exerClick

Aplicación móvil para el seguimiento de ejercicios en el aula

Septiembre de 2015

Especialidad de Computación

Autor: Adrián Núñez Marcos

Directora: Maite Urretavizcaya Loinaz





Dedicado a...

En primer lugar, gracias a mi directora de proyecto, Maite Urretavizcaya Loinaz, por aceptar llevar mi proyecto y estar tan pendiente de mis dudas y comentarios, sé que pocos directores de proyecto atienden tan rápidamente a los alumnos y tienen tanta paciencia, por eso quiero agradecértelo especialmente. Como no, muchas gracias a Samara Ruíz también por estar siempre pendiente del progreso de desarrollo, haberme dado opiniones o respondido a dudas a cada rato, incluso fines de semana.

Gracias a mis aitas, Luis Fidel Núñez y Maite Marcos, por dejarme estudiar fuera de casa en San Sebastián. Haberme pagado toda la universidad aun con el esfuerzo que supone y no haber estado encima mio, dándome libertad en todo momento, demuestra la confianza que depositáis en mi, estoy muy agradecido por ello, un beso muy fuerte para vosotros.

He de agradecer también al equipo de ayudantes que he tenido para probar *exerClick*. Cada uno de ellos ha aportado su granito de arena y se ha tomado la molestia de invertir su tiempo en mi, imuchas gracias a Asier, Uxue, Erik, Xabi, Mikel B., Ibai y Alex M.!

Finalmente, muchas gracias a todos los que habéis estado durante estos 4 años conmigo apoyándome, me lo he pasado genial con todos y he disfrutado mucho. Con este proyecto cierro una gran etapa de mi vida y me gustaría tomarme algunas líneas para agradecerle a las personas importantes que han pasado por ella. A todos mis compañeros de clase, que no podría ponerme a nombrar porque sois demasiados, hemos vivido muchos momentos juntos y ha sido un placer conoceros a todos, espero no olvidaros nunca. Mis compañeros en la especialidad de Computación, con los que pasé un curso increíble: los dos Asiers, Erik, Iván, Amaia, los dos Danis, Aitor y Mikel D.. A mis compañeros de piso: Markel, Anartz y Sergio, gracias por aguantarme ahí todo un año, hemos tenido altibajos pero me ha gustado mucho convivir con vosotros. A mis compañeros de entrenamiento: Erik y Juan, gracias por todos esos momentos. Toda la gente de Ikubo: Uxue, Mikel, Goiatz, Alex y Gorka, estos ultimos años habéis sido como una familia para mi dentro de la universidad, siempre ahí cuando os necesitaba, habéis sido un gran apoyo y ayuda. Sin olvidarme de Joanes y Aizpea en el Consejo de Estudiantes, ha resultado un año agradable también gracias a vosotros. También a todas las otras personas que habéis estado alrededor: me habéis aportado mucho y no podría poner palabras para expresar mi agradecimiento. Un abrazo a todos.

Agradecimiento especial a las personas que estuvieron a mi lado todo el rato durante casi cada hora de desarrollo del proyecto: Asier, Xabi, Aitor y Gorka, iasí da gusto hacer un proyecto!

Resumen

Proyecto de Fin de Grado de la especialidad de Computación. Se ha implementado la aplicación para el seguimiento de ejercicios en el aula llamada **exerClick**. Es una aplicación multiplataforma para móviles, evaluada en Android y en iOS y adaptada a esos sistemas gracias a la plataforma Cordova [5]. En su implementación se han utilizado las tecnologías web HTML5, CSS3 y Javascript, además de PHP para el servidor.

La aplicación permite que los profesores añadan ejercicios y los alumnos le envíen *feedback* sobre su realización mediante dos opciones: marcar una duda en el ejercicio o marcar el ejercicio como finalizado.

Laburpena

Konputazioko espezialitaterako Gradu Amaierako Proiektua. **exerClick** deituriko aplikazio bat inplementatu da klaseko ariketen jarraipena egiteko. Plataforma anitzeko mugikorretarako aplikazioa da, Android eta iOS-en balioztatua eta sistema hoietara egokitua Cordova [5] plataformari esker. Honen inplementazioan HTML5, CSS3 eta Javascript web teknologiak erabili dira, zerbitzarirako PHPaz gain.

Aplikazioak irakasleari ariketak gehitzea ahalbidetzen dio eta ikasleek ariketa horiei dagokien *feeback*-a bidaltzea bi aukeren bitartez: ariketa bat zalantza bezala edo amaitutzat bezala markatu.

Abstract

Computer Science speciality's Bachelor Thesis. The implemented application, called **exerClick**, aims to monitorize the realization of exercises in clasrooms. It is a multiplatform application for mobile phones, adapted to Android and iOS using the Cordova [5] platform. In its implementation have been used HTML5, CSS3 and Javascript web technologies, in addition to PHP for the server.

The application lets the teacher to add exercises and students to send feeback for each exercise using two options: set a question for the exercise or mark the exercise as finished.

Índice general

1.	Intro	oducción	1
	1.1.	Contexto	1
	1.2.	Propuesta	2
		Organización del documento	3
2.	Doc	umento de objetivos del proyecto (DOP)	4
	2.1.	Alcance del proyecto	4
		Exclusiones del proyecto	5
	2.3.	Fases y tareas del proyecto	6
		2.3.1. Estudio de alternativas para la creación de una aplicación móvil .	6
		2.3.2. Formación	6
		2.3.3. Documentación del proyecto	6
		2.3.4. Presentación y Defensa del proyecto	7
		Análisis de riesgos	7
	2.5.	Análisis de factibilidad	8
3.	Gest	tión del proyecto	9
	3.1.	Metología Ágil	9
	3.2.	Metología InterMod	10
		3.2.1. Adaptación de InterMod	12
	3.3.	Formación de equipos	12
	3.4.	Canales de comunicación e Infraestructura de almacenamiento	12
	3.5.	Sistemas Operativos evaluados	13
	3.6.	Tecnologías y Herramientas utilizadas	14
	3.7.	Step 0 - Análisis del proyecto	14
		3.7.1. UOs inicialmente planteados	15
	3.8.	Iteración 1	16
		3.8.1. Step 1.1. Lista de UOs	16
		3.8.2. Step 2.1. Planificación de la iteración	16

		3.8.3.	Step 3.1. Ejecución de las actividades	۱7
	3.9.			۱7
		3.9.1.	Step 1.2. Lista de UOs	۱7
				۱7
		3.9.3.	Step 3.2. Ejecución de las actividades	۱7
	3.10	. Iteracio	ón 3	۱7
		3.10.1.	Step 1.3. Lista de UOs	18
				18
			1 3	18
	3.11	. Iteracio	ón 4 1	18
		3.11.1.	Step 1.4. Lista de UOs	18
		3.11.2.	Step 2.4. Planificación de la iteración	18
		3.11.3.	Step 3.4. Ejecución de las actividades	19
	3.12	. Iteracio	ón 5	19
		3.12.1.	Step 1.5. Lista de UOs	19
			1	19
		3.12.3.	Step 3.5. Ejecución de las actividades	19
	3.13	. Iteracio	ón 6	20
			1	20
		3.13.2.	Step 2.6. Planificación de la iteración	20
			1 3	21
	3.14			22
		3.14.1.	1	24
			<u> </u>	25
		3.14.3.	1	25
			<i>y</i>	27
	3.15	. Seguin	niento	28
1	Λná	اندند طد	Requisitos 3	30
+.				30
	4.1.			30
	12			31
	7.4.	4.2.1.		32
		4.2.2.	-	33
				34
		4.2.4.		35
			3	37
			•	38
				39
			•	ر 10
				†0 †1
		T・ム・フ・	OOO 1. Laitai uii ejereielo	ıΤ

	4.3.	4.2.10. UO8-T: Cerrar sesión4.2.11. UO9-T: Cambiar el idioma de la aplicación4.2.12. UO10-T: Cambiar de asignatura4.2.13. UO1: Lanzar ejercicios4.2.14. UO2: Lanzar ejercicios y visualizar resultadosRequisitos de dispositivos para su ejecución	42 43 43 44 44			
5.	Dise	ño e Implementación	45			
		Estructura del proyecto	45			
	5.2.	Interfaces o lado del cliente	47			
		5.2.1. Interfaz de autenticación de usuario	47			
		5.2.2. Interfaz del profesor	48			
		5.2.3. Interfaz del perfil del profesor	48			
		5.2.4. Interfaz del alumno	52			
	5 0	5.2.5. Uso de iconos mediante Font Awesome	53			
	5.3.	Lógica de negocio o lado del servidor	54			
		5.3.1. Base de datos	54 54			
		5.3.2. Configuración	5 4			
		5.3.4. Cargar la interfaz principal (P1 del profesor y P1 del alumno)	57			
		5.3.5. Responder a un ejercicio (UO1-S)	63			
		5.3.6. Ver detalles de un ejercicio (UO2-S y UO5-T)	64			
		5.3.7. Crear-Lanzar un ejercicio (UO1-T y UO2-T)	64			
		5.3.8. Cambiar detalles de un ejercicio (UO3-T y UO6-T)	65			
		5.3.9. Ver estadísticas un ejercicio (UO4-T)	66			
		5.3.10. Cambiar de idioma (UO9-T)	69			
		5.3.11. Cambiar de idioma (UO10-T)	69			
6.	6.1.6.2.	Clusiones y Líneas futuras Objetivos alcanzados	70 71 73 73			
Ri	hliog	rafía y Referencias	75			
וט	niiog	ialia y Neielelicias	ıIJ			
Α.	Acta	s de Reunión	76			
В.	Acta	s de Pruebas	89			
C.	. Base de datos: MAGADI 9					

Índice de figuras

1.	Progreso del proyecto según selección de UOs	24
2.	Progreso del proyecto según el desarrollo de Actividades	25
3.	Seguimiento por tipo de tarea	28
4.	Seguimiento por tiempo	29
7.	P2: Se muestran detalles de un ejercicio	34
8.	P2: Crear-Lanzar un ejercicio simple	35
16.	Autómata de estados correspondiente al UO9-T	42
17.	Autómata de estados correspondiente al UO10-T	43
18.	Autómata de estados correspondiente al UO1	43
19.	Autómata de estados correspondiente al UO2	44
20.	Raíz del proyecto	45
21.	Contenido de la carpetas principales de la raíz del proyecto	46
22.	Pantalla de autenticación de usuario	47
23.	Pantalla en la que se muestran los ejercicios activos en clase	48
24.	Perfil del profesor	48
25.	Interfaz del UO1-T: Crear-Lanzar un ejercicio simple	49
26.	Interfaz del UO1-T: Crear-Lanzar un ejercicio detallado	50
28.	P3	51
30.	P1	52
32.	P2	53

Índice de cuadros

1	Dua amaga dal muarri				26
L.	Progreso del prove	ecto segun n	nodeios evaidado)S	

Capítulo 1

Introducción

1.1. Contexto

Muchas veces nos encontramos con aulas con demasiados alumnos. Estas clases son especialmente comunes en los primeros cursos de los estudios universitarios, donde el número de alumnos alcanza fácilmente las tres cifras. Conocer todos los alumnos que tienen dudas y monitorizar a los alumnos para saber si todos o la mayoría han acabado el ejercicio son tareas difícilmente abordables por una sola persona. La mayoría de las veces se suelen ignorar los problemas y dudas, y se sigue adelante.

Los nuevos planes de estudio que pretenden dejar atrás el sistema de educación mediante clases magistrales y dinamizar las clases han supuesto un aumento en el número de clases prácticas y laboratorios que se realizan. Algunos centros han optado incluso por dividir las clases en grupos más pequeños para realizar las prácticas, pero muchas veces ésto no es posible. En esas situaciones el profesor acaba por no poder monitorizar completamente la clase.

Con el fin de tener un medio común se han implantado en los últimos años nuevas tecnologías en entornos docentes. Sin embargo, en muchos casos esta tecnología se limita a entornos de apoyo a la docencia más que al alumnado, siendo muy popular el sistema de gestión del aprendizaje Moodle. Además, el uso más frecuente de estos sistemas es el de simple almacén de recursos bibliográficos (enlaces, apuntes, transparencias, etc.).

Por otro lado, la expansión de las tecnologías móviles y tabletas, con las que los alumnos están cada vez más familiarizados, no ha sido aprovechada. Estas tecnologías están ya mayoritariamente presentes en las aulas, la mayoría del alumnado dispone de alguno de estos dispositivos, pero su uso como herramienta educativa no es real, desperdiciando

1.2. Propuesta Capítulo 1

así todo su potencial como sistema de ayuda al aprendizaje. Es más, muchas veces el uso de estos dispositivos está prohibido o limitado en clase.

1.2. Propuesta

Nuestra propuesta pretende modificar y actualizar los modelos educativos presenciales a través de herramientas que faciliten la captura de la información de lo que sucede
en el aula, con el objetivo de proporcionar *feedback* a profesores y estudiantes sobre su
progreso en el aprendizaje. Esta propuesta se materializa en la aplicación PresenceClick
que facilita la captura colaborativa de esta información entre alumnos y profesores de
manera ágil. PresenceClick actualmente dispone de una serie de módulos que capturan
la asistencia de los alumnos a clase de manera automática, sus sensaciones sobre las diversas actividades de aprendizaje, sus respuestas a preguntas al aire del profesor y sus
dudas. En particular, nuestro objetivo en este nuevo proyecto es capturar las interacciones entre profesor-alumnos en sesiones de ejercicios.

El profesor dispondrá de una interfaz a la que accederá mediante su dispositivo móvil o tableta en clase e indicará a sus alumnos los ejercicios a realizar (está actividad se podrá realizar previa a la clase). Por su parte, los alumnos con sus dispositivos móviles (smartphones o tabletas) recibirán las notificaciones de los ejercicios a realizar y podrán indicar para cada uno si tienen dudas en su realización o si lo han terminado. El profesor podrá disponer en tiempo real de información sobre el porcentaje de alumnos que lo han realizado, alumnos que indican problemas en su realización y aquellos alumnos que no indican nada. Es decir, el profesor tendrá idea en tiempo real de quiénes y cuántos han realizado el ejercicio o alumnos que tienen problemas en su realización y podrá acercarse a comprobar y revisar sus soluciones. Además el profesor podrá valorar su nivel de corrección o satisfacción en la realización, añadiendo las notas oportunas en el sistema que le permitirá seguir la evolución de cada uno de sus alumnos durante el curso. También podrá acercarse a aquellos que señalan problemas en su realización, con el fin de ayudarlos y evitar dificultades en su progreso.

Bajo este contexto surge **exerClick**, la herramienta para seguimiento de ejercicios en el aula. Esta herramienta, con todas sus funcionalidades, nace con el propósito de tener una visión más real de lo que hacen los alumnos, tanto una visión global del grupo como una individual y está dirigida a profesores y a los propios alumnos. De esta manera, el docente puede ofrecer un aprendizaje más adaptado e individualizado, aunque los grupos de alumnos sean muy grandes.

1.3. Organización del documento

En este documento se describe principalmente la gestión y el seguimiento realizado durante el desarrollo de **exerClick**.

Introducir organización.

Capítulo 2

Documento de objetivos del proyecto (DOP)

Durante las sesiones prácticas de ejercicios en el aula a menudo el docente se pregunta si todo el mundo ha acabado los ejercicios propuestos con la esperanza de poder continuar con otro ejercicio o dando las explicaciones necesarias para poder continuar. Se puede preguntar si sus alumnos tienen vergüenza de plantear dudas o si pasan de ello, si no estará consumiendo demasiado tiempo en este ejercicio, etc. Con un conjunto de 100 alumnos, por ejemplo, resulta imposible observar el avance de los alumnos en los ejercicios y atender a todas las dudas que surgen. Incluso la estrategia de dividir la clase en grupos más pequeños para las clases prácticas, que puede parecer una buena idea, acaba consumiendo más tiempo, al tener que repetir lo mismo varias veces.

Lo ideal sería que existiera un medio para permitir a los alumnos dejar claro el estado en el que se encuentran, que el profesor pudiera ver como va cada alumno y que si hubiera dudas quedaran en algún sitio almacenadas para no dejar a ningún alumno sin su respuesta.

Con estos objetivos nace exerClick, que pretender ayudar a alumnos y docentes a llevar a cabo esta tarea. En este capítulo describiremos el alcance del proyecto.

2.1. Alcance del proyecto

Dividiremos los objetivos en objetivos del alumno y objetivos del profesor. Estos son los objetivos fijados para el alumno:

• Que pueda ver en todo momento cuales son los ejercicios propuestos en clase.

- Que un alumno pueda dejar constancia del estado en el que se encuentra durante un ejercicio: si lo ha terminado, si tiene dudas o si está realizándolo.
- Ver su progreso y el de sus compañeros en la realización de ejercicios.

Los objetivos del docente serán los siguientes:

- Que pueda ver en todo momento cuales son los ejercicios que va proponiendo en clase, los que se han terminado durante la sesión presente o los que aún no se han propuesto pero están preparados.
- Crear en cualquier momento un nuevo ejercicio (rápidamente o bien preparándolo tranquilamente). Y una vez creado tener la posibilidad de proponerlo a la clase o guardarlo para proponerlo más tarde.
- Ver por cada ejercicio el estado de los alumnos: quiénes lo han terminado, quiénes tienen duda y quiénes no han respondido nada.
- Editar cualquier detalle de un ejercicio en cualquier momento.
- Valorar la realización de un ejercicio a un alumno concreto.

Además, se han fijado dentro del alcance los siguientes requisitos:

- Contar con la opinión de usuarios finales (alumnos y docentes) durante el desarrollo de la aplicación, asegurando su aceptación general.
- La internacionalización de la aplicación, que tendrá 4 idiomas disponibles: castellano, euskera, inglés y francés.
- Desarrollar la aplicación para que funcione en el mayor número de dispositivos posibles: smartphones, tablets, etc., teniendo en cuenta los diferentes tamaños de pantalla.
- La aplicación será multiplataforma, pudiendo funciona en Android, iOS y Windows Phone.

2.2. Exclusiones del proyecto

■ Se van a excluir del proyecto todas las funciones que se puedan desarrollar en PresenceClick ligadas a exerClick (es decir, sobre ejercicios en el aula, como pueden ser estadísticas más trabajadas).

2.3. Fases y tareas del proyecto

2.3.1. Estudio de alternativas para la creación de una aplicación móvil

Al principio el proyecto iba a seguir a su antecesor, *qClick*, como una aplicación web. Sin embargo, acabó pensándose durante una reunión inicial en convertirlo en una aplicación móvil para aprovecharse mejor de las ventajas de un móvil: notificaciones, no requiere necesidad de cargar la página cada vez que se entra, etc.

Ya que el proyecto iba a ser una aplicación web y por tanto se iban a usar tecnologías web se acordó usar un sistema como Apache Cordova para la implementación de la aplicación en lugar de crear una aplicación nativa. Así no se requerían de conocimientos de Android y por tanto se mantenían las bases iniciales del proyecto.

Se pensó en Apache Cordova ya que era conocido por uno de los integrantes del grupo GaLan, que estaba desarrollando una aplicación con esta tecnología. De esta forma se podía consultar en caso de alguna duda o pregunta en general directamente a dicha persona en lugar de perder excesivo tiempo buscando respuestas.

2.3.2 Formación

Ya se partía con una base propia de conocimiento en tecnologías web, por lo que no fue un gran problema.

Samara Ruíz fue la que aportó información sobre Responsive Web Design al inicio del proyecto para poder empezar a realizar las interfaces gráficas. No tenía conocimientos al respecto de esta herramienta y fue de gran ayuda una clase rápida introductoria.

Para aprender Apache Cordova se siguieron tutoriales encontrados en la red, tanto para crear la primera aplicación como para simulaciones y pruebas. Para algunas cosas también se consultó con el grupo GaLan en ciertos momentos.

2.3.3. Documentación del proyecto

La memoria del proyecto se empezó en una etapa temprana del proyecto. Se comenzó creando la plantilla de La universidad resultaba algo incómoda de usar para cambiar algunos detalles, es por eso que se

decidió crear una propia. Tras tener el estilo definido y los paquetes necesarios añadidos se realizó la estructura del documento, añadiendo sólo las cabeceras de cada sección, subsección, etc.

También al inicio se comenzó a realizar un seguimiento constante. Mediante Google Drive se iban manteniendo hojas de cálculo con cada tarea realizada, su duración y fecha, así como el cómputo total de horas por mes (y dentro de cada mes por iteraciones, si hubiera más de una). De esta forma plasmarlo más adelante fue una tarea muy sencilla.

La memoria no se desarrolló demasiado hasta que la aplicación empezaba a verse acabada, momento en el que empezó a tomar cuerpo con mucho contenido. Debido a que en abril se empezaron los estudios en el programa Erasmus en Alemania la memoria quedó completamente parado hasta junio, momento en el que se finalizó exitosamente.

2.3.4. Presentación y Defensa del proyecto

La presentación del proyecto se realizará en los meses de agosto y septiembre, momento en el que se dispondrá de todo el tiempo necesario. Se plantea realizar unas transparencias para una presentación de 30 minutos con previo ensayo con la directora del proyecto.

2.4. Análisis de riesgos

En este punto se concretan dos riesgos que pueden dar problemas durante el proyecto y la solución encontrada para mitigarlos:

Programa Erasmus

El mayor riesgo durante el proyecto es el cuatrimestre en el programa Erasmus desde el mes de abril al mes de agosto: se desconocen los eventos que puedan acontecer durante esos meses, si la carga lectiva de las asignaturas y trabajos impedirá el seguir con la memoria, o simplemente puede ser una mala época anímicamente hablando para realizar el proyecto. De cualquier modo, para evitar este riesgo se ha pensado en acabar la aplicación por lo menos antes de marchar para minimizar riesgos.

Pérdida de información

La pérdida de información siempre es una posibilidad cuando se trabaja en una aplicación de esta índole. Para tener menos probabilidades de que se pierda absolutamente todo se realizan varias copias de todos los ficheros:

- Copia principal en el ordenador de trabajo.
- En Github, en el repositorio exerClick (ver sección 3.4).
- En Google Drive.

Se actualizan periódicamente, sin una frecuencia fija.

2.5. Análisis de factibilidad

Hay poca carga lectiva durante el primer cuatrimestre (3 asignaturas), dando tiempo a desarrollar el proyecto. Aun así, se ha visto que antes de empezar el programa Erasmus hay 3 meses sin ningún tipo de carga a parte del Trabajo de Fin de Grado. Sumado a que debido al Erasmus sólo se puede defender el proyecto en Septiembre y se tiene tiempo en verano para continuar tenemos una gran cantidad de tiempo prevista. Esto hace que la realización del proyecto sea completamente factible.

Capítulo 3

Gestión del proyecto

En este apartado se detallará la gestión llevada a cabo durante el proyecto. En primer lugar se detallan en el apartado 3.1 y 3.2 las metodologias ágiles y la metodologia InterMod, respectivamente. Estas han sido utilizadas durante el proyecto. Desde el punto 3.3 al punto 3.6 se hace referencia a otros puntos de la gestión: los equipos que han participado, la infraestructura utilizada, sistemas operativos en los que se han realizado evaluaciones y las tecnologías y herramientas utilizadas. Desde el punto 3.7 al punto 3.13 se explica iteración por iteración la gestión llevada a cabo. En el punto 3.14 se resume esta información y en el punto 3.15 se muestran las gráficas del seguimiento realizado durante el proyecto.

3.1. Metología Ágil

Las metodologías ágiles son procesos para el desarrollo de software. Se basan en el desarrollo incremental e iterativo, donde varios grupos se unen para obtener requerimientos y soluciones nuevas gracias a su colaboración. Se enfatiza en el cara a cara más que en la documentación. Un ejemplo de esta metodología es SCRUM.

La metodología es bastante flexible, pudiendo adaptarse a cada proyecto. Es decir, no tiene reglas absolutamente fijas. En su base esta el *Manifiesto Ágil* en el que se basan todas las variantes de esta metodología. Este manifiesto [4] dice así:

- Individuos e interacciones sobre procesos y herramientas
- Software funcionando sobre documentación extensiva
- Colaboración con el cliente sobre negociación contractual

• Respuesta ante el cambio sobre seguir un plan

Al comienzo del proyecto se fijó el uso de esta metodología, con 4 grupos trabajando en paralelo (los equipos vienen definidos en el apartado 3.3). Sin embargo, las iteraciones acabaron volviéndose excesivamente largas, habiendo varios grupos parados. Si bien se respetó la filosofía de la metodología ágil en cierto sentido, y aun con cierta flexibilidad en su adaptación, al final del proyecto acabó por volverse algo parecido a una metodología ágil sin llegar a serlo.

3.2. Metología InterMod

InterMod es una metodología de trabajo, que será utilizada para este proyecto, desarrollada por el grupo de investigación GaLan de la Facultad de Informática de San Sebastián. Se trata de una metodología ágil para el desarrollo de software interactivo de alta calidad.

En InterMod se define el Objetivo de Usuario (User Objetive o UO) como el deseo del usuario que puede ser alcanzado mediante una o más funcionalidades. Diferentes UOs son desarrollados durante el proyecto y la unión de todos, en su globalidad, forma la aplicación final. Además, el mismo UO puede puede incluir uno o más requerimentos funcionales y/o no-funcionales. Existen a su vez diferentes tipos de UO:

- **UO Directo:** Es un objetivo del usuario final.
- UO Indirecto: Surge a partir de otros UOs por necesidades interna del desarrollo (no son propiamente deseos del usuario). Aparecen durante el desarrollo debido a la fusión o división de otros UOs.
- **UO Reutilizable:** Es un UO creado y evaluado, total o parcialmente, en otro proyecto o en el proyecto actual que puede ser reutilizado.

Basándose en la propuesta del Object Managemente Group's Model Driven Architecture, Intermod establece sus actividades basadas en modelos.

Por cada actividad se desarrollan siempre dos fases: la creación del modelo (independiente de la plataforma) y su posterior evaluación. Las evaluaciones de usabilidad son especialmente útiles para los UOs Directos ya que reflejan una necesidad del usuario, por tanto es importante que un grupo de estos esté involucrado. Para agilizar el proyecto, algunos modelos pueden ser evaluados únicamente por expertos en usabilidad. Las actividades no se dan por acabadas y pueden continuar activas durante varias iteraciones hasta conseguir una evaluación positiva.

Existen dos tipos de actividades para el desarrollo de UOs: Actividades de Desarrollo (DA) y Actividades de Integración (IA). Existen tres tipos de DAs:

- **DA-1**: Análisis y Diseño de la Navegación.
- **DA-2**: *Construcción de la Interfaz.*
- **DA-3:** Codificación de la Lógica de Negocio.

Para asegurar el desarrollo incremental de la aplicación son necesarias las Actividades de Integración (IA). Existen tres tipos de IAs:

- IA-1: Integración de los Modelos de Requerimientos.
- IA-2: Integración de la Interfaz.
- IA-3: Integración de la codificación y refactorización.

Las actividades de desarrollo e integración de cada tipo da lugar a un modelo. Así, las DA-1 e IA-1, relativas al análisis de requisitos, desembocan en el modelo de requisitos (M-1); las DA-2 e IA-2, relativas a las interfaces, crean el modelo de presentación (M-2) y las DA-3 e IA-3, las asociadas a la lógica de negocio, constituyen el modelo de funcionalidad (M-3). El modelo M-1 es un modelo abstracto sobre el que se asientan las bases, basado en él se forma el M-2, que contiene todos los elementos gráficos y otras características definidos en el M-1. Finalmente el modelo M-3 establece la implementación en un lenguaje de programación concreto.

InterMod define una metodología dividida en iteraciones, y, a diferencia del resto, define un paso previo, Step 0. En esta etapa previa se realiza el análisis del proyecto y se definen los UOs iniciales del mismo y el diseño general. A continuación se pasa a la iteración 1, luego la 2, etc. y se continúa así hasta dar por finalizado el proyecto. Cada iteración esta dividida en 3 pasos:

- Step 1.i: Construir/Actualizar la lista de UOs.
- **Step 2.i:** Planificar las actividades para los diferentes equipos.
- **Step 3.i:** Realizar las actividades planificadas.

3.2.1. Adaptación de InterMod

Debido a las características del proyecto se ha decidido realizar algunas modificaciones al esquema de InterMod:

- Los UOs normalmente se denotan por UOX (siendo X el número del UO). En este proyecto hemos distinguido dos usuarios, por tanto hará falta un identificador extra para saber a que usuario corresponde el UO. Se usará la notación UOX-Y, siendo Y la inicial en inglés del tipo de usuario: 'S' para el estudiante (*Student*) y 'T' para el profesor (*Teacher*).
- Siguiendo la línea del punto anterior, se ha hecho un cambio en la notación típica de los modelos. De M-1(X), el primer modelo del UOX, a M-1(XY), el primer modelo del UOX-Y (siguiendo la notación del punto anterior).

3.3. Formación de equipos

Se han identificado 4 equipos que participarán en el proyecto (con diferentes niveles de implicación):

- Equipo 1: Formado por el alumno, Adrián Núñez. Se encargará del diseño de las interfaces y de la implementación de la aplicación.
- Equipo 2: Realizara las evaluaciones pertinentes y estará formado por alumnos de la facultad.
- Equipo 3: Segundo equipo para las evaluaciones, estará formado por miembros del grupo GaLan.
- Equipo 4: Se encargará de las evaluaciones con los usuarios finales.

3.4. Canales de comunicación e Infraestructura de almacenamiento

Con el fin de mantener la comunicación con los interesados en el proyecto se plantea el canal de comunicación *Slack* (https://slack.com/) al inicio del proyecto. Mediante este canal se intercambiaran mensajes rápidos entre y Adrián Núñez para cualquier duda u opinión rápida.

También se realizaran periódicamente reuniones presenciales, como mínimo, entre Maite Urretavizcaya y Adrián Núñez para monitorizar el desarrollo del proyecto. A estas reuniones también han asistido Samara Ruíz (en su mayoría) y Juan Miguel López.

Para la comunicación con el Equipo 2 se utilizó la herramienta de mensajería móvil *Telegram* (que permite, al contrario que otras conocidas, el intercambio de cualquier tipo de fichero, vital para pasarles el fichero .apk).

Finalmente, el proyecto y este documento estarán públicos en *GitHub* en el siguiente repositorio: https://github.com/AdrianNunez/exerClick. Se realizaran periódicamente actualizaciones del mismo. También se dispone de otras copias en el ordenador personal del autor, Adrián Núñez, y en el espacio de almacenamiento *Google Drive*, en una carpeta compartida con Maite Urretavizcaya y Samara Ruíz.

3.5. Sistemas Operativos evaluados

En la propia documentación de Apache Cordova vienen indicados los Sistemas Operativos soportados a los que se puede adaptar la aplicación:

- iOS (Mac)
- Amazon Fire OS (Mac, Linux, Windows)
- Android (Mac, Linux, Windows)
- BlackBerry 10 (Mac, Linux, Windows)
- Windows Phone 8 (Windows)
- Windows (Windows)
- Firefox OS (Mac, Linux, Windows)

Ya que el abanico de posibilidades es extenso se decidió reducir las posibilidades a iOS, Android, BlackBerry 10 y Windows Phone 8. El desarrollo principal y todas las pruebas iniciales se realizarán utilizando Android.

Al final del proyecto, debido a incompatibilidades con la infraestructura disponible, se realizaron sólo evaluaciones en dispositivos fisicos Android e iOS.

3.6. Tecnologías y Herramientas utilizadas

Al inicio, antes del desarrollo de la aplicación, se concretaron las siguientes tecnologías mínimas a utilizar:

- HTML5
- CSS3
- PHP
- MySQL

Como calidad añadida se utilizan las siguientes tecnologías:

- Javascript
- JQuery

Las herramientas principales para el desarrollo de la aplicación serán Notepad++ y Eclipse. Para la gestión de la base de datos se usará phpMyAdmin y para la gestión del servidor se usará WinSCP.

Para el desarrollo en Android se utilizará la SDK de Android y el emulador Genymotion (mucho más rápido que el emulador por defecto).

3.7. Step 0 - Análisis del proyecto

Fecha de inicio: 9/10/14 Fecha de fin: 18/10/14

Dedicación total: 2 horas, 35 minutos

Esta fase previa al desarrollo de la aplicación principal se planteó dentro de la metodología InterMod como una introducción. En este proyecto se realizaron dos tareas principalmente:

 Documentarse sobre el estado del arte en el ámbito de aplicaciones de seguimiento de ejercicios en el aula, sobre bases de datos que representaran el concepto de ejercicio, etc. Realizar un *Brainstorming* para plantear todas las ideas posibles para la aplicación. De esta forma se pretender tener una idea más clara de como será la aplicación que se desea.

Finalmente se realizó la lista de UOs inicial que incluía muchos UOs no prioritarios. Sin embargo, se decidió dejar la lista completa e ir abordándola por prioridades y actualizándola iteración por iteración.

3.7.1. UOs inicialmente planteados

UOs del alumno

UO1-S: *Responder a un ejercicio.* El alumno quiere indicar que ha acabado o que tiene dudas con un ejercicio que el profesor ha propuesto.

UOs del profesor

UO1-T: *Crear-Lanzar un ejercicio simple.* El profesor quiere proponer un ejercicio rápidamente, sin escribir mucho.

UO2-T: *Crear-lanzar un ejercicio detallado.* El profesor quiere proponer la realización de un ejercicio preparado previamente o con bastantes detalles.

UO3-T: *Dar por finalizado un ejercicio propuesto activo*. El profesor quiere terminar con uno de los ejercicios que propuso.

UO4-T: *Ver estadísticas de un ejercicio.* El profesor desea ver qué tal le ha ido a la clase en general o a un alumno en un ejercicio.

UO5-T: *Ver la descripción completa de un ejercicio.* Un profesor quiere ver la descripción completa de un ejercicio (identificador, enunciado, página, tema, etc.).

UO6-T: *Editar un ejercicio.* El profesor desea editar los atributos de un ejercicio.

3.8. Iteración 1 Capítulo 3

UO7-T: *Evaluar el ejercicio de un alumno.* El profesor quiere valorar la realización de un ejercicio a un alumno.

UO8-T: *Cerrar sesión*. El profesor quiere cerrar su sesión activa.

UO9-T: Cambiar el idioma de la aplicación. El profesor desea cambiar el idioma con el que lee la aplicación.

UO10-T: *Cambiar de asignatura*. El profesor, que tiene más de una asignatura, quiere cambiar de una asignatura x a otra asignatura y.

3.8. Iteración 1

Fecha de inicio: 21/10/14 Fecha de fin: 2/11/14

Dedicación total: 3 horas, 25 minutos

3.8.1. Step 1.1. Lista de UOs

Debido a la gran cantidad de UOs planteados se ha decidido seleccionar los considerados como prioritarios. En esta primera etapa se quieren desarrollar los que creemos que son los más importantes:

- UOs del alumno:
 - **UO1-S:** Responder a un ejercicio.
- UOs del profesor:
 - **UO1-T:** *Crear-lanzar un ejercicio simple.*
 - **UO2-T:** *Crear-lanzar un ejercicio detallado.*
 - **UO3-T:** *Dar por finalizado un ejercicio propuesto activo.*
 - **UO4-T:** *Ver estadísticas de un ejercicio.*

3.8.2. Step 2.1. Planificación de la iteración

En esta primera iteración el plan es el siguiente:

Capítulo 3 3.9. Iteración 2

- Equipo 1: DA-1(1S, 1T, 2T, 3T, 4T, 5T, 6T, 7T, 8T, 9T, 10T)
- Equipo 3: Evaluación{DA-1(1S), DA-1(1T), DA-1(2T), DA-1(3T), DA-1(4T)}

3.8.3. Step 3.1. Ejecución de las actividades

Con la síntesis de lo acordado en la última reunión se modifica el documento de Brainstorming, que queda corregido para tener todas las ideas previas claras por escrito.

Se empiezan realizando los M-1 (prototipos de papel) de los UOs planteados inicialmente (de la lista entera). Los prototipos en papel se envían durante la iteración a Maite y Samara para valoraciones rápidas y posteriores correcciones.

3.9. Iteración 2

Fecha de inicio: 3/11/14 Fecha de fin: 10/11/14

Dedicación total: 3 horas, 30 minutos

3.9.1. Step 1.2. Lista de UOs

Lista de UOs = UO1-T, UO2-T, UO3-T, UO4-T

3.9.2. Step 2.2. Planificación de la iteración

Se continúa con el mismo plan de la pasada iteración.

Equipo 1: DA-2(1T), DA-2(2T), DA-2(3T), DA-2(4T)

3.9.3. Step 3.2. Ejecución de las actividades

Se corrigen los prototipos en papel con lo acordado durante la pasada reunión y se realizan nuevos a limpio.

3.10. Iteración 3

Fecha de inicio: 11/11/14 Fecha de fin: 12/1/15

Dedicación total: 72 horas, 55 minutos

3.11. Iteración 4 Capítulo 3

3.10.1. Step 1.3. Lista de UOs

Lista de UOs = UO1-T, UO2-T, UO3-T, UO4-T

3.10.2. Step 2.3. Planificación de la iteración

Equipo 1: DA-2(1T), DA-2(2T), DA-2(3T), DA-2(4T)

3.10.3. Step 3.3. Ejecución de las actividades

Durante esta iteración se instala el entorno de trabajo de Cordova. Se instalan inicialmente las plataformas Android y Windows Phone. Se decide también iniciar todas las pruebas utilizando Android.

Se comienza con el M-2 del UO1-T, que servirá como base para otros UOs (ya que casi todos comparten la pantalla madre que se desarrolla en esta fase).

El proyecto queda exportado a Eclipse para intentar generar el fichero .apk de modo que cualquiera pueda probar la aplicación, aunque no se consigue que este funcione. Queda pendiente para una futura iteración.

También se fija que la versión de Android mínima para utilizar la aplicación sin problema es la 3.0.

3.11. Iteración 4

Fecha de inicio: 13/1/15 Fecha de fin: 26/1/15 Dedicación total: 16 horas

3.11.1. Step 1.4. Lista de UOs

Lista de UOs = UO1-T, UO2-T, UO3-T, UO4-T, UO1-S

3.11.2. Step 2.4. Planificación de la iteración

- Equipo 1: DA-2(1S), DA-2(1T), DA-2(2T), DA-2(3T), DA-2(4T)
- Equipo 3: Evaluación{DA-2(1S), DA-2(1T), DA-2(2T), DA-2(3T), DA-2(4T)}

Capítulo 3 3.12. Iteración 5

3.11.3. Step 3.4. Ejecución de las actividades

Se añaden las correcciones acordadas en la anterior reunión al M-2 del UO1-T y se inician en esta fase los M-2 de los UO4-T y UO1-S. También se sube el proyecto a GitHub para el control de versiones y tener una copia de seguridad extra.

Más avanzados en la iteración se le ha proporcionado al alumno la base de datos de PreseceClick vacía para poder empezar con la lógica de negocio o el M-3 de los UOs realizados. Se han creado dos tablas nuevas exclusivas para exerClick:

• exercise: Almacena información sobre un ejercicio.

• exercisestate: Almacena el estado de un ejercicio.

3.12. Iteración 5

Fecha de inicio: 27/1/15 Fecha de fin: 6/2/15

Dedicación total: 23 horas, 15 minutos

3.12.1. Step 1.5. Lista de UOs

Lista de UOs = UO1-T, UO2-T, UO3-T, UO4-T, UO1-S

3.12.2. Step 2.5. Planificación de la iteración

Equipo 1: DA-3(1S), DA-3(1T), DA-2(3T), DA-3(3T), DA-3(4T)

■ Equipo 3: EvaluaciónDA-2(1T), DA-2(4T)

3.12.3. Step 3.5. Ejecución de las actividades

Se empieza la iteración modificando el aspecto de la pantalla madre (correspondiente a casi todos los UOs del docente).

Para pasar la aplicación al móvil es necesario que el código PHP (de servidor) este en un servidor externo, de otro modo no funcionará. Se ha creado para ese propósito un servidor con el espacio que proporciona 000webhost (http://www.000webhost.com/) sin costo alguno para realizar pruebas al principio. Se ha instalado la base de datos proporcionada ahí mismo con las tablas originales más las dos creadas en la iteración anterior.

3.13. Iteración 6 Capítulo 3

Se ha empezado realizando el M-3 del UO1-T, luego el UO4-T y finalmente el UO3-T. El objetivo de la iteración es tener una aplicación mínimamente funcional para realizar pruebas. Es decir, poder al menos realizar la función básica de que el profesor lance un ejercicio, el alumno lo vea y responda. Además, ver las estadísticas del ejercicio propuesto también sería importante.

Al abordar el UO3-T se han encontrado otros subobjetivos, derivados también de la reunión del día 27 de enero. En la reunión se decidió que los ejercicios, estuvieran en el estado que estuvieran (activos, finalizados o preparados para lanzarse), podrían cambiarse a cualquier estado. Es decir, el UO3-T tenía como objetivo el cambio de ejercicio activo a ejercicio finalizado, pero con esta decisión se deben de poder realizar cualquier otro cambio posible además del anterior.

UO3-T: *Cambiar el estado de un ejercicio.* El profesor quiere, por ejemplo, terminar con uno de los ejercicios que propuso o quiere volver a poner como activo un ejercicio que por error ha marcado como finalizado.

En esta iteración no se ha implementado la identificación de usuarios, por lo que sigue estando como en la iteración previa.

Se ha ocultado la pestaña de ejercicios preparados hasta que se aborde el tema.

3.13. Iteración 6

Fecha de inicio: 9/2/15

Fecha de fin: -

Dedicación total: - horas, - minutos

3.13.1. Step 1.6. Lista de UOs

Lista de UOs = UO1-S, UO2-S, UO5-T, UO6-T, UO8-T, UO9-T, UO10-T

3.13.2. Step 2.6. Planificación de la iteración

- Equipo 1: M-2(2S, 2T,5T, 6T, 8T, 9T, 10T), M-3(1S, 2-S, 1T, 2T, 3T, 4T, 5T, 6T, 8T, 9T, 1-T)
- Equipo 2: Evaluación de las .apks generadas durante el desarrollo

Capítulo 3 3.13. Iteración 6

• Equipo 3: Evaluación de las .apks generadas durante el desarrollo

3.13.3. Step 3.6. Ejecución de las actividades

La iteración 6 se puede dividir en dos partes importantes: la primera en la que se crean los UOs restantes para tener una aplicación completamente funcional y la segunda en la que se genera finalmente un apk y se comienzan las pruebas.

Tras la reunión que daba inicio a esta iteración se realizaron todas las modificaciones y correcciones acordadas para empezar. El objetivo principal era completar el UO principal que forma el UO1-T, el UO1-S y el UO4-T (es decir, añadir ejercicios, responder a ellos y ver los resultados). Para ello primero había que convertir los datos estáticos en datos obtenidos de la base de datos (asignatura, estadísticas, etc.). Además de esto se realizaron muchísimas actividades más:

- Se creó el perfil para el profesor y el UO8-T (cerrar sesión) y el UO9-T (cambiar de asignatura).
- Se probó por primera vez en una tablet la aplicación completa.
- Se añadieron estadísticas diferentes para los ejercicios que estaban finalizados.
- Se añadieron los ejercicios preparados.
- Se modificó el funcionamiento de los botones para marcar el estado de un ejercicio en la vista del alumno.
- Se realizaron pruebas con el Grupo 2, formado por alumnos, por primera vez.
- Se añadió la opción de crear ejercicios avanzados.
- UO5-T para ver detalles de un ejercicio y UO6-T para editar un ejercicio.
- Finalmente se tradujo todo a 4 idiomas y se dio la posibilidad de cambiar entre ellos en el perfil del profesor (UO10-T).

Para generar el fichero .apk se usó Eclipse Luna y Java 8. Se exportó el proyecto a Eclipse y se realizaron las configuraciones necesarias. Surgió unas gran cantidad de errores que supusieron la mayor parte del tiempo de esta parte. Finalmente, cuando todo funcionaba correctamente y la aplicación se ejecutaba en el emulador, Eclipse generaba un fichero .apk correcto. Este fichero le fue pasado a Maite Urretavizcaya, Samara Ruíz y al Equipo 2 para realizar pruebas.

3.14. Documentación de la gestión del proyecto

A continuación se presenta un resumen completo de los objetivos desarrollados en las iteraciones. Con el paso de estas los objetivos se han fusionado, divididos o han ido evolucionando. Estos procesos se muestran de manera gráfica para dar una visión rápida del origen de cada UO. En esta leyenda se muestran todos los UOs desarrollados:

Notación

UOX-Y: UO Directo.

UOX-Y: UO por Fusión.
UOX-Y: UO por División.

Alumno

UO1-S: *Responder a un ejercicio.* El alumno quiere indicar que ha acabado o que tiene dudas con un ejercicio que el profesor ha propuesto.

UO2-S: *Ver detalles de un ejercicio.* El alumno quiere ver más detalles sobre un ejercicio disponible y activo en la sesión.

Profesor

UO1-T: *Crear-Lanzar un ejercicio simple.* El profesor quiere proponer un ejercicio rápidamente, sin escribir mucho.

UO2-T: *Crear-Lanzar un ejercicio detallado.* El profesor quiere proponer la realización de un ejercicio preparado previamente o con bastantes detalles.

UO3-T: *Cambiar el tipo de ejercicio.* El profesor desea cambiar un ejercicio del tipo que tiene a otro cualquiera (de activo a finalizado, por ejemplo).

UO4-T: El profesor desea ver qué tal le ha ido a la clase en general o a un alumno en un ejercicio. El profesor desea ver qué tal le ha ido a la clase en general o a un alumno en un ejercicio.

UO5-T: *Ver la descripción completa de un ejercicio.* Un profesor quiere ver la descripción completa de un ejercicio (identificador, enunciado, página, tema, etc.).

UO6-T: *Editar un ejercicio.* El profesor desea editar los atributos de un ejercicio.

UO8-T: *Cerrar sesión.* El profesor quiere cerrar su sesión activa.

UO9-T: Cambiar el idioma de la aplicación. El profesor desea cambiar el idioma con el que lee la aplicación.

UO10-T: *Cambiar de asignatura*. El profesor, que tiene más de una asignatura, quiere cambiar de una asignatura x a otra asignatura y.

UO1: Lanzar ejercicios. El profesor desea lanzar un ejercicio simple o avanzado, dependiendo de su necesidad.

UO2: Lanzar ejercicios y visualizar resultados. El profesor desea lanzar un ejercicio y, tras lanzarlo, ver el estado de cada alumno en dicho ejercicio.

Generales

UO3: Lanzar ejercicios, responder al ejercicio y visualizar los resultados. El profesor desea lanzar un ejercicio, el alumno desea responder al ejercicio y finalmente el profesor desea ver el estado de ese alumno en el ejercicio que ha lanzado previamente.

Y los UOs definidos pero que no han sido realizados:

UO7-T: *Evaluar el ejercicio de un alumno.* El profesor quiere valorar la realización de un ejercicio a un alumno.

3.14.1. Selección de UOs por iteraciones

En la figura 1 se muestra el proceso de selección de UOs dividido por iteraciones. Con "seleccionar"se quiere decir que se añade a la planificación de la iteración para realizar alguno de los modelos del UO.

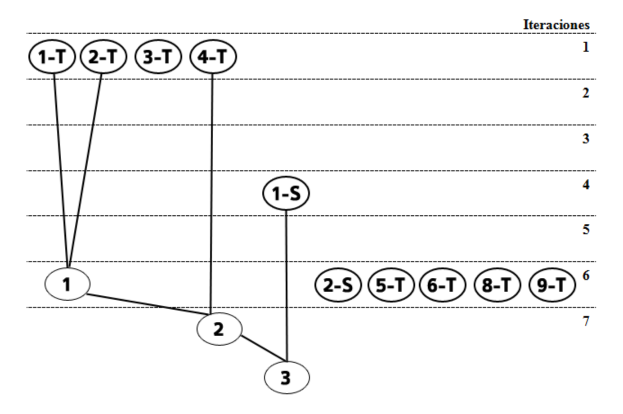


Figura 1: Progreso del proyecto según selección de UOs

Los UOs directos aparecen con un borde negro grueso y los UOs por Fusión con un

borde negro simple. Las líneas que unen los UOs indican una relación de fusión.

3.14.2. Desarrollo de actividades por iteraciones

En la figura 2 se detalla el desarrollo de los diferentes tipos de actividad (de desarrollo o de integración) para cada UO en base a las iteraciones.

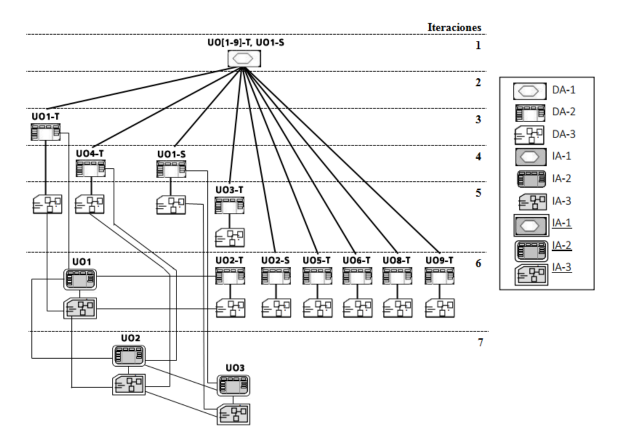


Figura 2: Progreso del proyecto según el desarrollo de Actividades

Las actividades se unen por líneas si estan relacionadas entre sí, estén o no en la misma iteración. Las líneas gruesas indican el flujo normal de desarrollo y las líneas delgadas el flujo de integración.

3.14.3. Modelos evaluados por iteraciones

En la tabla ?? se pueden ver valores asociados a cada par de UO y modelo, estos valores siguen la notación:

Modelos obtenidos debido a una actividad o proceso:

- X: debido a una DA.
- I: debido a una IA.
- I: debido a una Integración Incremental IA.
- D: derivado de un proceso de división de un UO.
- F: derivado de un proceso de fusión de UOs.

El número expresa la iteración en la que se evaluó satisfactoriamente dicho modelo.

	1-S	2-S	1-T	2-T	3-T	4-T	5-T	6-T	8-T	9-T	10-T	1	2	3
M-1	X2	I6	I6	I6										
M-2	X4	Х6	X4	X4	X4	X4	Х6	Х6	Х6	Х6	Х6	I6	I6	I6
M-3	Х6	I6	I6	I6										

Cuadro 1: Progreso del proyecto según modelos evaluados

3.14.4. Hoja de gestión: planificación y UOs

Planificación (Steps 1.i y 2.i)

Iteraciones	1	2	3	4	5	6
Lista de UOs	1-T 2-T 3-T 4-T			1-S		2-S 5-T 6-T 8-T 9-T 10-T
1º equipo	DA-1(1T) DA-1(2T) DA-1(3T) DA-1(4T) DA-1(5T) DA-1(6T) DA-1(7T) DA-1(8T) DA-1(9T) DA-1(10T)	DA-2(1T) DA-2(2T) DA-2(3T) DA-2(4T)		DA-2(1S)	DA-3(1S) DA-3(1T) DA-3(2T) DA-3(3T) DA-3(4T)	DA-2(2S) DA-3(2S) DA-3(5T) DA-3(6T) DA-3(8T) DA-3(9T) DA-3(10T)
2º equipo						Evaluación UO3
3° equipo 4° equipo	Evaluación DA-1(1T) DA-1(2T) DA-1(3T) DA-1(4T)			Evaluación DA-2(1T) DA-2(2T) DA-2(3T) DA-2(4T)		Evaluación UO3

Creación de Objetivos (Step 3.i)

Iteraciones	1	2	3	4	5	6
Fusión						
División						

3.15. Seguimiento Capítulo 3

3.15. Seguimiento

Seguimiento por tipo de tarea

Tiempo invertido (horas)

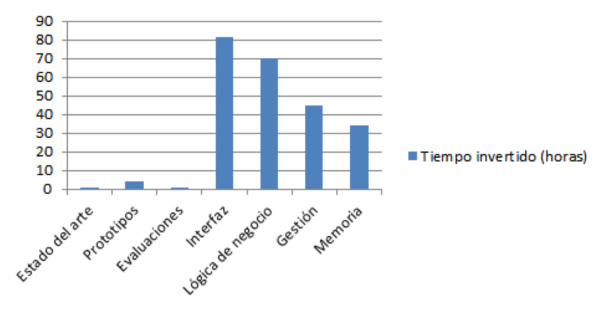


Figura 3: Seguimiento por tipo de tarea.

Capítulo 3 3.15. Seguimiento

Seguimiento por tiempo

Tiempo invertido (horas)

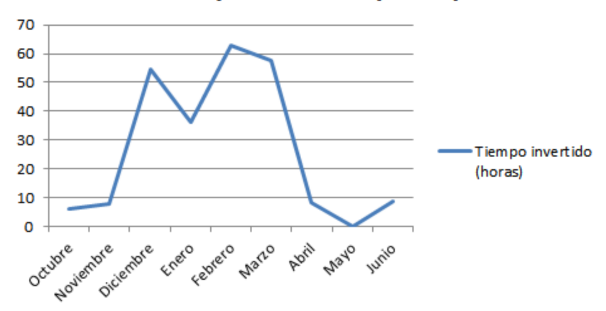


Figura 4: Seguimiento por tiempo.

Capítulo 4

Análisis de Requisitos

Este apartado contiene dos secciones mayores: el apartado 4.1 en el que se detallan los requisitos no-funcionales y el apartado 4.2 en el que se explican los requisitos funcionales recogidos de los modelos M-1 de cada UO. Finalmente, en el apartado 4.3 se recogen los requisitos necesarios en cuanto a dispositivos para ejecutar la aplicación.

4.1. Requisitos no-funcionales

La aplicación ha sido desarrollada con dos requisitos básicos:

- Que tenga mucha funcionalidad con el mínimo posible de *clicks*.
- Que para el alumno no suponga una distracción.

Asi pues se ha creado un diseño agradable que pretende tener mucha funcionalidad, especialmente en la vista de profesor. En la vista del alumno se ha minimizado el diseño y los elementos para que no existan distracciones importantes en clase.

4.1.1. Requisitos de la interfaz

Para hacer más intuitiva la aplicación se han concretado unos colores e iconos específicos para cada tipo de ejercicio, de modo que sea fácil asociar una acción o estado mediante un color o un icono.

• Ejercicios activos: color rojo, pretendiendo indicar actividad, y un icono de un avión de papel, simbolizando un ejercicio que ha sido lanzado.

- Ejercicios finalizados: color azul, indicando calma (ya hemos terminado), y un icono de una bandera de meta, simbolizando el fin.
- Ejercicios preparados: color amarillo y un icono de un reloj, indicando que esto no se ha lanzado aun (viendo las aplicaciones móvil más utilizadas resulta intuitivo el significado del reloj).

Para las estadísticas se ha dejado el color verde y un icono de un gráfico de barras. El color azul se emplea para otros botones, sin usar ningún icono.

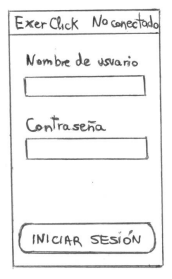
4.2. Requisitos funcionales

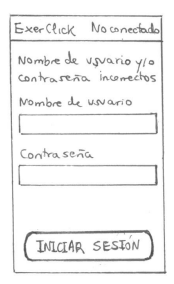
En este apartado se presentan los requisitos funcionales recogidos en interfaces de papel

Siguiendo las pautas fijadas por los requisitos no-funcionales se han realizado interfaces sencillas e intuitivas. Se le ha dado mucha importancia a la filosofia de "en pocos *clicks*" que sigue la aplicación. Por tanto, ante todo, se han minimizado la cantidad de transiciones entre pantallas y el uso de excesivos botones para buscar mucha funcionalidad en pocos *clicks*.

El resultado queda plasmado en estos modelos de requisitos (M-1) de cada objetivo de usuario (User Objective).

4.2.1. Requisito común: Autenticación





(a) P0: Autenticación de usuario

(b) P0': Error al introducir usuario o contraseña

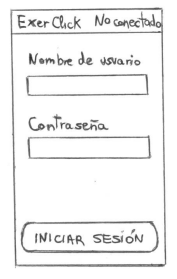


(c) Autómata de estados correspondiente a la Autenticación

La autenticación es un requisito común para todos los UOs. En su interfaz (P0) podemos ver dos campos para introducir nuestro nombre de usuario y contraseña y un botón para acceder. Si los datos son correctos veremos la interfaz P1 del profesor o del estudiante (dependiendo del tipo de usuario con el que no hayamos autenticado). De otro modo veremos la pantalla de error (P0').

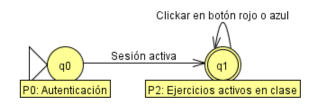
En el autómata se muestra un bucle en el estado P0: cada vez que introducimos datos incorrectos nos muestra la pantalla de error (P0') y, en el caso del alumno, si no tuviera clase se nos muestra P0". Tanto P0' como P0" están derivadas de la interfaz P0 pero añadiendo un aviso de error.

4.2.2. UO1-S: Responder a un ejercicio





(a) P6T: Sin filtro, se muestran todos los (b) P6A: Sólo alumnos que hayan marcado el alumnos involucrados ejercicio como acabado



(c) Autómata de estados correspondiente al UO1-S

El modelo M-1(1-S) cuenta con 2 pantallas. La primera (P0) sirve para autenticar al alumno en la aplicación (es una pantalla común a todos los UOs). Una vez se ha accedido a la pantalla principal del alumno (P1) podemos responder a los ejercicios indefinidamente sin cambiar de pantalla (tal y como demuestra el bucle en el autómata).

En el estado P1 nuestras opciones para responder a un ejercicio son marcar el ejercicio como finalizado (boton azul) o marcar una duda en el ejercicio (botón rojo).

4.2.3. UO2-S: Ver la descripción completa de un ejercicio



Figura 7: P2: Se muestran detalles de un ejercicio

Para acceder al M-1(2-S) es necesario pasar por P0 y P1. Haciendo *click* sobre cualquier ejercicio (sobre la "caja") podremos acceder a P2. La interfaz se carga con datos sobre el ejercicio sobre el que hemos pinchado (identificador siempre y opcionalmente cualquier otro dato que el profesor haya incluido). Si no hubiera más detalles añadidos aparecerá un mensaje avisando de ello. El enlace "+Más" estaba pensado para mostrar más detalles sobre el ejercicio, aunque finalmente ha sido eliminado.

4.2.4. UO1-T: Crear-Lanzar un ejercicio simple



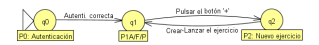
Figura 8: P2: Crear-Lanzar un ejercicio simple

El M-1(1-T) cuenta con 3 pantallas: la de autenticación (P0), la principal del profesor (P1) y la pantalla para crear ejercicios nuevos (P2). P2 en un principio disponía de 4 campos básicos para crear un ejercicio: un identificador, la página, el tema y una imagen. Todos los campos menos el identificador eran opcionales. Sin embargo, más tarde se pensó en reducir esto para que se viera más simple.

Tenemos 2 botones disponibles al igual que en la versión anterior: el de la parte superior (con un avión de papel) lanzará directamente el ejercicio como un ejercicio activo y el de la parte inferior guardará el ejercicio como ejercicio preparado para que podamos seguir editándolo antes de lanzarlo. Para guardar o lanzar un ejercicio es necesario que el campo del identificador no este vacío. Finalmente, disponemos de un enlace "Avanzado" que nos llevará a la interfaz P2'.



(a) P2: Crear-Lanzar un ejercicio simple



(b) Autómata de estados correspondiente al UO1-T

Esta nueva versión de la interfaz P2 utiliza la interfaz de P1 añadiendo una pestaña nueva en la que podremos crear un ejercicio simple. Estos ejercicios sólo necesitan de un identificador, por tanto, en esta pequeña pestaña sólo hay un campo para añadir ese identificador. Los campos omitidos pueden ser añadidos mediante el UO2-T. El enlace cambia de "Más" a "Avanzado" pero en cuanto a funcionalidad sigue siendo lo mismo.

4.2.5. UO2-T: Crear-Lanzar un ejercicio detallado



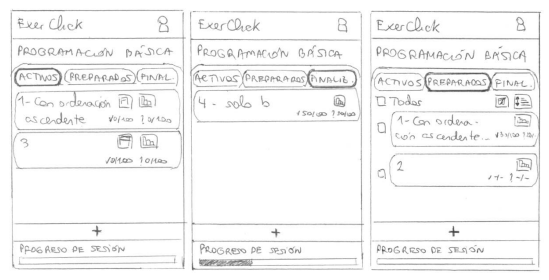
(a) P2': Crear-Lanzar un ejercicio detallado



(b) Autómata de estados correspondiente al UO2-T

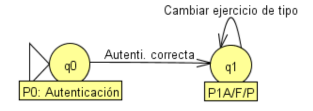
Este modelo M-1(2-T) es un modelo agregado de forma incremental al M-1(1-T). Es decir, tenemos que pasar por todo el modelo M-1(1-T), y finalmente podremos acceder a la interfaz P2' pulsando el enlace "Avanzado" en la interfaz P2. Los botones que aparecen siguen siendo los mismos que en P2. El enlace "Avanzado" cambia a "+Más", al pulsar en él veremos más detalles. Esta opción fue removida de la versión final, se fijaron unos detalles concretos y se utilizaba un *scroll* para mostrarlos todos. En la posición del "+Mas" se colocó un botón "Menos" para volver a la interfaz P2. Todos los campos a excepción del identificador son opcionales.

UO3-T: Cambiar el tipo de ejercicio 4.2.6.



(a) P1A: Sin filtro, se mues- (b) P1F: Sólo alumnos que (c) P1P: Sólo alumnos que tran todos los alumnos havan marcado el ejerinvolucrados cicio como acabado

havan marcado el ejercicio como acabado



(d) Autómata de estados correspondiente al UO3-T

Este UO al principio tenía como finalidad cambiar un ejercicio de activo a finalizado (es decir, dar por finalizado un ejercicio propuesto en clase). Se cambió a cambiar el tipo de un ejercicio para volverlo más genérico (ya que se daba la posibilidad de cambiar de cualquier tipo a otro).

Este UO requiere de las pantallas P1A (ejercicios activos), P1F (ejercicios finalizados) y P1P (ejercicios propuestos). En un principio sólo existía un botón en los ejercicios activos para cambiar el ejercicios a finalizado. Luego se añadieron botones para poder realizar todas las combinaciones de cambios posibles.

4.2.7. UO4-T: Ver estadísticas de un ejercicio



tran todos los alumnos involucrados

hayan marcado el ejercicio como acabado

(a) P5T: Sin filtro, se mues- (b) P5A: Sólo alumnos que (c) P5D: Sólo alumnos que hayan marcado dudas en el ejercicio



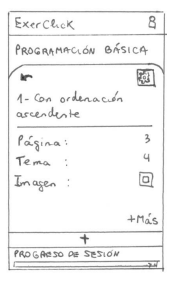
(d) Autómata de estados correspondiente al UO4-T

El modelo M-1(4-T) está formado por 3 pantallas: P5T, P5A y P5D. Son necesarias 2 pantallas para acceder hasta estas: P0 y P1A o P1F (desde P1P es imposible).

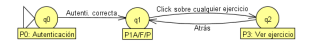
- P5T: nos muestra a todos los alumnos involucrados en el ejercicios (que estén en la asignatura). Muestra también el estado de realización del ejercicio: acabado, con alguna duda o sin marcar nada.
- P5A: nos filtra sólo los alumnos que han marcado el ejercicio como acabado.
- **P5D:** igual que P5A pero marcando como duda el ejercicio.

Desde P1A o P1F siempre accederemos directamente a P5T y desde ésta podemos acceder a P5A y P5D mediante la pulsación de los botones de la parte superior (finalizados y en duda aparecen marcados con un icono representativo y el porcentaje de acabados/dudas respecto al número de alumnos).

4.2.8. UO5-T: Ver la descripción completa de un ejercicio



(a) P3: Se muestran los detalles de un ejercicio

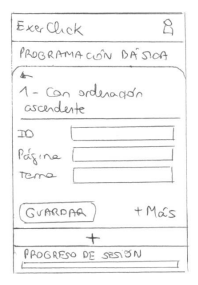


(b) Autómata de estados correspondiente al UO5-T

Para acceder al M-1(5-T) es necesario pasar por P0 y P1, y desde cualquier variante de P1 (P1A, P1F o P1P), haciendo *click* sobre cualquier ejercicio (sobre la "caja") podremos acceder a P3. La interfaz se carga con datos sobre el ejercicio sobre el que hemos pinchado (identificador siempre y opcionalmente cualquier otro dato que hayamos introducido como profesor). Si no hubiera más detalles añadidos aparecerá un mensaje avisando de ello.

A diferencia del UO2-S (donde se mostraban también los detalles de un ejercicio) en P3 tenemos un botón con un engranaje en la parte superior, al pulsarlo nos llevará a P4 (editar el ejercicio). El enlace "+Más" sigue igual.

4.2.9. UO6-T: Editar un ejercicio



(a) P4: Opciones de edición de un ejercicio



(b) Autómata de estados correspondiente al UO6-T

El modelo M-1(6-T) es un modelo incremental del M-1(5-T), accederemos a el utilizando el botón con un engranaje que aparece en P3. Este modelo añade una nueva pantalla P4 desde la que podremos editar un ejercicio.

En la parte superior nos aparecerá el identificador del ejercicio (al principio como se ve aparecía más abajo, más tarde se hizo editable directamente en el título) y una flecha para ir hacia atrás. Esta flecha es más tarde eliminada, en su lugar aparece el botón de engranaje de nuevo como en P3. Este botón tendrá el mismo "efecto atrás" que la flecha.

En el centro tendremos campos para introducir nuevos valores para cada posible detalle de un ejercicio (sólo el identificador es obligatorio). Cuando queramos guardar los cambios habrá que pulsar el botón "Guardar". El enlace "Más" muestra más detalles que editar (aunque fue eliminado más adelante).

4.2.10. UO8-T: Cerrar sesión



(a) P6: Perfil del profesor



(b) Autómata de estados correspondiente al UO8-T

La última interfaz de la aplicación es P6. Esta interfaz es el perfil del profesor, donde se pueden realizar algunas opciones. Una de estas opciones es la de cerrar sesión. El modelo M-1(8-T) por tanto requiere de esta nueva interfaz P6, además de P0 y P1 (cualquier variante). Para acceder al perfil hay que hacer *click* sobre el nombre de usuario de la parte superior de la aplicación. En P6, para cerrar sesión, tenemos que pulsar el botón "Cerrar sesión" de la parte inferior.

4.2.11. UO9-T: Cambiar el idioma de la aplicación



Figura 16: Autómata de estados correspondiente al UO9-T

Necesitamos nuevamente la interfaz P6 de la que depende el modelo M-1(9-T). En el perfil del profesor aparecerá una opción "Idioma" con un desplegable. Podemos escoger entre 4 idiomas: Castellano, Euskera, Inglés y Francés. Al escoger cualquiera la aplicación cambiará automáticamente de idioma.

4.2.12. UO10-T: Cambiar de asignatura



Figura 17: Autómata de estados correspondiente al UO10-T

El último UO depende de nuevo de la interfaz P6 para su modelo M-1(10-T). Existe otra opción con desplegable llamada "Asignatura", donde podremos escoger entre cualquier asignatura del profesor. Al escoger una nueva asignatura no se apreciarán más cambios que el texto que aparece sobre el botón de cerrar sesión (donde aparece la asignatura que está seleccionada), sin embargo la "asignatura activa" ha cambiado. Es decir, si volvemos de nuevo a los ejercicios (P1) veremos que estamos en la nueva asignatura seleccionada, y, por tanto, aparecerán los ejercicios de esa asignatura.

Para volver a P1 hay que pulsar la flecha "atrás". Más tarde se elimina y se sustituye por un botón "Ir a clase" en la parte superior.

4.2.13. UO1: Lanzar ejercicios

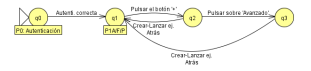


Figura 18: Autómata de estados correspondiente al UO1

4.2.14. UO2: Lanzar ejercicios y visualizar resultados

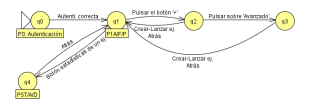


Figura 19: Autómata de estados correspondiente al UO2

4.3. Requisitos de dispositivos para su ejecución

La aplicación está pensada para el uso en cualquier dispositivo móvil con los sistemas operativos Android e iOS. No está pensada para tamaños de pantalla excesivamente pequeños, donde probablemente la aplicación se vería incorrectamente.

En Android la versión mínima requerida es la 4.0 (API 15). En versiones 5.0 o superior no se garantiza que funcione correctamente.

Capítulo 5

Diseño e Implementación

En este capítulo se comienza detallando la estructura de ficheros y carpetas del proyecto en el apartado 5.1. Seguidamente tenemos dos apartados importantes: el 5.2 en el que se muestran las interfaces y, en general, el lado cliente y el 5.3 en el que se muestra la lógica de negocio.

5.1. Estructura del proyecto

En este apartado se revisara la estructura del proyecto, es decir, los ficheros que componen el proyecto y su estructura de carpetas. En la figura 20 se muestra la raíz del proyecto:

▷ ├── css
▷ ├── images
▷ ├── js
▷ ├── resources
⑳ index.html
㉑ profile.html
㉑ student.html
㉑ teacher.html

Figura 20: Raíz del proyecto

El proyecto cuenta con 4 carpetas principales: css, js, images y resources. Además contiene 4 ficheros HTML:

- index.html: funciona como pantalla de identificación de usuario y permite redirigir a las vistas principales (teacher.html o student.html) dependiendo del rol del usuario identificado.
- **student.html:** es la vista del alumno.
- teacher.html: es la vista del profesor.
- **profile.html:** pantalla de perfil del profesor, únicamente accesible desde teacher.html.

Estos ficheros muestran las interfaces principales de la aplicación. Dentro de las otras carpetas encontramos más ficheros.



Figura 21: Contenido de la carpetas principales de la raíz del proyecto

Los archivos de CSS sirve para darle estilo a las interfaces. Cada interfaz tiene un archivo .css asociado (excepto profile.html, que comparte teacher.css con teacher.html). Además, se añaden dos carpetas extra: la que necesitamos para Boostrap [2] y para usar los iconos de Font Awesome [3].

Los ficheros Javascript de la carpeta JS le dan dinamicidad a la aplicación. Controlan los clicks, hacen aparecer las pestañas nuevas y cargan contenido dinámicamente mediante AJAX. Cada interfaz (fichero HTML) tiene asociado su propio fichero JS. Además se incluye el fichero cordova.js y los ficheros necesarios para utilizar JQuery.

La carpeta images contiene las imágenes utilizadas en el proyecto y la carpeta resources contiene otros elementos utilizados en el proyecto (en este caso fuentes utilizadas).

5.2. Interfaces o lado del cliente

En este apartado se mostrarán las interfaces desarrolladas partiendo de los modelos de requisitos (M-1) de cada objetivo y algunos elementos comunes de todos los objetivos.

5.2.1. Interfaz de autenticación de usuario



Figura 22: Pantalla de autenticación de usuario

La pantalla de autenticación de usuario (index.html) de la figura ?? es la primera que se muestra al iniciar la aplicación. Esta pantalla nos redirige a teacher.html o student.html (vista del profesor y del alumno, respectivamente) dependiendo del rol del usuario con el que nos identifiquemos (el rol está definido en la base de datos).

5.2.2. Interfaz del profesor



Figura 23: Pantalla en la que se muestran los ejercicios activos en clase

La pantalla del profesor nos muestra el entorno de opciones del que dispone el docente.

5.2.3. Interfaz del perfil del profesor

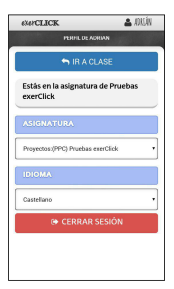


Figura 24: Perfil del profesor

Es la interfaz de teacher.html, y la vista de profesor de inicio después de autenticarse. Esta pantalla sirve como base de cualquier UO del profesor, ya que hay que pasar obligatoriamente por ella.

UO1-T: Crear-Lanzar un ejercicio simple



Figura 25: Interfaz del UO1-T: Crear-Lanzar un ejercicio simple

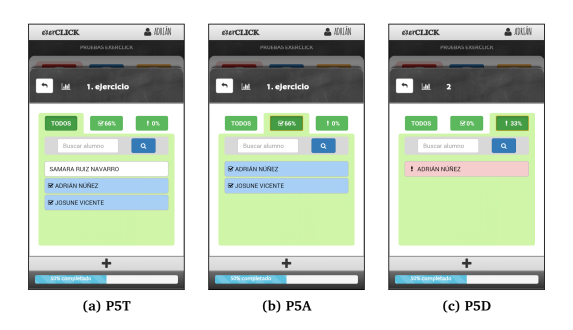
Al pulsar el botón con símbolo de '+' (plus/más) de la parte inferior de la interfaz del profesor se desplegará la pestaña que aparece en la figura 25.

UO2-T: Crear-Lanzar un ejercicio detallado



Figura 26: Interfaz del UO1-T: Crear-Lanzar un ejercicio detallado

UO4-T: Ver estadísticas de un ejercicio



UO5-T: Ver la descripción completa de un ejercicio

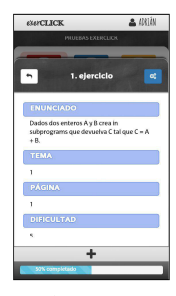
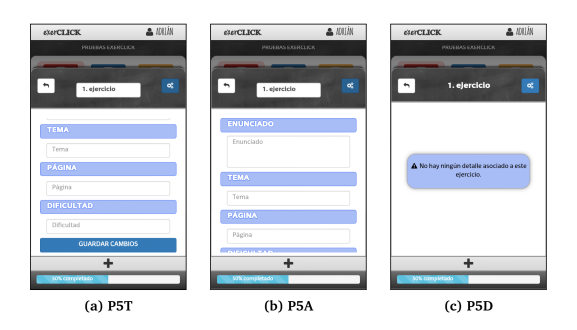


Figura 28: P3

UO6-T: Editar un ejercicio



5.2.4. Interfaz del alumno

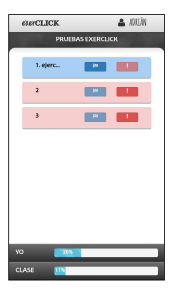
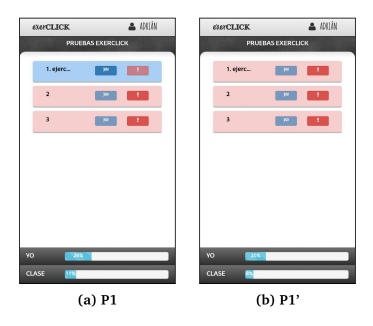


Figura 30: P1

La pantalla del alumno le muestra a este el estado actual de la clase: los ejercicios activos, su progreso en esta sesión y la media de progreso de la clase.

UO1-S: Responder a un ejercicio



UO2-S: Ver detalles de un ejercicio

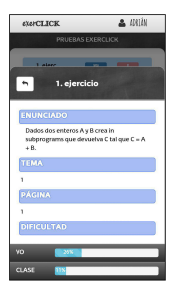


Figura 32: P2

5.2.5. Uso de iconos mediante Font Awesome

Font Awesome [3] es un sitio web generado mediante un repositorio de Github. De este sitio se han obtenido todos los iconos de la aplicación: desde los iconos de los botones hasta el icono de usuario que aparece junto al nombre de usuario.

Su uso es sencillo, para añadir cualquier icono basta con añadir código como el de este ejemplo (para añadir el icono del avión de papel de los ejercicios activos):

```
1 <i class="fa fa-paper-plane"></i>
```

Además podemos aumentar el tamaño del icono añadiendo clases del tipo fa-2x, fa-3x, etc. (aumentan por 2 y por 3 el tamaño del icono, respectivamente). También existe la opción de adaptarlo al texto que tiene cerca con fa-fw y otras tantas opciones que no se han llegado a utilizar en el proyecto (rotaciones, añadir un marco de prohibido encima, etc.). Se pueden encontrar ejemplos en la propia página.

5.3. Lógica de negocio o lado del servidor

Hablar sobre la parte de servidor y la base de datos.

5.3.1. Base de datos

El diseño de la base de datos se ha realizado considerando desarrollos anteriores del grupo GaLan. Por ello muchos de los elementos son comunes con una de sus herramientas genérica de creación de sistemas docente, MAGADI, que ha sido proporcionada para este proyecto.

Se han incorporado unas tablas nuevas a la base de datos ya existente para la gestión de ejercicios tal y como se muestra en la figura ?? del apéndice C.

5.3.2. Configuración

Código 5.1 Autenticación del usuario.

```
<?php
1
     define('HOST', 'xxxx');
2
3
     // Database username
     define('USER', 'xxxx');
4
     // Database password
5
     define('PASSWORD', 'xxxx');
6
     // Database name
7
     define('DATABASE', 'xxxx');
8
9
     define("CAN_REGISTER", "any");
10
     define("DEFAULT_ROLE", "member");
11
   ?>
12
```

Este archivo de configuración define datos de autenticación en la base de datos. Se añade y utiliza en cada fichero mediante el siguiente código:

Código 5.2 Autenticación del usuario.

```
include 'mysqli-config.php';
smysqli = new mysqli(HOST, USER, PASSWORD, DATABASE);
```

```
3
4 if (mysqli_connect_errno()) {
5    echo "Failed to connect to MySQL: " .
        mysqli_connect_error();
6 }
```

Este trozo de código se añade siempre al inicio de cada código PHP en el servidor. Al final se cierra la base de datos.

5.3.3. Identificación de usuario

Código 5.3 Autenticación del usuario.

```
$name = test_input($_GET['Username']);
  | $pass = test_input($_GET['Password']);
3
4 // Check if username exists
  $statement = 'SELECT * FROM fos_user WHERE username="' .
5
     $name . '"';
6
   $result = $mysqli->query($statement);
   // Only 1 result, otherwise error
8
   $num = mysqli_num_rows($result);
  if($num != 1){
10
11
        die();
  }
12
13
   $row = mysqli_fetch_assoc($result);
14
  if(!isPasswordValid($row['password'], $pass, $row['salt']))
15
      {
        die();
16
17
  // Mandatory call for using $_SESSION array
   session_start();
20 | $_SESSION['name'] = $row['username'];
21
   // Check for the role of the user
22
  if (strpos($row['roles'], 'ROLE_STUDENT') !== false) {
        $_SESSION['role'] = "ROLE_STUDENT";
24
  }
25
26 if (strpos($row['roles'], 'ROLE_TEACHER') !== false) {
```

```
$_SESSION['role'] = "ROLE_TEACHER";
27
   }
28
29
   // Save the user id
30
   $_SESSION['general_id'] = $row['id'];
31
32
   // Find id based in role
33
34
   switch($_SESSION['role']) {
35
   case 'ROLE_STUDENT':
        $statement = 'SELECT id, name, surname1, surname2 FROM
36
            student WHERE fosUser="' . $row['id'] . '"';
        $next_location = 'student.html';
37
        break;
38
   case 'ROLE_TEACHER':
39
40
        $statement = 'SELECT id, name, surname1, surname2 FROM
            teacher WHERE fosUser="' . $row['id'] . '"';
        $next_location = 'teacher.html';
41
42
        break;
   }
43
44
45
   $result = $mysqli->query($statement);
   if(!$result) {
46
        die('The query has encounter a problem: ' .
47
           mysqli_error($mysqli));
   }
48
49
50
   // Only 1 result, otherwise error
   $num = mysqli_num_rows($result);
51
52
   if ($num != 1){
        session_destroy();
53
        die('No role asigned.');
54
   }
55
```

El código 5.3 se ejecuta en la interfaz P0 al intentar autenticarse. No se puede tener más de una sesión abierta en diferentes dispositivos, sólo la última sesión es la que se puede utilizar. En la base de datos proporcionada teníamos la tabla *usersession* para almacenar las sesiones y mantener ese control. En esta tabla guardamos el ID de usuario global (almacenado en la tabla *fosUser*) y el identificador de sesión generado por PHP. Además, dependiendo del rol del usuario se le llevará a la interfaz teacher.html o student.html.

5.3.4. Cargar la interfaz principal (P1 del profesor y P1 del alumno)

Código 5.4 Obtener información inicial para la carga de la interfaz.

```
if(!isset($_SESSION['class'])) {
1
        $now = date('H:i');
2
        day = date('Y-m-d');
3
        // Find all classes previous to the actual time
4
        $statement = 'SELECT * FROM attendanceclass WHERE day
           <= "' . $day . '" OR (day = "' . $day . '" AND
           endHour < "' . $now . '") ORDER BY day DESC,
           startHour DESC';
6
        if(!($result = $mysqli->query($statement))) {
7
            die('The query has encounter a problem: ' .
               mysqli_error($mysqli));
        }
9
10
        class = -1;
11
12
        while($row = mysqli_fetch_array($result)) {
            // For the next class previous to the actual time
13
               find a session given by the logged teacher
            $statement = 'SELECT session.* FROM session INNER
14
               JOIN groupteacher ON session.ctGroup =
               groupteacher.ctGroup WHERE session.id = "' .
               $row['session'] . '" AND groupteacher.teacher=
               "' . $ SESSION['id'] . '"';
            if(!($session = $mysqli->query($statement))){
15
             die('The query has encounter a problem: ' .
16
                mysqli_error($mysqli));
17
            $group = mysqli_fetch_array($session);
18
19
            if (mysqli_num_rows($session) != 0){
20
                 break;
21
22
        // Id of the session (next class)
23
        $class = $row['id'];
    else {
25
        $class = $_SESSION['class'];
26
        $statement = 'SELECT * FROM attendanceclass WHERE id=
27
```

```
"' . $_SESSION['class'] . '"';
28
        if(!($result = $mysqli->query($statement))){
29
             die('The query has encounter a problem: ' .
30
                mysqli_error($mysqli));
        }
31
32
        $row = mysqli_fetch_array($result);
33
        $start = date('H:i', strtotime($row['startHour']));
34
        $end = date('H:i', strtotime($row['endHour']));
35
        $day = $row['day'];
36
   }
37
38
   if($_SESSION['role'] == 'ROLE_TEACHER') {
39
        $statement = 'SELECT subject.id, subject.name AS
40
           subject, subject.acronym, ctgroup.name, ctgroup.id
           AS group_id FROM subject INNER JOIN ctgroup ON
           ctgroup.subject = subject.id INNER JOIN
           groupteacher ON groupteacher.ctgroup = ctgroup.id
           WHERE groupteacher.teacher= "' . $_SESSION['id'] .
           '" ORDER BY subject.name ASC';
        if(!($subjects = $mysqli->query($statement))) {
41
           die('The query has encounter a problem: '...
42
              mysqli_error($mysqli));
        }
43
        $subj = array();
44
        while($row = mysqli_fetch_array($subjects)) {
45
             $subj[] = array('name' => $row['subject'],
46
                acronym' => $row['acronym'], 'group' => $row['
                name'], 'group_id' => $row['group_id'], 'id'
                => $row['id']);
        }
47
48
   }
```

Es importante al cargar la interfaz saber si tenemos clase o no. Se utiliza principalmente el código 5.4 para ello. Si no hay ninguna guardada en la sesión abierta buscamos si en el día y hora en la que nos encontramos hay alguna clase. Si la hay guardamos el identificador de su *attendanceclass*. En caso de que haya una clase activa simplemente obtendremos datos de ella (hora de inicio, de final y día).

Si nos hemos autenticado con el rol de profesor también obtendremos todas sus asignaturas, de modo que podamos cargarlas en el perfil del profesor más adelante.

Código 5.5 Cargar los ejercicios del tipo pasado por parámetro.

```
if($_SESSION['role'] == 'ROLE_TEACHER') {
        $statement = 'SELECT exercise.id, description FROM
           exercise LEFT JOIN ctgroup ON exercise.ctGroup =
           ctgroup.id INNER JOIN groupteacher ON groupteacher.
           ctgroup = ctgroup.id ' .
                               'WHERE type = "' . $_GET['Type']
3
                                  '" AND ctgroup.id = "'
                                 $_SESSION['group_id'] . '"
                                 AND ctgroup.subject = "',
                                 $_SESSION['subject_id'] . '"
                                 AND groupteacher.teacher = "'
                                  . $_SESSION['id'] . '"';
  } else if($_SESSION['role'] == 'ROLE_STUDENT') {
        $statement
                   = 'SELECT exercise.id, description, state
          FROM exercise INNER JOIN ctgroup ON ctgroup.id =
           exercise.ctGroup INNER JOIN groupstudent ON
           groupstudent.ctgroup = exercise.ctgroup ' .
                               'INNER JOIN exercisestate ON
6
                                 exercise.id = exercisestate.
                                 idexercise WHERE type = "
                                 Active" AND exercisestate.
                                 idstudent = "' . $_SESSION['
                                 id'] . '" AND ctgroup.subject
                                  = "' . $_SESSION['subject_id
                                 '] . '" AND exercise.ctGroup
                                 = "' . $_SESSION['group_id']
                                 . '" AND groupstudent.student
                                  = "' . $_SESSION['id'] . '"'
  }
7
8
  $result = $mysqli->query($statement);
9
10
   $exercises = array();
11
   while ($row = $result->fetch_assoc()) {
12
        $statement = 'SELECT * FROM exercise INNER JOIN
13
           exercisestate ON exercise.id = exercisestate.
           idexercise INNER JOIN ctgroup ON ctgroup.id =
           exercise.ctGroup '...
                               'WHERE exercise.id = "' . $row['
14
                                 id'] . '" AND state = "
                                 Finished " AND ctgroup.id = "'
```

```
. $_SESSION['group_id'] . '"
                                   AND ctgroup.subject = "'
                                  $_SESSION['subject_id'] . '"'
        $result2 = $mysqli->query($statement);
15
16
        $statement = 'SELECT * FROM exercise INNER JOIN
17
           exercisestate ON exercise.id = exercisestate.
           idexercise INNER JOIN ctgroup ON ctgroup.id =
           exercise.ctGroup
                               'WHERE exercise.id = "' . $row['
18
                                  id'] . '" AND state = "
                                  Question" AND ctgroup.id = "'
                                   . $_SESSION['group_id'] .
                                   AND ctgroup.subject = "'
                                  $_SESSION['subject_id'] . '"'
        $result3 = $mysqli->query($statement);
19
20
        $statement = 'SELECT * FROM exercise INNER JOIN
21
           attendanceclass ON exercise.launched =
           attendanceclass.id INNER JOIN
           attendanceclassstudent ON attendanceclassstudent.
           attendanceclass = attendanceclass.id WHERE exercise
           .id = "'' . $row['id'] . '"';
        $result4 = $mysqli->query($statement);
22
23
        $row['nofinished'] = mysqli_num_rows($result2);
24
25
        $row['noquestions'] = mysqli_num_rows($result3);
        $row['num'] = mysqli_num_rows($result4);
26
27
        $exercises[] = array('exercise' => $row);
28
  }
29
```

El segundo elemento principal al cargar las interfaces es la carga de los ejercicios (como se puede ver en el código 5.5. Se obtienen los ejercicios en los que estamos involucrados (porque estamos matriculados en esa asignatura como alumno o porque la impartimos como profesor). Después, independientemente del rol del usuario autenticado, obtenemos para cada ejercicio que hemos obtenido de la base de datos: el número de alumnos que lo han marcado como acabado, el número de ellos que han marcado una duda y el número de alumnos total involucrados en el ejercicio.

Código 5.6 Obtener información para la carga de la barra de progreso del profesor.

```
$statement = 'SELECT * FROM exercise INNER JOIN ctgroup ON
     ctgroup.id = exercise.ctGroup ' .
                              'WHERE ctgroup.id = "'
2
                                 $_SESSION['group_id'] . '"
                                AND ctgroup.subject = "', .
                                 $_SESSION['subject_id'] . '"
                                 AND exercise.type != "Ready";
  $result = $mysqli->query($statement);
4 | $total = mysqli_num_rows($result);
  $statement = 'SELECT * FROM exercise INNER JOIN ctgroup ON
     ctgroup.id = exercise.ctGroup ' .
7
                              'WHERE ctgroup.id = "'
                                 $_SESSION['group_id'] . '"
                                AND ctgroup.subject = "'
                                 $_SESSION['subject_id'] . '"
                                 AND exercise.type = "Finished
8 | $result = $mysqli->query($statement);
9 | $finished = mysqli_num_rows($result);
```

Código 5.7 Obtener información para la carga de la barra de progreso del estudiante.

```
1 | $statement = 'SELECT * FROM exercise INNER JOIN ctgroup ON
      ctgroup.id = exercise.ctGroup INNER JOIN exercisestate
     ON exercisestate.idexercise = exercise.id '...
                              'WHERE ctgroup.id = "' .
2
                                 $_SESSION['group_id'] . '"
                                 AND ctgroup.subject = "' .
                                 $_SESSION['subject_id'] . '"
                                 AND exercisestate.idstudent =
                                  "' . $_SESSION['id'] . '"';
3 | $result = $mysqli ->query($statement);
4 | $total = mysqli_num_rows($result);
5
  $statement
                   = 'SELECT * FROM exercise INNER JOIN
     ctgroup ON ctgroup.id = exercise.ctGroup INNER JOIN
     exercisestate ON exercisestate.idexercise = exercise.id
```

```
7
                               'WHERE ctgroup.id = "' ...
                                 $_SESSION['group_id'] . '"
                                 AND ctgroup.subject = "' .
                                 $_SESSION['subject_id'] . '"
                                 AND exercisestate.idstudent =
                                  "' . $_SESSION['id'] . '"
                                 AND exercisestate.state = "
                                 Finished"':
  $result = $mysqli->query($statement);
  $finished = mysqli_num_rows($result);
10
   $studentprogress = ($total == 0) ? 0 : intval($finished *
11
      100 / $total);
12
  $statement = 'SELECT * FROM attendanceclassstudent INNER
13
     JOIN attendanceclass ON attendanceclass.id =
      attendanceclassstudent.attendanceclass INNER JOIN
      session ON attendanceclass.session = session.id INNER
     JOIN ctgroup ON ctgroup.id = session.ctGroup INNER JOIN
     exercise ON exercise.ctGroup = ctgroup.id INNER JOIN
      exercisestate ON exercisestate.idexercise = exercise.id
                        'WHERE ctgroup.id = "' . $_SESSION['
14
                           group_id'] . '" AND ctgroup.subject
                            = "' . $_SESSION['subject_id'] . '
                           н 🤰 .
   $result = $mysqli->query($statement);
  $total = mysqli_num_rows($result);
16
17
  $statement = 'SELECT * FROM attendanceclassstudent INNER
18
     JOIN attendanceclass ON attendanceclass.id =
      attendanceclassstudent.attendanceclass INNER JOIN
      session ON attendanceclass.session = session.id INNER
     JOIN ctgroup ON ctgroup.id = session.ctGroup INNER JOIN
     exercise ON exercise.ctGroup = ctgroup.id INNER JOIN
      exercisestate ON exercisestate.idexercise = exercise.id
19
                         'WHERE ctgroup.id = "' . $_SESSION['
                            group_id'] . '" AND ctgroup.
                            subject = "' . $_SESSION['
                            subject_id'] . '" AND
                            exercisestate.state = "Finished"';
20 | $result = $mysqli->query($statement);
```

```
21 | $finished = mysqli_num_rows($result);
```

Ambas interfaces principales también comparten las barras de progreso de la clase. Para obtener la información para cargarlas se ejecuta el código 5.6 en el caso del profesor y el 5.7 en el caso del alumno. Nos devuelven el porcentaje de carga para cada barra mediante simples divisiones.

5.3.5. Responder a un ejercicio (UO1-S)

Código 5.8 Responder a un ejercicio.

```
$idexercise = $_GET['Idexercise'];
  $idstudent = $_SESSION['id'];
  $state = $_GET['State'];
   $statement = 'SELECT state FROM exercisestate WHERE
     idexercise = "' . $idexercise . '" AND idstudent = "' .
      $idstudent . '"';
   $result = $mysqli->query($statement);
6
7
   $row = $result ->fetch_assoc();
   if($row['state'] == 'Question' && ($state == 'Nothing'
      $state == 'Finished')) {
        $statement = 'SELECT * FROM exercise_solved_questions
9
           WHERE idexercise = "' . $idexercise . '" AND
           idstudent = "' . $idstudent . '"';
        $result = $mysqli->query($statement);
10
11
12
        day = date('Y-m-d');
        $time = date('H:i:s');
13
        if (mysqli_num_rows($result) == 1) {
14
             $statement = 'UPDATE exercise_solved_questions
15
                SET day = "' . $day . '" AND time = "' . $time
                 . '" WHERE idexercise = "' . $idexercise . '"
                 AND idstudent = "' . $idstudent . '"';
             $mysqli->query($statement);
16
        } else {
17
             $statement = 'INSERT INTO
18
                exercise_solved_questions (idexercise,
                idstudent, day, time) VALUES ("' . $idexercise
                 . '", "' . $idstudent . '", "' . $day . '", "
                ' . $time . '")';
```

Un alumno puede marcar un ejercicio como acabado o con una duda. Este nuevo estado s pasa por parámetro y se procesa con el código 5.8.

Si el ejercicio estaba con una duda marcada y la quitamos inmediatamente debemos guardarlo en la base de datos como una duda resuelta (estas dudas resueltas se muestran en las estadísticas de los ejercicios finalizados). Si el ejercicio ya tenía una duda resuelta anteriormente por el estudiante se actualiza y se guarda la última.

5.3.6. Ver detalles de un ejercicio (UO2-S y UO5-T)

Código 5.9 Ver detalles de un ejercicio.

```
$\frac{1}{2} \$\frac{1}{2} \$\frac{1}{2
```

Al cargar la interfaz P3 (profesor) o P2 (alumno) para ver los detalles de un ejercicio en concreto se cargan a su vez varios datos. Para obtener estos datos se usa el código 5.9. Mediante el identificador del ejercicio se obtienen todos los campos de un ejercicio y se devuelven. De esta forma desde javascript se pueden añadir los detalles que no sean nulos o vacios.

5.3.7. Crear-Lanzar un ejercicio (UO1-T y UO2-T)

Código 5.10 Crear-lanzar un ejercicio.

```
'", "' . $_SESSION['attendanceclass'] . '", "' . $_GET['
     Description'] . '", "' . $_GET['Statement'] . '", "' .
     $_GET['Topic'] . '", "' . $_GET['Page'] . '", "' . $_GET
     ['Difficulty'] . '")';
   $mysqli ->query($statement);
  $idexercise = $mysqli->insert_id;
  $statement = 'SELECT student FROM groupstudent WHERE
6
     groupstudent.ctGroup = "' . $_SESSION['group_id'] . '"';
7
  $result = $mysqli->query($statement);
  while ($row = $result->fetch_assoc()) {
9
        $statement = 'INSERT exercisestate (idstudent,
10
           idexercise, state) VALUES ("' . $row['student'] . '
           ", "' . $idexercise . '", "Nothing")';
        $mysqli ->query($statement);
11
  }
12
```

El código 5.10 implementa la función de lanzar ejercicios, ya sean simples o avanzados (con más detalles). En principio se añade un ejercicio en la base de datos con todos sus campos siempre. Cuando creamos un ejercicio simple solo le pasamos (como detalle) el identificador. Al crear un ejercicio avanzado se le pueden pasar más detalles.

5.3.8. Cambiar detalles de un ejercicio (UO3-T y UO6-T)

```
Código 5.11 Cambiar el tipo de un ejercicio.
```

```
null) {
2
      $statement = 'SELECT type FROM exercise WHERE id = "'
         . $_GET['Id'] . '"';
      $result = $mysqli->query($statement);
4
      $row = $result->fetch_assoc();
5
      if($row['type'] == 'Ready') {
6
           $statement = 'UPDATE exercise SET type = "' .
7
             $_GET['Type'] . '", launched = "' . $_SESSION[
             'attendanceclass'] . '" WHERE id = "' . $_GET[
             'Id'] . '"';
      } else {
8
```

```
9
             $statement = 'UPDATE exercise SET type = "' .
                $_GET['Type'] . '" WHERE id = "' . $_GET['Id']
                 ) II )
10
11
        }
12
  }
    else {
13
14
        $statement = 'UPDATE exercise SET description = "' .
           $_GET['Description'] . '", statement = "' . $_GET['
           Statement'] . '", topic = "' . $_GET['Topic'] . '",
            page = "' . $_GET['Page'] . '", difficulty = "' .
           $_GET['Difficulty'] . '" WHERE id = "' . $_GET['Id'
           ] . , ";
  }
15
```

El código 5.11 actualiza el estado de un ejercicio con los parámetros que se le pasan, entre ellos el tipo. Dependiendo de los parámetros pasados este código servirá para implementar el UO3-T (cambiar el tipo de un ejercicio) o el UO6-T (editar un ejercicio). Si sólo le pasamos el tipo ejecutará el código correspondiente al UO3-T (línea 2). De otro modo ejecutará la parte correspondiente al UO6-T (línea 13).

5.3.9. Ver estadísticas un ejercicio (UO4-T)

Código 5.12 Obtener estadísticas de un ejercicio.

```
$statement = 'SELECT name, surnames, state FROM student
     INNER JOIN exercisestate ON student.id = exercisestate.
     idstudent WHERE exercisestate.idexercise = "' . $_GET['
     Id'] . '" AND state LIKE "' . $_GET['State'] . '" AND (
     name LIKE "' . $_GET['Key'] . '" OR surnames LIKE "' .
     $_GET['Key'] . '")';
  $result = $mysqli->query($statement);
2
3
  $statistics = array();
4
  while ($row = $result->fetch_assoc()) {
5
       $statistics[] = array('statistic' => $row);
6
7
  }
```

El código 5.12 ejecuta una consulta sobre la base de datos para obtener para un ejercicio en concreto el nombre completo de cada alumno que está involucrado y su estado en él (si lo ha acabado o tiene una duda). Además permite filtrar por nombre o apellido gracias al *Key* pasado por parámetro (utilizando el operador LIKE de SQL). El resultado

será mostrado en la interfaz P5.

Código 5.13 Obtener porcentajes para las estadísticas e un ejercicio.

```
| $data = array();
1
3 | $statement = 'SELECT * FROM exercisestate INNER JOIN
      student ON exercisestate.idstudent = student.id WHERE
     exercisestate.idexercise = ' . $_GET['Id'];
   $result = $mysqli->query($statement);
  $total = mysqli_num_rows($result);
5
  |$data['total'] = $total;
  $result ->free();
   $statement = 'SELECT * FROM exercisestate INNER JOIN
      student ON exercisestate.idstudent = student.id WHERE
     state LIKE "Finished" AND exercisestate.idexercise = '
      $_GET['Id'];
   $result = $mysqli->query($statement);
   $finished = mysqli_num_rows($result);
12 | $data['finished'] = $finished;
13 | $result ->free():
14
   $statement = 'SELECT * FROM exercisestate INNER JOIN
15
      student ON exercisestate.idstudent = student.id WHERE
     state LIKE "Question" AND exercisestate.idexercise =
      $_GET['Id'];
16 | $result = $mysqli->query($statement);
   $question = mysqli_num_rows($result);
17
   $data['question'] = $question;
```

Al visualizar las estadísticas de un ejercicio, en cada pestaña se ven los porcentajes de alumnos que han marcado el ejercicio como acabado o que han marcado una duda. Para obtener esos porcentajes se llama al código 5.13.

Código 5.14 Mostrar todas las dudas, las no resueltas o las resueltas.

```
if($_GET['Question_State'] == 'All') {
    $statement = 'SELECT DISTINCT * FROM student INNER
    JOIN exercisestate ON student.id = exercisestate.
    idstudent WHERE exercisestate.idexercise = "'.
```

```
$_GET['Id'] . '" AND exercisestate.state = "
           Question AND (name LIKE "' . $_GET['Key'] . '" OR
           surnames LIKE "' . $_GET['Key'] . '")';
  } else if($_GET['Question_State'] == 'Solved') {
3
        $statement = 'SELECT DISTINCT * FROM student INNER
           JOIN exercisestate ON student.id = exercisestate.
           idstudent INNER JOIN exercise_solved_questions ON
           exercisestate.idexercise =
           exercise_solved_questions.idexercise AND
           exercise_solved_questions.idstudent = student.id
           WHERE exercisestate.idexercise = "' . $_GET['Id']
           '" AND exercisestate.state = "Finished" AND (name
          LIKE "' . $_GET['Key'] . '" OR surnames LIKE "' .
           $_GET['Key'] . '")';
5 | } else if($_GET['Question_State'] == 'NotSolved') {
        $statement = 'SELECT DISTINCT * FROM student INNER
6
           JOIN exercisestate ON student.id = exercisestate.
           idstudent LEFT JOIN exercise_solved_questions ON
           exercisestate.idexercise =
           exercise_solved_questions.idexercise AND
           exercise_solved_questions.idstudent = student.id
           WHERE exercisestate.idexercise = "' . $_GET['Id'] .
                    exercisestate.state = "Question" AND (name
           LIKE "' . $_GET['Key'] . '" OR surnames LIKE "' .
           $_GET['Key'] . '") AND exercise_solved_questions.id
           IS NULL';
7
  $result = $mysqli->query($statement);
8
9
  $statistics = array();
10
  while ($row = $result->fetch_assoc()) {
11
        $statistics[] = array('statistic' => $row);
12
  }
13
```

Cuando un ejercicio se da por finalizado, al mostrar sus estadísticas veremos una diferencia en el apartado de dudas. Se mostrarán 3 pestañas extra de filtro: mostrar todas las dudas en el ejercicio, mostrar las que no han sido resueltas o mostrar las que alguna vez fueron resueltas (pero luego se marcaron como acabado o quedaron sin marcar). Para poder obtener las estadísticas de esos ejercicios se han utilizado 3 consultas SQL diferentes, algo más complejas. El código 5.14 devuelve una de las 3 dependiendo del valor del parámetro *Question State* que le pasemos.

5.3.10. Cambiar de idioma (UO9-T)

Código 5.15 Cambiar el idioma de la aplicación.

```
1 $_SESSION['lang'] = $_GET['Language'];
```

Para cambiar el idioma se llama a este pequeño trozo de código y se devuelve el resultado.

5.3.11. Cambiar de idioma (UO10-T)

Código 5.16 Cambiar la asignatura activa.

```
$\subject'] = \subject'];
$\subject'];
$\subject_id'] = \subject['Id'];
$\subject_id'] = \subject['Group_id'];
$\subject_id'] = \subject['Group_id'];
$\subject_id'] = \subject['Group_id'];
```

Se cambian los parámetros de la sesión para reflejar que vamos a cambiar la asignatura activa. Esta asignatura es la que se muestra cuando volvemos a clase desde el perfil (de la que se muestran ejercicios). Los parámetros que definen la asignatura (*Subject*, *Id*, *Group_Id* y *Group*) vienen de la interfaz, donde son almacenados gracias a los atributos "data-*" de HTML5.

Capítulo 6

Conclusiones y Líneas futuras

exerClick es la aplicación para el seguimiento de ejercicios en el aula desarrollada en este proyecto. Su objetivo principal era dar una visión más real de lo que hacen los alumnos (tanto una visión global del grupo como individual), de modo que el docente pueda ofrecer un aprendizaje más adaptado e individualizado, aunque los grupos de alumnos sean muy grandes.

Se planteó al inicio como una aplicación web, al igual que su antecesor, qClick, una aplicación de pregunta-respuesta en un entorno docente. Se decidió cambiar a una aplicación móvil finalmente, conllevando el cambio en la tecnología principal: *Apache Cordova*. Las tecnologías principales (tecnologías web) se mantuvieron intactas gracias a Cordova: HTML5, CSS3 y Javascript. Ésto permitió realizar una aplicación móvil manteniendo las tecnologías acordadas al inicio del proyecto.

El proyecto partió de algo sencillo como idea inicial (objetivo de las primeras iteraciones): una aplicación sencilla de lanzar un ejercicio simple, que el alumno envíe su feedback (el estado en el que se encuentra con el ejercicio) y el profesor pueda visualizar esa respuesta (tanto de forma individual como sumada al resto del grupo, aportando una visión global). Sin embargo, durante la captura de requisitos inicial se vio que había muchas ideas sobre la mesa que podrían ser interesantes, algunas descartadas por requerir quizá demasiado tiempo o ser demasiado ambiciosas. Esto, aun así, aportó gran inspiración para el desarrollo de la aplicación, pudiendo añadir más funcionalidad de forma incremental.

El proyecto fue lento al principio debido a la obligación del aprendizaje de la tecnología *Apache Cordova* (y la adaptación de esta a móviles) y Responsive Web Design. En esta etapa se intentó perfeccionar el objetivo más básico de lanzar un ejercicio, especial-

mente su interfaz, que había que adaptar muy bien a móviles. Se quería crear también algo reutilizable, de modo que las siguientes interfaces fueran más sencillas de crear. Esto creo un *boom* importante en las fases finales del proyecto, donde se consiguieron crear muchas interfaces y cumplir muchos objetivos en un corto periodo de tiempo.

Desde el inicio del proyecto se pensó en tener alumnos evaluando la aplicación, dando un *feedback* más cercano y constante. Debido a lo tarde que apareció una versión útil de la aplicación (que los usuarios pudieran manejar) los alumnos no probaron la aplicación hasta fechas tardías. Incluso hasta poder generar el fichero APK sólo se hicieron pruebas en un único móvil en el que estaba instalada la aplicación (en el anexo B se pueden ver los resultados de esa prueba). Después se les pasó el fichero APK para poder probarla en sus propios móviles, de cara a ver como se adaptaba la aplicación a diferentes dispositivos y de tener un *feedback* más continuo. En este punto no se llevaron acabo evaluaciones presenciales, sólo se recibían opiniones de pruebas por petición del autor o por iniciativa propia de los alumnos. Pese a que no se llevó acabo como fue planeado, las aportaciones recibidas por los usuarios fueron vitales para ciertos errores o para mejorar aspectos importantes de la aplicación.

6.1. Objetivos alcanzados

Como se ha comentado, hubo muchas ideas descartadas al inicio por ser demasiado ambiciosas o salirse del alcance previsto del proyecto. Entre los objetivos seleccionados, se han conseguido llevar a cabo satisfactoriamente todos excepto uno, que se será comentado en breves.

Objetivos del Alumno

UO1-S: *Responder a un ejercicio.* El alumno quiere indicar que ha acabado o que tiene dudas con un ejercicio que el profesor ha propuesto. Para ello, se ha pensado en que el alumno puede marcar el ejercicio con uno de los dos estados. A modo de *feedback*, el profesor recibirá el estado (acabado o con dudas) de ese alumno.

UO2-S: *Ver detalles de un ejercicio.* El alumno quiere ver más detalles sobre un ejercicio disponible y activo en la sesión. Al pinchar sobre un ejercicio puede ver cualquier detalle extra que el profesor haya decidido añadir.

Objetivos del Profesor

UO1-T: Crear-Lanzar un ejercicio simple. El profesor quiere proponer un ejercicio rápi-

damente, sin escribir mucho. Ésto resulta especialmente útil cuando se tiene claro cuales son los ejercicios que se mencionan (se sabe el tema, la página... el contexto de qué ejercicios se están realizando es claro) y cuando se quieren lanzar rápidamente sin perder mucho tiempo.

- **UO2-T:** *Crear-Lanzar un ejercicio detallado*. El profesor quiere proponer la realización de un ejercicio preparado previamente o con bastantes detalles. Al contrario que en el UO1-T, en este caso el profesor se los puede preparar fuera de una sesión, incluso llegando a inventarse un ejercicio.
- **UO3-T:** *Cambiar el tipo de ejercicio.* El profesor desea cambiar un ejercicio del tipo que tiene a otro cualquiera (de activo a finalizado, por ejemplo). Fundamental cuando se desea lanzar un ejercicio que estaba guardado mientras se preparaba mejor, cuando queremos dar un ejercicio por finalizado o cuando nos confundimos en cualquier cambio y queremos deshacerlo.
- **UO4-T:** El profesor desea ver qué tal le ha ido a la clase en general o a un alumno en un ejercicio. Este UO es quizá de los más importantes, ya que es el que nos muestra todo el feedback recibido de los alumnos. Podemos ver el estado de un ejercicio para cada alumno o ver globalmente (en porcentajes) el progreso de la clase.
- **UO5-T:** *Ver la descripción completa de un ejercicio.* Un profesor quiere ver la descripción completa de un ejercicio (identificador, enunciado, página, tema, etc.).
- **UO6-T:** *Editar un ejercicio.* El profesor desea editar los atributos de un ejercicio. Quizá se haya equivocado al crear el ejercicio en algún detalle o quiera añadir más detalles. Especialmente útil para los ejercicios que se han guardado y se quieren preparar mejor.
 - **UO8-T:** *Cerrar sesión.* El profesor quiere cerrar su sesión activa.
- **UO9-T:** *Cambiar el idioma de la aplicación.* El profesor desea cambiar el idioma con el que lee la aplicación. Un requisito fundamental de cara a la internacionalización fue que la aplicación estuviera en 4 idiomas: castellano, euskera, inglés y francés.
- **UO10-T:** *Cambiar de asignatura*. El profesor, que tiene más de una asignatura, quiere cambiar de una asignatura x a otra asignatura y.

6.2. Líneas futuras y Propuestas de mejora

exerClick fue pensada como parte de un proyecto mayor, *PresenceClick*, que integrará ésta y otras aplicaciones. Pasaría a ser un módulo de *PresenceClick*, de modo que algunas opciones de *exerClick* que quizá necesiten de un entorno de trabajo más apropiado (como un ordenador) podrían exportarse a ese módulo.

Se pensó también en integrar las aplicaciones móviles relacionadas a *PresenceClick* en una sola, para tener una *app* más completa. Integrar *exerClick* (ya sea tomándolo como base o simplemente añadiendo sus funcionalidades a otra aplicación) es una idea futura que queda pendiente.

Además de ésto, se pensaron más ideas relacionadas a *exerClick* que quedaron en el tintero. La siguiente lista aporta todas esas ideas y otras que surgieron durante el desarrollo del proyecto:

- UO7-T: Evaluar a un alumno en un ejercicio. Este objetivo se marcó como una posibilidad y resultaba interesante. Para un ejercicio se permitía asignarle a un alumno una valoración del 1 al 5 (usando *emoticonos* de tristeza o sonrisa de diferentes grados) al igual que hace *PresenceClick*. El docente se acercaría a un alumno, vería el estado en el que se encuentra con el ejercicio y si al docente le pareciera correcto podría darle una valoración (no visible para el alumno, es algo personal del docente).
- Un mejor control de errores ante fallos de autenticación.
- Poder descargar un PDF con los detalles de los ejercicios, de modo que para ejercicios con muchos detalles se tuviera una visualización más sencilla.

6.3. Lecciones aprendidas

Basándome en mi experiencia durante el proyecto y en algunas opiniones recogidas me ha parecido que la tecnología de Apache Cordova intenta abarcar demasiado. Las aplicaciones que se generan se vuelven lentas y con fallos. Para un proyecto que quiera un diseño interesante, sin embargo, Cordova es una herramienta sencilla de usar. También para aquellos que no tengan conocimientos de las tecnologías de Android y quieran crear una aplicación esta herramienta es estupenda.

Para desarrollar una futura aplicación, en lo personal, tendría en cuenta crear una aplicación nativa de Android. El desarrollo de la interfaz ha sido la parte más costosa de esta aplicación, cosa que con una aplicación nativa es sencillo y robusto,

adaptable a cualquier pantalla fácilmente (con Cordova hay que romperse más la cabeza). A parte de eso señalaría también los siguientes motivos:

- La falta de documentación de Cordova frente a al gran comunidad de Android.
- Gestores de errores o *plugins* fáciles de instalar y utilizar en Android con Cordova se vuelven una pesadilla.

Bibliografía y Referencias

- [1] Isabel Fdez. de Castro Begoña Losada Maite Urretavizcaya. "*N_InterMod*: Una Propuesta de notación de Diálogo enriquecida para el desarrollo ágil de aplicaciones interactivas". En: *Ibergarceta publicaciones, S.L.* (2010). (visto 9-10-14).
- [2] Boostrap. The most popular HTML, CSS, and JS framework for developing responsive, mobile first projects on the web. http://getbootstrap.com/. (visto 1-12-14).
- [3] Font Awesome. http://fortawesome.github.io/Font-Awesome/. (visto 1-12-14).
- [4] Manifiesto Ágil. http://www.agilemanifesto.org/iso/es. (visto 24-3-15).
- [5] The Apache Software Foundation. https://cordova.apache.org/. (visto 1-12-14).

Apéndice A

Actas de Reunión

Reunión de Trabajo 1

Fecha: 8 de octubre de 2014

Hora de inicio: 12:30

Hora de finalización: 13:45

Presentes: Maite Urretavizcaya, Adrián Núñez

Temas tratados durante la reunión:

- Inicio del proyecto: presentación del proyecto y de la metodología de trabajo a seguir durante el desarrollo del mismo.
- Acordar tareas a realizar antes de la siguiente reunión.

Resumen de la reunión:

- Se presenta ExerClick: la aplicación web para gestión de ejercicios en el aula. Será una aplicación accesible desde dispositivos pequeños como el teléfono móvil de un alumno hasta dispositivos con pantallas más grandes como las de un ordenador que puede haber en el aula.
- La primera idea general de ExerClick es que sea una aplicación que puedan manejar tantos alumnos como profesores (dos roles definidos). En principio la idea es que los ejercicios se realicen dentro del aula. Los profesores podrán proponer ejercicios

en la aplicación para que los alumnos los realicen. Los alumnos durante o después de la realización del ejercicio podrán responder a la propuesta del profesor: si lo han terminado o han tenido dudas, si están atascados, etc. De esa forma el profesor puede realizar un seguimiento más cercano, rápido y sencillo del alumnado.

- La filosofía de la aplicación es que tenga mucha funcionalidad pero en pocos Clicks.
- Se buscan 4 factores fundamentales en la aplicación:
 - El uso de tecnologías actuales: HTML5, CSS3, PHP, MySQL y Symphony.
 - La simplicidad de la aplicación (en pocos clicks se deben de poder realizar muchas cosas).
 - Que sea internacional: internamente estará escrito en inglés (variables, comentarios, etc.) con el fin de que pueda llegar a ser código libre accesible a cualquiera. Además se quiere presentar en 4 idiomas (castellano, euskera, inglés y francés).
 - Uso de la tecnología Responsive Web Design (RWD). La aplicación se quiere adaptar a cualquier dispositivo.
- Presentación y explicación general sobre la metodología de desarrollo InterMod a utilizar. Intermod es una metodología ágil, basada en modelos y centrada en los usuarios.
- Se identifica el equipo de trabajo:
 - Adrián Núñez, el alumno.
 - Maite Urretavizcaya, la profesora.
 - Juan Miguel López y Begoña Losada, parte del grupo GaLan, que actuarán como validadores.
 - Usuarios finales, tanto profesores como alumnos, que actuarán como validadores.

Acordado para la siguiente reunión:

- Inicio de la fase previa al desarrollo de la aplicación: recopilación de información sobre cualquier tema de interés para el proyecto.
- Generar ideas, prototipos, etc. para tener una visión más concreta del tipo de aplicación que se quiere hacer.

Fecha: 21 de octubre de 2014

Hora de inicio: 11:00

Hora de finalización: 12:25

Presentes: Maite Urretavizcaya, Samara Ruiz, Adrián Núñez

Temas tratados durante la reunión:

Presentación de las ideas pensadas en la fase inicial del proyecto.

- Partiendo de la discusión de las ideas las decisiones más importantes han sido:
 - Crear una aplicación para móviles en lugar de una aplicación web.
 - Iniciar el proyecto teniendo en cuenta que la aplicación sólo va a usarse dentro de clase.

Resumen de la reunión:

- Se comienza explicando las ideas reunidas para la aplicación (en el documento de ideas acumuladas por parte del alumno durante las semanas anteriores), de forma que se tenga más claro el tipo de aplicación que se quiere realizar.
- Samara Ruiz se une a la reunión.
- Se comentan más ideas y unos bocetos iniciales. Comienza la discusión de la que salen las siguientes ideas:
 - En lugar de una aplicación web se realizará una aplicación para móviles.
 - Se limitará de momento el uso de la aplicación a cuando el docente y el alumnado estén en una sesión lectiva (excluyendo algunas funciones).
 - Se deja como pendiente un sistema de valoración de dificultad de los ejercicios por parte del alumno y de valoración del grado de satisfacción en la resolución de ejercicios de los alumnos por parte del profesor. Ambas usando el sistema que se usa en PresenceClick.
- Se proponen ideas para simplificar los bocetos iniciales. El fin es tener una versión más simple, con menos botones y pantallas (se pretende realizar todo en pocos clicks). Se proponen más ideas respecto a la interfaz y queda pendiente el realizar nuevos bocetos.

- Se da inicio a la iteración 1 del proyecto como una iteración larga con dos objetivos: responder a un ejercicio (por parte del alumno, UO-1S) y proponer un ejercicio (por parte del profesor, UO-1T). Se escoge como primer UO (Objetivo de Usuario) el de responder a ejercicios por parte del alumno (UO-1S). Los nuevos bocetos serán parte del prototipo en papel para el UO.
- Se comparte el documento de ideas general con Maite Urretavizcaya y Samara Ruiz.

Acordado para la siguiente reunión:

- Corregir el documento de ideas para el proyecto con lo decidido/propuesto en la reunión.
- Iniciar la iteración 1 con la fase de Análisis y Captura de requisitos. Enviar cuanto antes unos prototipos en papel resultado de esta fase para ser validados antes de la siguiente reunión.

Fecha: 3 de noviembre de 2014

Hora de inicio: 8:40

Hora de finalización: 10:30

Presentes: Maite Urretavizcaya, Samara Ruiz, Adrián Núñez

Temas tratados durante la reunión:

 Discusión sobre los prototipos en papel desarrollados: definir las funcionalidades y diseño.

Resumen de la reunión:

- Se decide separar el UO-1T en dos UOs: una cuando haya una sesión activa y otra cuando no. Las denotaremos como UO-1T y UO-2T.
- Se decide que el nombre del profesor/alumno no es tan importante y que es mejor añadir el nombre de la asignatura. En lugar del nombre aparecerá un icono que dará acceso al perfil del usuario donde aparecerán las siguientes opciones:
 - Ver el nombre del usuario.
 - Escoger la asignatura para el caso del profesor. Las asignaturas se ordenan por orden de proximidad horario (la siguiente clase será la primera de la lista).
 - Cerrar sesión.

Además, cuando un profesor inicia sesión, si tiene más de una asignatura y ninguna sesión actualmente, será redirigido al perfil para escoger alguna asignatura.

- Los ejercicios se identificarán por lo menos con un string identificativo (único para cada sesión, pero no único para una asignatura, pues identificadores como "1" pueden repetirse muchas veces a lo largo de una asignatura). Este string puede contener un sólo un número como al principio o cosas más detalladas como "1 con ordenación", "1 con x", "2.3", etc.
- Se decide que una vez se inicia sesión, si no hay una clase en ese momento se irá abrirá la pantalla principal en la pestaña de ejercicios preparados. En caso de que haya clase se abrirá en la pestaña de ejercicios activos.
- Para los botones de lanzar se usará el icono del avión de papel.

- Los botones de editar/borrar ejercicios deben estar separados para que no haya ningún problema por darle sin querer a borrar.
- En lugar de que haya un botón para ver el ejercicio completo se harán los ejercicios clickables, de modo que al pinchar sobre un ejercicio te muestre los detalles del ejercicio (nos ahorramos un botón).
- Se piensa en un "Modo Ordenar" para poder ordenar manualmente la lista de los ejercicios activos o preparados para que aparezcan con un orden concreto. El objetivo es mostrar que ejercicios se desea que se realicen primero.
- En la lista de ejercicios, cada ejercicio tendrá un pequeño indicador de cuánta gente lo ha dado por acabado y cuanta tiene dudas en el ejercicio como vista previa.
- Un color para identificar el estado de los ejercicios, como primer acercamiento: rojo (activo), amarillo (preparado) y azul (finalizado).
- Al crear un nuevo ejercicio si su identificador ya existe tenemos dos posibilidades, queda pendiente ver cuál es la mejor:
 - Añadir al final del identificador un número como en el caso: 1 que pasaría a ser 1(2), por ejemplo.
 - Mostrar un mensaje de error.
- Cuando acaba una sesión los ejercicios activos pasan al estado preparados, quedando guardados todos los avances realizados durante la sesión.
- Se ha pensado en dejar la parte de eliminar completamente ejercicios a Presence-Click, entrando como administrador.

Acordado para la siguiente reunión:

• Desarrollar unos prototipos en papel con lo acordado durante la reunión, a limpio.

Fecha: 11 de noviembre de 2014

Hora de inicio: 11:00

Hora de finalización: 11:40

Presentes: Maite Urretavizcaya, Samara Ruiz, Adrián Núñez

Temas tratados durante la reunión:

■ Planteamiento de la funcionalidad del los UO-1, UO-2, UO-3 y UO-4 mediante los prototipos en papel y los autómatas de estados (fin de M-1).

■ Inicio de M-2 (implementación de la interfaz).

Resumen de la reunión:

- Se muestran los prototipos en papel junto a sus correspondientes autómatas de estados (dos: uno del profesor y otro del alumno).
- Se acuerda que cada UO tendrá el siguiente contenido:
 - Nombre del UO.
 - Descripción breve.
 - Autómata de estados individual del UO.
 - Pantallas necesarias para el UO.
- Se visualiza, por cada UO (del 1 al 4), qué pantallas debería usar y cómo debería ser la interacción con el usuario para cumplir el UO.
- Se plantean las siguientes ideas/propuestas:
 - Vista alumno:
 - Cuando el alumno responde a un ejercicio, el botón que ha marcado (ya sea que ha acabado o que ha tenido una duda) se resaltará. También es posible que se le cambien los bordes al contenedor en el que está el ejercicio.
 - Siguiendo con los mismos botones: añadir un lapso de tiempo antes de que la respuesta del alumno cuente dentro de las estadísticas por si se hubiera equivocado pulsando el botón.

 Añadir dos barras de progreso de la sesión: una del alumno y otra de la clase (para poder ver su progreso en comparación con el resto de compañeros).

• Vista profesor:

- Los iconos para ejercicio acabado o alumno con dudas deben ser iguales para ambas vista: profesor y alumno.
- En vez de usar estadísticas del tipo "20/100 han acabado este ejercicio" interesa usar porcentajes (20%), ya que para otros valores puede que no quede tan claro el porcentaje real.
- En la parte de dudas, en estadísticas, se mostrarán sólo los alumnos que tienen en el momento dudas, no los que tuvieron anteriormente.
- o Cuando el ejercicio está finalizado se propone añadir diferentes estadísticas (nuevo UO que queda como pendiente): gente que ha tenido duda en algún momento, dudas resueltas, gente que se quedó con dudas, gente que terminó el ejercicio y tiempo de realización del mismo.
- Para esta iteración se acuerda que, para simplificar las funcionalidades que vamos a añadir (no queremos añadir todas las funcionalidades de golpe), omitiremos detalles del diseño original que más tarde serán añadidos:
 - Pestaña de ejercicio preparados.
 - Opciones avanzados de creación de un ejercicio.
 - Guardar un ejercicio (para que se envíe a preparados). Sólo se podrá lanzar.

Si bien es posible que existan más elementos a omitir, estos no fueron identificados en el momento de la reunión.

 Se acuerda finalmente iniciar con la implementación de la interfaz mediante las tecnologías HTML y CSS. Además, se usará PhoneGap para portar estas tecnologías a las plataformas móviles (en principio Android, iOS y Windows Phone).

Acordado para la siguiente reunión:

■ Implementación de la interfaz en HTML y CSS y adaptación a móviles de esta mediante PhoneGap.

Fecha: 13 de enero de 2015

Hora de inicio: 11:50

Hora de finalización: 12:30

Presentes: Maite Urretavizcaya, Samara Ruíz, Juan Miguel López, Adrián Núñez

Temas tratados durante la reunión:

■ Demostración y discusión del M-2 del UO1-T.

Resumen de la reunión:

- Se empieza mostrando el M-2 del UO1-T desarrollado en un Samsung Galaxy S5 al grupo. La aplicación ha sido añadida al dispositivo mediante USB, no se ha conseguido una apk funcional para instalar la aplicación en cualquier dispositivo.
- De la próxima reunión en adelante se enviarán capturas de pantalla del modelo para agilizar la reunión y que todos los participantes tengan claro el escenario.
- Aspectos de diseño a mejorar:
 - Los botones rápidos que aparecen en las cajas de los ejercicios deben ir siempre a la derecha, alineados con el identificador del ejercicio (aunque haya que acortarlo mucho, se supone que debe ser una clave corta). De esta forma la caja ocupa menos. Además, al pulsar el ejercicio para verlo completo (más adelante) se podrá ver el identificador entero.
 - Alguna forma más visual de identificar un ejercicio en el que haya especialmente un número significativo de dudas (color de fondo, algo llamativo, texto de otro color, etc.).
- Se acuerda realizar finalmente el M-3 del UO1-T. Además, se acuerda seguir con el UO1-S (los 3 modelos) para poder realizar así una evaluación más funcional (con el profesor pudiendo lanzar un ejercicio y el alumno respondiendo a este). También se plantea realizar el UO4-T (ver estadísticas de un ejercicio) para poder tener una aplicación verdaderamente funcional.

Acordado para la siguiente reunión:

■ M-3 del UO1-T.

- M-1, M-2 y M-3 del UO1-S y UO4-T.
- Obtener una apk funcional de la aplicación.

Fecha: 27 de enero de 2015

Hora de inicio: 9:30

Hora de finalización: 10:10

Presentes: Maite Urretavizcaya, Adrián Núñez

Temas tratados durante la reunión:

■ Análisis de la validación de los M-2 de UO1-T, UO4-T y UO1-S.

Resumen de la reunión:

- Intercambiar los iconos de ejercicios activos (señal de alerta) y de ejercicios preparados (avión de papel).
- Modificar los colores de los botones: rojo siempre activo, azul finalizado y amarillo preparado. Por ejemplo, el de lanzar un nuevo ejercicio (que salia con el avión de papel en amarillo) debería cambiar a rojo.
- Colocar 3 botones por cada ejercicio para poder mover los ejercicios entre los estados activo, finalizado y preparado cuando se desee.
- Hacer la barra superior más grande y la parte del nombre de la asignatura y el fondo tipo pizarra más pequeño.
- Usar las fuentes EHU Sans para el idioma castellano y EHU Serif para euskera.
- A la vista de alumno añadirle la barra extra de progreso de la clase. También añadirle a los ejercicios colores de fondo dependiendo de sus estados.

Acordado para la siguiente reunión:

- Mejorar lo comentado y continuar con el proyecto.
- Actualizar la lista de UOs con información actualizada.

Fecha: 6 de febrero de 2015

Hora de inicio: 11:30

Hora de finalización: 12:20

Presentes: Maite Urretavizcaya, Samara Ruíz, Adrián Núñez

Temas tratados durante la reunión:

■ Demostración de los M-3 de los UO1-T, UO3-T, UO4-T y UO1-S.

Resumen de la reunión:

- Se les enseña a los asistentes los M-3 de los UO1-T, UO3-T, UO4-T y UO1-S. La funcionalidad básica (o ciclo principal de la aplicación) de enviar ejercicios y que los alumnos respondan y se refleje esta respuesta en la vista de profesor no está completa.
- Se deciden realizar las siguientes modificaciones:
 - Modificar las barras de progreso: colocar un texto más corto, luego la barra y finalmente el porcentaje, todo en una misma línea para que no ocupen tanta altura (esto se aplica para las barras de progreso de la vista de profesor y para las de la vista de estudiante).
 - El tamaño de la barra superior y de la zona de título de la asignatura hacerlos más grandes para que se vean mejor.
- La internacionalización de la aplicación (tenerla disponible en 4 idiomas) queda fijada como objetivo a corto plazo para ir pensando y planificando para añadir. Se dan algunas ideas basadas en qClick y PresenceClick del modo de traducir el texto.
- Se comentan algunas modificaciones para hacer a la memoria (se dejan por escritas en un documento previamente preparado por la directora del proyecto que le es entregado al alumno).

Acordado para la siguiente reunión:

- Seguir intentando generar el archivo .apk.
- Buscar la internacionalización de la aplicación.

- Conseguir que el ciclo principal de la aplicación funcione.
- Corregir la memoria y el diseño de la aplicación con lo comentado durante la reunión.

Apéndice B

Actas de Pruebas

Pruebas con el Equipo 2

Fecha: 23 de febrero de 2015

Presentes: Mikel Balduciel, Xabier Zabala, Alex Magadán, Adrián Núñez

Conclusiones:

- El icono de bandera que simboliza finalizar un ejercicio es poco intuitivo. La idea aportada sería usar una bandera de tipo meta, con diseño de cuadrados blancos y negros alternados.
- El icono de alerta que simboliza un ejercicio preparado es también poco intuitivo, no se aportan ideas al respecto.
- Se da la idea de cambiar de asignatura pulsando sobre el nombre de la asignatura que se está viendo en la ventana madre (donde se muestran los ejercicios). Se hace poco intuitivo ir al perfil para hacer este cambio según se ha comentado.
- Se comenta que se debería de hacer más intuitivo el "Ir al perfil".

Apéndice C

Base de datos: MAGADI

Añadir imagen de la base de datos.