, se quiere añadir reglas sobre el diseño del curso. Todas estas nuevas reglas, tienen valores para su calculo en el fichero de configuración

Por otro lado, se quiere añadir una opción de exportación de reportes en Excel. Para esto se requiere tener un botón en la página de visualización del informe de un curso. Al pulsar dicho botón se descarga el fichero Excel automáticamente. En este fichero Excel se puede ver la lista con todas las reglas del reporte y los resultados de las reglas, de cada fase y la puntuación total.

B.3. Catálogo de requisitos

En este apartado se plantea el catalogo de requisitos que se pueden identificar en el apartado anterior. Con este catálogo de requisitos se podrán plantear los casos de uso. Podemos diferencia entre requisitos funcionales y no funcionales.

Requisitos funcionales

- RF1: Sesión del usuario
 - RF1.1: Incio de sesión con cuenta de usuario de Moodle
 - RF1.2: Desconexión de la aplicación.
- RF2: Lista de cursos disponibles
- RF3: Reporte de curso
 - RF3.1: Marco con puntuaciones de las reglas definidas
 - RF3.2: Marco de sugerencias para reglas fallidas

- RF3.2.1: Puntuación general
- **RF3.2.2**: Diseño
 - ♦ RF3.2.2.1: Las opciones de progreso del estudiante están activadas
 - \diamond RF3.2.2.2: El curso tiene grupos
 - ♦ RF3.2.2.3: El curso tiene actividades grupales
 - ♦ RF3.2.2.4: Los estudiantes pueden ver las condiciones necesarias para completar una actividad
 - RF3.2.2.5: Todas las actividades tienen la misma nota máxima en el calificador
 - ♦ RF3.2.2.6: El curso tiene fechas y descripción definidas
 - ♦ RF3.2.2.7: Las preguntas de los cuestionarios tienen una calificación aleatoria adecuada
- o RF3.2.3: Implementación
 - ♦ RF3.2.3.1: Los recursos están actualizados
 - ♦ RF3.2.3.2: Fechas de apertura y cierre de tareas son correctas
 - ♦ RF3.2.3.3: Se detallan los criterios de evaluación (rúbricas, ejemplos)
 - ♦ RF3.2.3.4: El calificador no tiene demasiado anidamiento
 - ♦ RF3.2.3.5: Todos los alumnos están en algún grupo
- RF3.2.4: Realización
 - ♦ RF3.2.4.1: El profesor responde en los foros dentro del límite de 48 horas lectivas desde que se plantea la duda
 - ♦ RF3.2.4.2: Se ofrece retroalimentación de las tareas
 - ♦ **RF3.2.4.3**: Las tareas están calificadas
 - ♦ RF3.2.4.4: El calificador muestra cómo ponderan las diferentes tareas
 - ♦ RF3.2.4.5: Los índices de facilidad de las preguntas son adecuados
 - ♦ RF3.2.4.6: Los cuestionarios tienen una participación adecuada
 - ♦ RF3.2.4.7: Las preguntas de los cuestionarios tienen un índice de discriminación adecuado
 - ♦ RF3.2.4.8: Los cuestionarios tienen un coeficiente de consistencia interna adecuado

- o RF3.2.5: Evaluación
 - ♦ RF3.2.5.1: La mayoría de alumnos responde a los feedbacks
 - ♦ RF3.2.5.2: Se utilizan encuestas de opinión
- RF3.3: Exportación a fichero Excel del reporte
- RF3.4: Redirección a página del sitio de Moodle
- **RF5**: Evolución del rendimiento
 - RF5.1: Marco con porcentajes obtenidos del cálculo entre roles y perspectivas
 - RF5.2: Gráfica de evolución temporal de la calidad del curso
- **RF6:** Manual de usuario
- **RF7**: Acerca de
- RF8: Contacto

Requisitos no funcionales

- RNF1 Seguridad: Se requiere que la aplicación haga un trato seguro a los datos introducidos por los usuarios, así como, utilizar librerías seguras y herramientas para garantizar la seguridad en la aplicación.
- RNF2 Mantenibilidad: La aplicación debe ser fácilmente mantenible, utilizando herramientas y marcos de trabajo claros y con amplia documentación.
- RNF3 Disponibilidad: La aplicación debe ser disponible y debe ofrecer su funcionalidad con normalidad siempre.
- RNF4 Compatibilidad: La aplicación debe ser compatible con todas las versiones de Moodle, así como con la mayoría de exploradores.
- RNF5 Escalabilidad: La aplicación debe ser fácilmente escalable para albergar más reglas, persistencia de datos, y un número indeterminado de usuarios.

B.4. Especificación de requisitos

CU-1	Sesión del usuario
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF1
asociados	
Descripción	Inicio de sesión para acceso a la aplicación y descone-
	xión de la apliación
Precondición	Disponer de una cuenta de alguna página de Moodle
Acciones	Entrar al sitio web
Postcondición	N/A
Excepciones	
	■ Cuenta no válida.
	 Sitio Moodle no existente
	 Sesión no iniciada
Importancia	Alta

Tabla B.1: CU-1 Sesión de usuario.

CU-2	Incio de sesión
Versión Autor Requisitos asociados	1.5 Bilal Azar El Mourabit RF1, RF1.1
Descripción Precondición Acciones	Inicio de sesión para acceso a la aplicación Disponer de una cuenta de alguna página de Moodle Entrar al sitio web
	 Rellenar los campos de usuario, contraseña, sitio de Moodle y elegir archivo de configuración Pulsar el botón de inicio de sesión
Postcondición Excepciones	N/A
	 Cuenta no válida.
	■ Sitio Moodle no existente
Importancia	Alta

Tabla B.2: CU-2 Inicio de sesión.

CU-3	Desconexión
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF1, RF1.2
asociados	
Descripción	Desconexión de la aplicación
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación
Acciones	
	1. Pulsar el botón de desconexión
Postcondición Excepciones	N/A
	 Sesión no iniciada.
Importancia	Media

Tabla B.3: CU-3 Desconexión.

CU-4	Lista de cursos disponibles
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF2
asociados	
Descripción	Visualización de listado de cursos disponibles
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación
Acciones	
	1. Iniciar sesión
Postcondición	N/A
Excepciones	
	 Sesión no iniciada.
Importancia	Media

Tabla B.4: CU-4 Lista de cursos.

CU-5	Reporte de curso
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3
asociados	
Descripción	Informe de calidad completo de un curso
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación
Acciones	
	1. Pulsar el enlace correspondiente al curso en la lista de cursos.
Postcondición Excepciones	N/A
	 Sesión no iniciada.
Importancia	Alta

Tabla B.5: CU-5 Reporte de curso

CU-6	Marco con puntuaciones de las reglas definidas
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.1
asociados	
Descripción	Marco con las puntuaciones de las reglas definidas
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y acceder
	desde la lista de cursos
Acciones	
	1. Pulsar el enlace correspondiente al curso en la
	lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	,
-	- Error ganarando al informaci
	• Error generando el informes.
Importancia	Alta

Tabla B.6: CU-6 Marco con puntuaciones de las reglas definidas

	3.5
CU-7	Marco de sugerencias para reglas con puntua-
	ción negativa
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2
asociados	
Descripción	Marco con las sugerencias de aquellas reglas que han
	devuelto un resultado negativo
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación, acceder
	desde la lista de cursos y que alguna regla haya dado
	resultado negativo
Acciones	
	1. Pulsar el enlace correspondiente al curso en la
	lista de cursos.
	2. Pulsar en el marco de puntuaciones la fase, la
	regla, o la puntución general.
Postcondición	N/A
Excepciones	
	• Error generando el informes.
Importancia	Alta

Tabla B.7: CU-7 Marco de sugerencias para reglas con puntuación negativa

CU-8	Reglas de diseño
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.2
asociados	
Descripción	Porcentaje de la media de puntuaciones de reglas de
	Diseño
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Pulsar el enlace correspondiente al curso en la
	lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	•
	• Error generando el informe.
	- Error generando er informe.
Importancia	Alta

Tabla B.8: CU-8 Reglas de dise $\tilde{\text{no}}$

CU-9	Las opciones de progreso de estudiante están activadas
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.2, RF3.2.2.1
asociados	
Descripción	Se comprueba que las opciones para el estudiante estén activadas
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición Excepciones	N/A
	■ Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.9: CU-9 Las opciones de progreso de estudiante están activadas

CU-10	El curso tiene grupos
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.2, RF3.2.2.2
asociados	
Descripción	Se comprueba que el curso tenga formados grupos de
	estudiantes
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	
	 Error generando el informe.
	- Littor generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.10: CU-10 El curso tiene grupos

29

CU-11	El curso tiene actividades grupales
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.2, RF3.2.2.3
asociados	
Descripción	Se comprueba que el curso tenga actividades destina-
	das a la realización en grupo
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	'
_	- Ennoy ganaranda al informa
	■ Error generando el informe.
Importancia	Alta
Importancia	Alta

Tabla B.11: CU-11 El curso tiene actividades grupales

CU-12	Los estudiantes pueden ver las condiciones ne-
	cesarias para completar una actividad
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.2, RF3.2.2.4
asociados	
Descripción	Se comprueba que los estudiantes puedan ver los requisitos necesarios para completar una actividad
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición Excepciones	N/A
	■ Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.12: CU-12 Los estudiantes pueden ver las condiciones necesarias para completar una actividad

CU-13	Todas las actividades tienen la misma nota má-
	xima en el calificador
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.2, RF3.2.2.5
asociados	
Descripción	Se comprueba que las actividades diseñadas tengan la
	misma nota máxima en el calificador
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	
	 Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.13: CU-13 Todas las actividades tienen la misma nota máxima en el calificador

CU-14	El curso tiene fechas y descripción definidas
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.2, RF3.2.2.6
asociados	
Descripción	Se comprueba que el curso tenga fecha de inicio, de
	fin y descripción definidas
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	1
•	F
	 Error generando el informe.
T	A 14 .
Importancia	Alta

Tabla B.14: CU-14 El curso tiene fechas y descripción definidas

CU-15	Las preguntas de los cuestionarios tienen una calificación aleatoria adecuada
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.2, RF3.2.2.7
asociados	
Descripción	Se comprueba que las preguntas de los cuestionarios
	tengan una calificación aleatoria por debajo del valor
	definido en el fichero de configuración
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	
	 Error generando el informe.
	- Littor generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.15: CU-15 Las preguntas de los cuestionarios tienen una calificación aleatoria adecuada $\,$

CU-16	Implementación
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.3
asociados	
Descripción	Puntuación de las reglas relativas a la fase de imple-
	mentación
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	
	 Error generando el informe.
	~
Importancia	Alta

Tabla B.16: CU-16 Implementación

CU-17	Los recursos están actualizados
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.3, RF3.2.3.1
asociados	
Descripción	Se comprueba que los recursos disponibles en el curso
	estén actualizados
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	
	 Error generando el informe.
	. G
Importancia	Alta

Tabla B.17: CU-17 Los recursos están actualizados

CU-18	Fechas de apertura y cierre de tareas son co-
	rrecta
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos asociados	RF3, RF3.2, RF3.2.3, RF3.2.3.2
Descripción	Se comprueba que las fechas de apertura y cierre de los módulos estén definidos y dentro de las fechas de inicio y fin del curso
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	 Iniciar sesión. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición Excepciones	N/A
	• Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.18: CU-18 Fechas de apertura y cierre de tareas son correcta

CU-19	Se detallan los criterios de evaluación (rúbricas,
	ejemplos)
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.3, RF3.2.3.3
asociados	
Descripción	Se comprueba que los criterios de evaluación estén
	detallados
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/Δ
Excepciones	11/11
Lacepelones	
	 Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.19: CU-19 Se detallan los criterios de evaluación (rúbricas, ejemplos)

CU-20	El calificador no tiene demasiado anidamiento
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.3, RF3.2.3.4
asociados	
Descripción	Se comprueba que el calificador del curso no tenga
	demsaiado anidamiento
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	,
-	Ennon gononon do al informa
	 Error generando el informe.
Importancia	Alta
Importancia	Alta

Tabla B.20: CU-20 El calificador no tiene demasiado anidamiento

CU-21	Todos los alumnos están en algún grupo
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.3, RF3.2.3.5
asociados	
Descripción	Se comprueba que los alumnos matriculados estén en
	algún grupo
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	·
	• Error generando el informe.
	- Error generando er miorine.
Importancia	Alta

Tabla B.21: CU-21 Todos los alumnos están en algún grupo

Todos los alumnos están en algún grupo
2.0
Bilal Azar El Mourabit
RF3, RF3.2, RF3.2.3, RF3.2.3.5
Se comprueba que los alumnos matriculados estén en
algún grupo
Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
suficientes en la página de Moodle
1. Iniciar sesión.
2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
N/A
,
Eman and de al informa
 Error generando el informe.
Alta

Tabla B.22: CU-21 Todos los alumnos están en algún grupo

CU-22	Realización
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.4
asociados	
Descripción	Puntuación de las reglas relativas a la fase de imple-
	mentación
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	
	■ Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.23: CU-22 Realización

CU-23	El profesor responde en los foros dentro del límite de 48 horas lectivas desde que se plantea la duda
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos asociados	RF3, RF3.2, RF3.2.4, RF3.2.4.1
Descripción	Se comprueba que las dudas planteadas por el profesor sean respondidas en 48 horas por el profesor
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	 Iniciar sesión. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición Excepciones	N/A
	■ Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.24: CU-23 El profesor responde en los foros dentro del límite de 48 horas lectivas desde que se plantea la duda

CU-24	Se ofrece retroalimentación de las tarea
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.4, RF3.2.4.2
asociados	
Descripción	Se comprueba que las tareas tengan reatroalimentación
	por parte de los profesores
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	
	 Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.25: CU-24 Se ofrece retroalimentación de las tarea

CU-25	Las tareas están calificadas
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.4, RF3.2.4.3
asociados	
Descripción	Se comprueba que las tareas finalizadas estén califica-
	das
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	,
-	Eman garananda al infamas
	 Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.26: CU-25 Se ofrece retroalimentación de las tarea

CU-26	El calificador muestra cómo ponderan las dife-
	rentes tareas
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.4, RF3.2.4.4
asociados	
Descripción	Se comprueba que en el calificador se muestren las ponderaciones de todas las actividades
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos suficientes en la página de Moodle
Acciones	2 0
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición Excepciones	N/A
	■ Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.27: CU-26 El calificador muestra cómo ponderan las diferentes tareas

CU-27	Los índices de facilidad de las preguntas son
	adecuados
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos asociados	RF3, RF3.2, RF3.2.4, RF3.2.4.5
Descripción	Se comprueba que las preguntas de los cuestionarios tengan un índice de facilidad comprendido en un in- tervalo definido en el fichero de configuración
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición Excepciones	N/A
	• Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.28: CU-27 El calificador muestra cómo ponderan las diferentes tareas

CU-28	Los cuestionarios tienen una participación ade-
	cuada
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.4, RF3.2.4.6
asociados	
Descripción	Se comprueba que los cuestionarios tengan una par- ticipación superior al valor definido en el fichero de configuración
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos suficientes en la página de Moodle
Acciones	2 0
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición Excepciones	N/A
	■ Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.29: CU-28 Los cuestionarios tienen una participación adecuada

CU-29	Los cuestionarios tienen una participación ade- cuada
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.4, RF3.2.4.7
asociados	
Descripción	Se comprueba que las preguntas de los cuestionarios tengan un índice de discriminación superior al valor definido en el fichero de configuración
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición Excepciones	N/A
	■ Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.30: CU-29 Los cuestionarios tienen una participación adecuada

CU-30	Los cuestionarios tienen un coeficiente de consistencia interna adecuado
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.4, RF3.2.4.8
asociados	
Descripción	Se comprueba que el coeficiente de consistencia interna esté por encima de un valor definido en el fichero de configuración
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición Excepciones	N/A
	■ Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.31: CU-30 Los cuestionarios tienen una participación adecuada $\,$

CU-31	Evaluación
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.5
asociados	
Descripción	Porcentaje de la media de las puntuaciones relativas a
	la fase de evaluación
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	,
	• Error generando el informe.
	- Error generando er informe.
Importancia	Alta

Tabla B.32: CU-31 Evaluación

CU-32	La mayoría de alumnos responde a los feedbacks
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.5, RF3.2.5.1
asociados	
Descripción	Se comprueba que la mayoría de alumnos responde a
	los feedbacks proporcionados
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	
	• Error generando el informe.
	- Error generando el informe.
Importancia	Alta

Tabla B.33: CU-32 Evaluación

CU-33	Se utilizan encuestas de opinión
Versión	1.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF3, RF3.2, RF3.2.5, RF3.2.5.2
asociados	
Descripción	Se comprueba que en el curso haya definidos y se
	utilicen encuestas de opinión
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos
	suficientes en la página de Moodle
Acciones	
	1. Iniciar sesión.
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.
Postcondición	N/A
Excepciones	1
•	F
	 Error generando el informe.
T	A 14 -
Importancia	Alta

Tabla B.34: CU-33 Se utilizan encuestas de opinión

CII 0.4			
CU-34	Exportación a fichero Excel del reporte		
Versión	1.0		
Autor	Bilal Azar El Mourabit		
Requisitos	RF3, RF3.3		
asociados			
Descripción	Se descraga un fichero excel con el resumen del reporte		
	generado		
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos		
	suficientes en la página de Moodle		
Acciones			
	1. Iniciar sesión.		
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.		
	3. Pulsar el botón de exportación de excel		
	or I albeit of second de chip of edectors de chicor		
Postcondición	N/A		
Excepciones	1		
1			
	 Error generando el informes. 		
T	A 14 .		
Importancia	Alta		

Tabla B.35: CU-34 Exportación a fichero Excel del reporte

CU-35	Redirección a página del sitio de Moodle		
Versión	1.0		
Autor	Bilal Azar El Mourabit		
Requisitos	RF3, RF3.4		
asociados			
Descripción	Se redirige a la página del curso de Moodle		
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos		
	suficientes en la página de Moodle		
Acciones			
	1. Iniciar sesión.		
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.		
	3. Pulsar el botón con el nombre del curso		
Postcondición	N/A		
Excepciones	1		
•	E		
	 Error generando el informe. 		
Importancia	Alta		
Importancia	Alta		

Tabla B.36: CU-35 Redirección a página del sitio de Moodle

CII oo	T. I. W. 11			
CU-36	Evolución del rendimiento			
Versión	2.0			
Autor	Bilal Azar El Mourabit			
Requisitos	RF5			
asociados				
Descripción	Se muestra la evolución de calidad y la puntuación de			
	las reglas entre roles y perspectivas			
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos			
	suficientes en la página de Moodle			
Acciones				
	1. Iniciar sesión.			
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.			
	3. Pulsar el botón de enlace de evolución rendi-			
	miento			
Postcondición	N/A			
Excepciones	'			
•	F			
	 Error generando el informe. 			
Importancia	Alta			

Tabla B.37: CU-36 Evolución del rendimiento

CU-37	Marco con porcentajes obtenidos del cálculo		
	entre roles y perspectivas		
Versión	2.0		
Autor	Bilal Azar El Mourabit		
Requisitos	RF5, RF5.1		
asociados			
Descripción	Se muestra un marco con las puntuaciones de las reglas en las dimensiones de roles y perspectivas		
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos suficientes en la página de Moodle		
Acciones	The second of th		
	 Iniciar sesión. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos. Pulsar el botón de enlace de evolución rendimiento 		
Postcondición Excepciones	N/A		
	• Error generando el informe.		
Importancia	Media		

Tabla B.38: CU-37 Evolución del rendimiento

CU-38	Gráfica de evolución temporal de la calidad del		
	curso		
Versión	1.0		
Autor	Bilal Azar El Mourabit		
Requisitos	RF5, RF5.2		
asociados			
Descripción	Se muestra una gráfica con la evolución de calidad del		
	curso		
Precondición	Tener una sesión iniciada en la aplicación y permisos		
	suficientes en la página de Moodle		
Acciones			
	1. Iniciar sesión.		
	2. Pulsar el enlace del curso en la lista de cursos.		
	3. Pulsar el botón de enlace de evolución rendi-		
	miento		
Postcondición	N/A		
Excepciones			
	■ Error generando el informe.		
Importancia	Media		

Tabla B.39: CU-38 Gráfica de evolución temporal de la calidad del curso

CU-38	Manual de usuario			
Versión	2.0			
Autor	Bilal Azar El Mourabit			
Requisitos	RF6			
asociados				
Descripción	Se muestra un manual de usuario con una descripción			
	de todas las funcionalidades			
Precondición	N/A			
Acciones				
	1. Pulsar el botón de manual de usuario.			
Postcondición	N/A			
Excepciones	1			
Importancia	Baja			

Tabla B.40: CU-38 Gráfica de evolución temporal de la calidad del curso

CU-39	Acerca de
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF7
asociados	
Descripción	Se muestran información relativa a autores y licencias
	de la aplicación
Precondición	N/A
Acciones	
	1. Pulsar botón de acerca de.
Postcondición	N/A
Excepciones	ı
Importancia	Baja

Tabla B.41: CU-39 Gráfica de evolución temporal de la calidad del curso

CU-40	Contacto
Versión	2.0
Autor	Bilal Azar El Mourabit
Requisitos	RF8
asociados	
Descripción	Se muestra un marco emergente para enviar un correo
	a una dirección de contacto
Precondición	N/A
Acciones	
	1. Pulsar botón de contacto.
Postcondición	N/A
Excepciones	1
Importancia	Baja

Tabla B.42: CU-40 Contacto

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

Tras haber definido los requisitos de la aplicación, es hora de definir el diseño de la aplicación. En este apartado se dará una descripción del diseño de los datos, el flujo de procedimientos y el diseño arquitectónico de la aplicación.

C.2. Diseño arquitectónico

Esta aplicación cuenta con una arquitectura Modelo-Vista-Controlador [6]. Este es un patrón arquitectónico que divide la aplicación en tres componentes C.1:

- Modelo: En este componente se encuentran los datos y toda la lógica relativa a su obtención.
- Vista: En la vista se encuentra la interfaz gráfica y todos aquellos componentes que interactúen directamente con el usuario.
- Controlador: Este componente es el intermediario entre el modelo y la vista, este es el que gestiona las peticiones que se reciben de la vista y decide que datos mostrar y como, es decir, es el que contiene la lógica de negocio.

Patrones de Arquitectura MVC

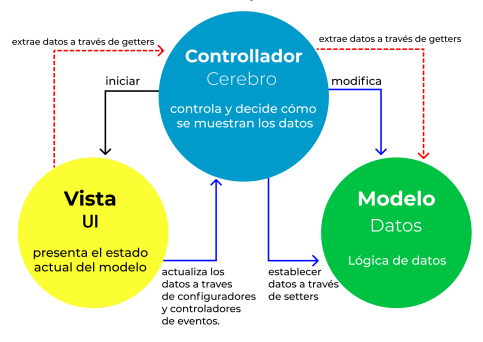


Figura C.1: Patrón Modelo-Vista-Controlador

En la aplicación se pueden encontrar estos componentes. En esta aplicación, el modelo para representar los datos obtenidos a través del web scraping o la Web API de Moodle. Este modelo se ve representado en la aplicación en la carpeta situada en src/main/java/es/ubu/lsi/model C.2:



Figura C.2: Modelo de eLearningQA

La vista se ve representada en ficheros JSP en el paquete src/main/webapp. Aquí, se encuentra la interfaz de usuario y todos los métodos que utiliza.

El controlador se encuentra en la aplicación C.3 como un conjunto de clases que realizan las tareas propias a la lógica de negocio.

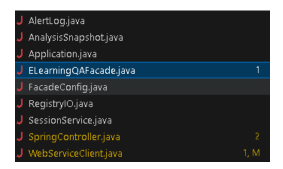


Figura C.3: Controlador en eLearningQA

Por otro lado, la aplicación cuenta con un patrón fachada, que centraliza los métodos que realizan las operaciones de la aplicación. Este patrón se implementa en la aplicación con una clase fachada llamada ElearningQA-Facade que permite el aumento de funcionalidad sin que cambie mucho la fachada de la aplicación C.4.

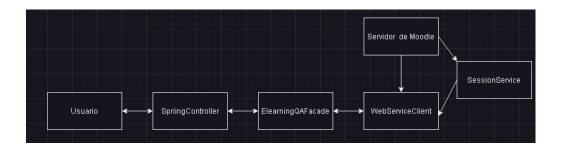


Figura C.4: Diagrama de clases de eLearningQA

C.3. Diseño de datos

Esta aplicación no dispone de persistencia de datos en base de datos. Hasta el momento, se guardan datos de los informes en archivos CSV que se utilizan para generar el gráfico de evolución de calidad.

Sin embargo, sí que existe una gestión de los datos que se reciben desde la Web API de Moodle y del fichero estadístico de la web de Moodle. Estos datos se reciben en formato JSON y se realiza un cast a las entidades definidas en la capa de modelo de la aplicación en la aplicación.

Las estructura de este Modelo gira en torno al curso, ya que los reportes se generan basándose en el curso. En la siguiente imagen C.5 se puede ver la estructura de entidades de la que dispone la aplicación.

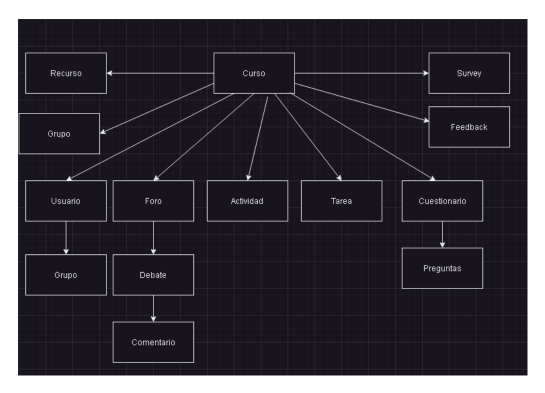


Figura C.5: Entidades del modelo de eLearningQA

C.4. Diseño procedimental

En este apartado se define el diseño procedimental que sigue la aplicación. La funcionalidad principal de la aplicación es la generación de informes de calidad. Para esta funcionalidad existe un conjunto de llamadas a distintos métodos en distintas clases C.6.

Como conclusión, es importante recalcar que este diseño debe ser revisado constantemente, como parte del proceso del mantenimiento. Ya que basándose en el crecimiento de necesidades, puede ser interesante un cambio estructural con el fin de mejorar le desarrollo de la aplicación en el largo plazo.

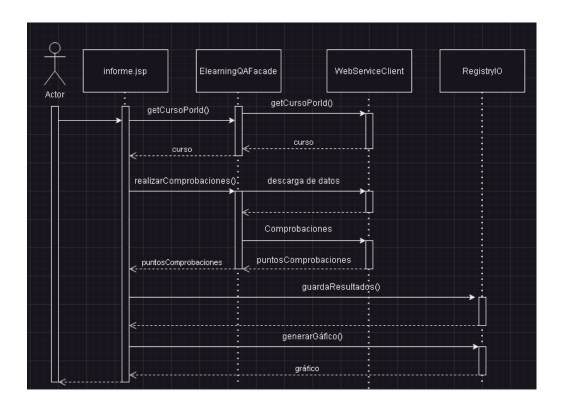


Figura C.6: Procedimiento de generación de un informe

Apéndice D

Documentación técnica de programación

D.1. Introducción

En este apartado se documentan todos los aspectos importantes para el proceso de programación.

D.2. Estructura de directorios

Este proyecto tiene una estructura de directorios propia de una aplicación Spring Boot MVC [12], en la que se pueden diferenciar los 3 componentes básicos del patrón Modelo-Vista-Controlador D.1.

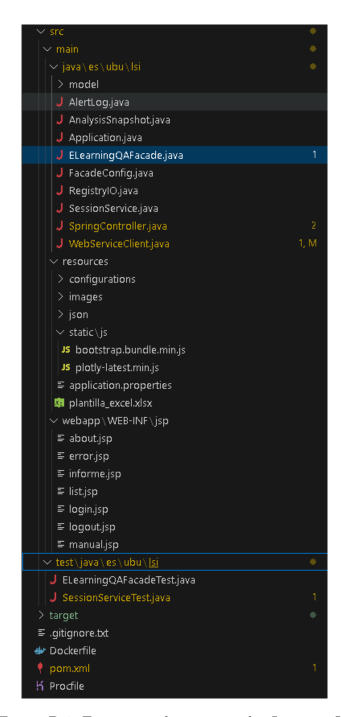


Figura D.1: Estructura de proyecto de eLearningQA

D.3. Manual del programador

Este proyecto está construido con Spring Boot 2.7.18 como framework de desarrollo. Se utiliza Java JDK 8 que se puede descargar de la página oficial [9]. Para poder desarrollar en este proyecto también se necesita una versión de Apache Maven, la versión utilizada para este desarrollo ha sido la 3.9.6.

El IDE utilizado en este caso ha sido Visual Studio Code, se pueden utilizar otros IDE, el más recomendado para el desarrollo en java es IntelliJ IDEA.

Para obtener el proyecto se puede acceder al repositorio en GitHub [1]. Hay varias formas de descargar el repositorio, una de ellas es utilizando el comando:

git -clone https://github.com/bae1001/eLearningQA

Además, el proyecto cuenta con integración continua con "Java CI with Maven", que se utiliza para hacer una comprobación de cada subida al repositorio para verificar que los cambios funcionan correctamente con el conjunto de la aplicación. Para esto existe un fichero de configuración llamado "maven.yml" situado en la carpeta de workflows de Github D.2.

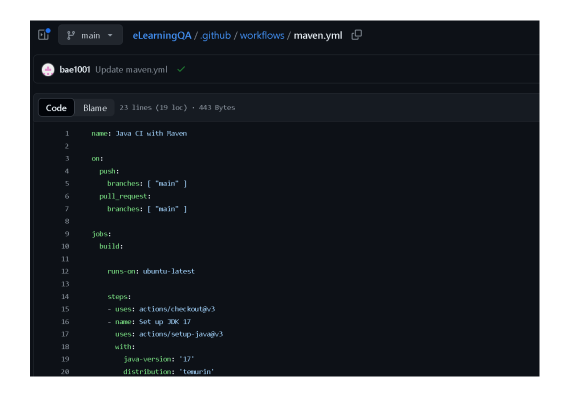


Figura D.2: Fichero de configuración de Java CI with Maven en Github

Por otro lado, es necesario disponer de Docker Desktop [5], para poder hacer un despliegue en contenedores.

Finalmente, hay que configurar el fichero para la conexión con SonarCloud. Al igual que "Java CI with Maven" se debe configurar un fichero en la carpeta de workflows de Github, en este proyecto dicho fichero se llama "build.yml" D.3.

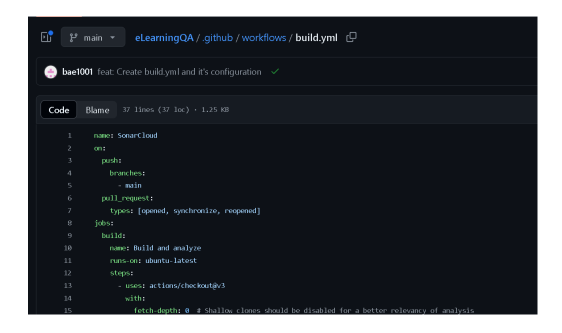


Figura D.3: Fichero de configuración de Sonarcloud en workflows de Github

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto

Para poder ejecutar este proyecto se deben seguir los siguientes pasos:

1. Ejecutar el comando de compilación de Maven, a la altura del archivo pom del proyecto:

mvn clean install

- 2. A continuación hay 3 opciones para poner en ejecución el proyecto:
 - a) Ejecutando el maín situado en la clase Aplication.java situada en el paquete src/main/java/es/ubu/lsi
 - b) Ejecutando el .war generado en la compilación:

java -jar prototipo-0.4-SNAPSHOT.war

c) Ejecutando el proyecto en un contenedor de Docker. para ello lo primero será crear la imagen con el siguiente comando:

docker build -t <nombreDeImagen> .

A continuación, se ejecuta la imagen creada con el siguiente comando:

docker run -p 8080:8080 <nombreDeImagen>

3. A continuación se podrá acceder a la aplicación en localhost en la siguiente dirección:

http://localhost:8080/

D.5. Pruebas del sistema

Para asegurar la mantenibilidad del proyecto es necesario tener test que aseguren el funcionamiento de las funcionalidades con el paso del tiempo y cuando se modifique código que afecte a dichas funcionalidades. Es una práctica muy recomendable en la calidad de código y conveniente para el desarrollo a largo plazo. Esta aplicación cuenta con test que prueban las funcionalidades principales del proyecto. Estos test se puede encontrar en la carpeta de test del proyecto y se pueden ejecutar manualmente o con el comando de compilación de Maven.

Estas pruebas utilizan datos de prueba que se encuentran en **src/mai-n/resources/json**, estos datos se han creado con el fin de cubrir la mayor cantidad de código posible.

Apéndice E

Documentación de usuario

E.1. Introducción

En este apartado se explica la información que puede resultar de interés al usuario. Este apartado está escrito para entender lo que ofrece eLearningQA y como se usa.

E.2. Requisitos de usuarios

Para poder utilizar la aplicación es necesario disponer de una cuenta de Moodle con permisos de profesor y profesor sin permisos de edición o superior.

Además, es necesario de disponer de conexión a internet para acceder a la página web en la que está la aplicación

E.3. Instalación

eLearningQA no requiere de instalación, ya que es una aplicación web.

E.4. Manual del usuario

Pantallas

■ Inicio de sesión: La primera pantalla que el usuario puede ver es la de inicio de sesión E.1. En esta encontramos un formulario para introducir las credenciales, la url de la página de Moodle, y el fichero de configuración. Además, se puede ver un footer que muestra los botones para acceder al manual de usuario, a la información de la aplicación y para el contacto con el responsable de la web.

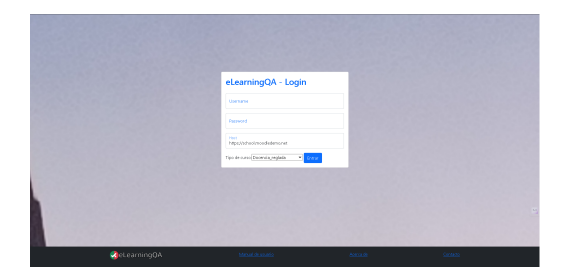


Figura E.1: Pantalla de inicio de sesión

Lista de cursos: Una vez iniciada la sesión se podrá visualizar una lista de cursos E.2 de los que se puede obtener un informe de calidad. Además, se puede ver un botón de desconexión para salir de la aplicación.

75

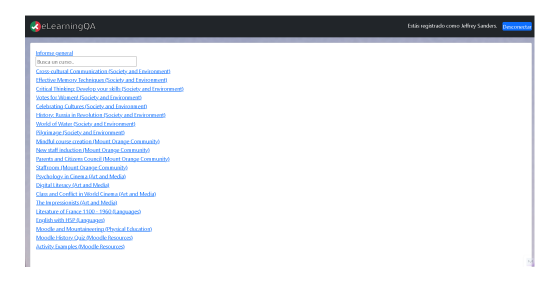


Figura E.2: Lista de cursos

■ Informe de curso: Una vez que se ha pulsado uno de los enlaces de la lista, se redirige a una pantalla con el informe generado E.3. Aquí se puede encontrar un marco con las reglas y las puntuaciones, un marco con las sugerencias para mejorar en aquellas reglas que hayan devuelto una puntuación negativa. También, se pueden ver cuatro botones en la cabecera de la página, el primero para exportar un resumen del informe a Excel, el segundo con el informe de fases, el tercero para la redirección a la evolución del rendimiento y el último con un enlace que redirige al curso en Moodle.



Figura E.3: Pantalla de informe de un curso

■ Evolución de rendimiento: En la pantalla de evolución de rendimiento E.4 se podrá ver un gráfico con la evolución temporal de la calidad del curso, con base en los informes generados y un marco con las puntuaciones en las dimensiones de rol y perspectiva.

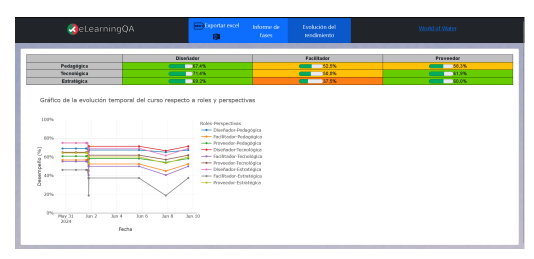


Figura E.4: Pantalla de evolución de rendimiento

■ **Documento Excel:** Cuando se pulsa el botón de exportación de Excel se descargará automáticamente un archivo Excel con un resumen del informe E.5.

Curren	
Curso	World of Water
Total	60.869564%
Diseño	62.5%
Las opciones de progreso del estudiante están activadas	✓
Se proporcionan contenidos en diferentes formatos	✓
El curso tiene grupos	\checkmark
El curso tiene actividades grupales	X
Los estudiantes pueden ver las condiciones necesarias para completar una actividad	✓
Todas las actividades tienen la misma nota máxima en el calificador	X
El curso tiene fechas y descipción definidas	\checkmark
Las preguntas de los cuestionarios tienen una calificación aleatoria adecuada	X
implementación	100.0%

Figura E.5: Informe Excel

■ Manual de usuario: En esta pantalla se explican todas las funcionalidades de la aplicación informe E.6.

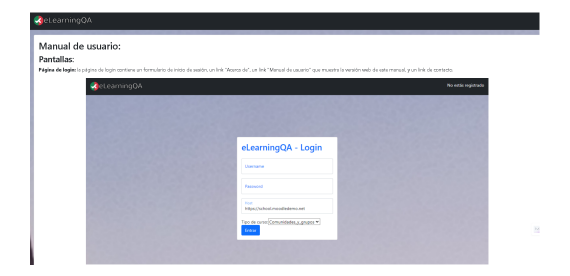


Figura E.6: Pantalla de manual de usuario

■ Acerca de: En esta pantalla se puede ver información relativa a licencias y responsables de la página E.7.





Trabajo de fin de grado realizado por Bilal Azar El Mourabit (2023-2024). Tutorizado por Raúl Marticorena Sánchez y Carlos López Nozal. Esta aplicación utiliza la Edipse Public License (<u>más información</u>).

Figura E.7: Pantalla de acerca de

• Acerca de: Al presionar el botón de "contacto", saldrá una ventana emergente del navegador para elegir opción para enviar el correo.

Acciones del usuario:

- Login: para acceder a la aplicación son necesarias las credenciales de acceso a una cuenta de la plataforma Moodle a la que accede la aplicación (en el caso del prototipo es Mount Orange School). Debe introducir su usuario y contraseña en los campos "Username" y "Password". Si quiere vaciar los campos, pulse el botón "Borrar". Para acceder a la página principal, pulse el botón "Entrar" tras haber introducido sus credenciales.
- **Desconectar:** desde la página principal, si desea finalizar su sesión, pulse el botón "Desconectar". Esto invalidará sus credenciales y le

impedirá acceder a la aplicación hasta que se registre de nuevo con unas credenciales válidas.

- Generar informe específico: la página principal muestra una tabla con todos los cursos en los que se encuentra matriculado el usuario registrado en formato de enlace. Al clicar un enlace, se generará un informe en una pestaña aparte del navegador, que mostrará los resultados del análisis que ha realizado la aplicación sobre el curso correspondiente.
- Generar informe global: en la página principal hay un enlace llamado "Generar informe global". Al hacer clic sobre este, se generará un informe en una pestaña aparte del navegador que mostrará un resumen de los análisis de todos los cursos en los que se encuentra matriculado el profesor.
- Exportar informes de Excel: en la página del reporte de un curso, hay un botón "Exportar Excel" en la cabecera de la página que permite exportar un resumen del informe generado a un archivo .xlsx.

Explicación de las comprobaciones de los informes:

Las siguientes comprobaciones están relacionadas con los roles, fases, y perspectivas mencionadas anteriormente. Los distintos procesos del diseño instruccional se encuentran divididos en fases, con ciertas perspectivas en mente, y son responsabilidad directa o indirecta de ciertos roles. Al estar las comprobaciones ligadas a esos procesos se muestran agrupadas por fases, y después de la explicación se indican los roles responsables e involucrados, además de las perspectivas correspondientes.

Diseño:

- Las opciones de progreso del estudiante están activadas: se comprueba que estén habilitadas las opciones de progreso de los estudiantes en el curso. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador Perspectivas: Pedagógica
- Se proporcionan contenidos en diferentes formatos: se comprueba que haya variedad de formatos en los recursos del curso. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica y Tecnológica

- El curso tiene grupos: se comprueba que existan grupos definidos en el curso. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica
- El curso tiene actividades grupales: se comprueba que existan actividades con entrega grupal habilitada en el curso. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica
- Los estudiantes pueden ver las condiciones necesarias para completar una actividad: se comprueba que esté habilitada la opción de mostrar las condiciones para completar una actividad en el curso. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica
- Todas las actividades tienen la misma nota máxima en el calificador: se comprueba que exista una consistencia en las notas máximas de los ítems de calificación (tareas, entregas, cuestionarios) del curso. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica
- El curso tiene fechas y descripción definidas: se comprueba que estén definidas las fechas de inicio y fin del curso, así como una descripción. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica y Estratégica
- Las preguntas de los cuestionarios tienen una calificación aleatoria adecuada: se comprueba que el índice de calificación aleatoria de los cuestionarios este por debajo de un valor definido. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador Perspectivas: Pedagógica

Implementación:

- Los recursos están actualizados: se comprueba que los recursos del curso tengan una fecha de creación reciente. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica y Tecnológica
- Fechas de apertura y cierre de tareas son correctas: se comprueba que las fechas de apertura y cierre de tareas y cuestionarios no se solapen de forma errónea con las fechas de inicio y fin del curso. Responsable: Facilitador Involucrados: Diseñador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica y Tecnológica

- Se detallan los criterios de evaluación: se comprueba que exista en al menos una actividad una rúbrica o una guía de calificación en el curso. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica y Tecnológica
- El calificador no tiene demasiado anidamiento: se comprueba que la estructura de las categorías del calificador no sea demasiado enrevesada. Responsable: Diseñador Involucrados: Facilitador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica y Estratégica
- Todos los alumnos están en algún grupo: se comprueba que cada alumno pertenezca a un grupo. Responsable: Proveedor Involucrados: Diseñador Perspectivas: Tecnológica y Estratégica

Realización:

- El profesor responde en los foros dentro del límite de 48 horas lectivas desde que se plantea la duda: se comprueba que no haya preguntas por parte de alumnos que estén sin responder en un tiempo razonable. Responsable: Facilitador Involucrados: Diseñador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica y Tecnológica
- Se ofrece retroalimentación de las tareas: se comprueba que el profesor deje comentarios en la mayoría de calificaciones que haga. Responsable: Facilitador Involucrados: Diseñador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica y Tecnológica
- Las tareas están calificadas: se comprueba que no haya entregas de alumnos que hayan pasado una semana sin calificación. Responsable: Facilitador Involucrados: Diseñador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica y Tecnológica
- El calificador muestra cómo ponderan las diferentes tareas: se comprueba que el calificador muestre los pesos de los ítems de calificación. Responsable: Facilitador Involucrados: Diseñador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica y Tecnológica
- Los índices de facilidad de las preguntas son adecuados: se comprueba que los índices de facilidad de las preguntas de los cuestionarios estén dentro de los intervalos definidos. Responsable: Facilitador Involucrados: Diseñador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica, Estratégica y Tecnológica

- Los cuestionarios tienen una participación adecuada: se comprueba que la participación de los cuestionarios sea superior a un valor definido. Responsable: Facilitador Involucrados: Diseñador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica, Estratégica y Tecnológica
- Las preguntas de los cuestionarios tienen un índice de discriminación adecuado: se comprueba que los índices de discriminación de las preguntas estén por encima de un valor definido. Responsable: Facilitador Involucrados: Diseñador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica, Estratégica y Tecnológica
- Los cuestionarios tienen un coeficiente de consistencia interna adecuado: se comprueba que los coeficientes de consistencia interna estén por encima de un valor definido. Responsable: Facilitador Involucrados: Diseñador y Proveedor Perspectivas: Pedagógica, Estratégica y Tecnológica

Evaluación:

- La mayoría de alumnos responden a los feedbacks: se comprueba que no haya muchos alumnos que no respondan a los feedbacks. Responsable: Proveedor Involucrados: Diseñador y Facilitador Perspectivas: Pedagógica, Tecnológica, y Estratégica
- Se utilizan encuestas de opinión: se comprueba que el curso contenga encuestas de opinión. Responsable: Proveedor Involucrados: Diseñador y Facilitador Perspectivas: Pedagógica, Tecnológica, y Estratégica

Bibliografía

- [1] bae1001/elearningqa: Degree final project 2023-24 university of burgos. [Online; Accedido 08-junio-2024].
- [2] Boe-a-2024-2251 real decreto 145/2024, de 6 de febrero, por el que se fija el salario mínimo interprofesional para 2024.
- [3] Building and testing java with maven github docs. [Online; Accedido 03-Junio-2024].
- [4] Cuánto luz consume un ordenador portátil. [Online; Accedido 07-junio-2024].
- [5] Docker: Accelerated container application development. [Online; Accedido 30-Mayo-2024].
- [6] El patrón modelo-vista-controlador: Arquitectura y frameworks explicados. [Online; Accedido 08-junio-2024].
- [7] Evolución del precio de la luz | ocu. [Online; Accedido 07-junio-2024].
- [8] Github y sonarcloud. [Online; Accedido 03-Junio-2024].
- [9] Java downloads | oracle. [Online; Accedido 08-junio-2024].
- [10] Protección y aspectos legales del software mct abogados. [Online; Accedido 07-junio-2024].
- [11] Robertoarastiblanco/elearningqa: Degree final project 2021-22 university of burgos. [Online; Accedido 10-Abril-2024].
- [12] Spring mvc project structure. [Online; Accedido 08-junio-2024].

86 Bibliografía

- [13] Zube documentation. [Online; Accedido 03-Junio-2024].
- [14] ¿qué impuestos paga un trabajador según su situación laboral? ing en naranja. [Online; Accedido 07-junio-2024].