

TRABAJO FIN DE GRADO

CalendarUGR - Sistema de gestión personalizada de horarios académicos para la Universidad de Granada

Realizado por **Juan Miguel Acosta Ortega**



Para la obtención del título de Grado en Ingeniería Informática

> **Dirigido por** Juan Luis Jiménez Laredo

En el departamento de Dpto. de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica

Convocatoria de junio, curso 2024/25



Agradecimientos

Quiero agradecer a X por...

También quiero agradecer a Y por...

Resumen

Incluya aquí un resumen de los aspectos generales de su trabajo, en español.

Palabras clave: Palabra clave 1, palabra clave 2, ..., palabra clave N

Abstract

This section should contain an English version of the Spanish abstract.

Keywords: Keyword 1, keyword 2, ..., keyword N

Yo, Juan Miguel Acosta Ortega , alumno de l' INformática de la Escuela Técnica Superior de Telecomunicación de la Universidad de Granada ubicación de la siguiente copia de mi Trabajo Fi centro para que pueda ser consultada por las perse	e Ingenierías Informática y de n, con DNI 54313742R, autorizo la in de Grado en la biblioteca del
Fdo: Juan Miguel Acosta Ortega	
	Granada, 1 de mayo de 2025

D. **Juan Luis Jiménez Laredo**, Profesor del Área de XXXX del Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica de la Universidad de Granada.

Informa:

Que el presente trabajo, titulado *xxxxxx*, ha sido realizado bajo su supervisión por **Juan Miguel Acosta Ortega**, y autorizo la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

Y para que conste, expide y firma el presente informe en Granada, 1 de mayo de 2025.

El director: Juan Luis Jiménez Laredo

Índice general

1	Int	roducción
		Motivación
	1.2.	Estructura de la memoria
2	Des	scripción del problema
		El problema
		La solución
		Restricciones
	2.4.	Objetivos
		2.4.1. Objetivo Principal
		2.4.2. Objetivos Generales
		2.4.3. Objetivos Específicos
3	Est	ado del arte
		Contextualización
		Visualización y gestión de horarios académicos en la UGR
	3.3.	Análisis comparativo de sistemas de planificación personalizada en
	J.J.	educación superior
	3.4.	Desarrollo de servicios web
		3.4.1. Arquitecturas de software
		3.4.2. Tecnologías de desarrollo
		3.4.3. Sistemas de almacenamiento de datos
		3.4.4. Comunicación de microservicios
		3.4.5. Tecnologías de despliegue
	3.5.	Conclusión
4	Esp	ecificación de requisitos
_		Metodología de desarrollo
		4.1.1. Roles y Responsabilidades en este Proyecto
		4.1.2. Proceso Scrum Implementado
		4.1.3. Gestión de Tareas y Seguimiento del Progreso
		4.1.4. Justificación de la Metodología
	4.2.	Personas
		4.2.1. Personas del sistema
	4.3.	Escenarios
	1.0.	4.3.1. Escenarios del sistema
	4.4.	Historias de usuario
	1.1.	4.4.1. Estructura de una historia de usuario
		4.4.2. Historias de usuario
	4.5	Requisitos funcionales
	1.0.	4.5.1. Gestión de usuarios
		4.5.2. Gestión de horarios académicos

	4.6.	Requisitos no funcionales	9
		4.6.1. Rendimiento	9
		4.6.2. Usabilidad	0
		4.6.3. Seguridad	0
		4.6.4. Mantenibilidad	0
		4.6.5. Portabilidad	0
		4.6.6. Disponibilidad	1
	4.7.	Requisitos de información	1
		4.7.1. Servicio de usuarios	1
		4.7.2. Servicio de horarios	1
		4.7.3. Servicio de suscripciones académicas	2
	4.8.	Validación de los requisitos	3
	4.9.	Conclusiones	4
5	Dia	aão del sistema	=
3		eño del sistema	
	5.1.	1	_
		5.1.1. Arquitectura de microservicios	
		5.1.2. Tecnologías y Frameworks	
	F 0	5.1.3. Diseño de la base de datos	
	5.2.	Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) y la Experiencia del Usuario (UX) 3	
	5.3.	Diseño de la API	
	5.4.	Seguridad en el sistema	
	5.5.	1	
	5.6.	Conclusiones	O
6	Pla	nificaión del proyecto	6
		Cronograma del proyecto	6
		6.1.1. Presupuesto del proyecto	6
		6.1.2. Gestión de riesgos	6
		6.1.3. Herramientas de gestión	6
7	Imı	olementación	7
•		Iteración 0	
	7.2.	Iteración 1	
	7.3.	Iteración 2	
	7.4.	Iteración 3	
		Iteración 4	
	7.6.	Iteración 5	
0	Da	pliegue del sistema	Λ
8		1 -0	_
	ð.1.	Contenerización del sistema	9
9	Coı	clusiones y trabajos futuros	1
		Evalución del proyecto	:1
		Dificultades y resolución	1
		Meioras posibles v trabajos futuros	.1

Bibliografía	42
Anexo A: Glosario	43

Índice de figuras

3.1.	Comparación de horarios de diferentes grados: ETSIIT (arriba) y ADE	
	(abajo)	6
3.2.	Horario de la asignatura Bases Químicas de la Biología	7
3.3.	Aplicación móvil de la Universidad de Almería (UAL App)	8
3.4.	Aplicación My Study Life	9
4.1.	Tablero del 2º Sprint durante su desarrollo	13
4.2.	Segmento del "Roadmap" del proyecto	13
4.3.	Persona 1: Alumno de la UGR	14
4.4.	Persona 2: Profesor de la UGR	15
4.5.	Persona 3: "Administrador" de la UGR	15

Índice de tablas

4.1.	Estructura de una historia de usuario	17
4.2.	Historia de usuario HU-1	18
4.3.	Historia de usuario HU-2	18
4.4.	Historia de usuario HU-3	19
4.5.	Historia de usuario HU-4	19
4.6.	Historia de usuario HU-5	19
4.7.	Historia de usuario HU-6	20
4.8.	Historia de usuario HU-7	20
4.9.	Historia de usuario HU-8	20
4.10.	Historia de usuario HU-9	21
4.11.	Historia de usuario HU-10	21
4.12.	Historia de usuario HU-11	22
4.13.	Historia de usuario HU-12	22
4.14.	Historia de usuario HU-13	23
4.15.	Historia de usuario HU-14	24
4.16.	Historia de usuario HU-15	25
4.17.	Historia de usuario HU-16	26
4.18.	Historia de usuario HU-17	26
4.19.	Historia de usuario HU-18	27
4.20.	Historia de usuario HU-19	27

1. Introducción

- 1.1. Motivación
- 1.2. Estructura de la memoria

2. Descripción del problema

2.1. El problema

2.2. La solución

2.3. Restricciones

2.4. Objetivos

2.4.1. Objetivo Principal

Desarrollar una aplicación backend basada en microservicios robusta, escalable y segura para la gestión personalizada de horarios académicos de la Universidad de Granada (UGR), que permita a los usuarios acceder a su información horaria de manera centralizada y personalizada, facilitando la integración con servicios de calendario externos como Google Calendar para mejorar la accesibilidad y la organización.

2.4.2. Objetivos Generales

- 1. Personalizar la visualización del horario para cada tipo de usuario según sus suscripciones.
- 2. Facilitar la gestión y comunicación de cambios de horario y eventos académicos (tutorías, clases de recuperación, charlas, etc.).
- 3. Permitir la integración con servicios de calendario externos para una mayor accesibilidad y sincronización de la información horaria.

2.4.3. Objetivos Específicos

- 1. Implementar un sistema de registro y autenticación seguro para usuarios (alumnos y profesores) utilizando correos electrónicos institucionales de la UGR.
- 2. Permitir a los alumnos y profesores suscribirse y revocar suscripciones a los grupos de asignaturas de los grados que cursan / imparten.

- 3. Generar y mostrar el horario personalizado de cada usuario en función de sus suscripciones, incluyendo información detallada de la asignatura, grupo, horario, profesores y aula.
- 4. Permitir a los profesores y administradores crear, modificar y eliminar eventos extra a las clases oficiales (tutorías, clases de recuperación, charlas, etc.) y notificar a los alumnos sobre estos eventos.
- 5. Permitir a los usuarios exportar su horario en formato iCalendar (.ics) para su importación en diversos sistemas de calendario.
- 6. Implementar la sincronización automática del horario de los usuarios con Google Calendar, reflejando los cambios en tiempo real.

3. Estado del arte

3.1. Contextualización

La planificación temporal y académica son pilares indispensables para un buen desempeño en el entorno universitario. Para los alumnos de centros con una estructura académica compleja, o profesores con varias horas de docencia en diferentes grupos, como la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación (ETSIIT) de la Universidad de Granada (UGR), la capacidad de organizar y visualizar sus horarios de manera clara y personalizada se convierte en una necesidad notable.

La gestión de múltiples asignaturas, grupos de teoría y prácticas, seminarios, tutorías y actividades personales requiere de herramientas que vayan más allá de la simple presentación estática de información, y además de manera general para toda la institución.

Sin embargo, los sistemas tradicionales de visualización de horarios en muchas instituciones académicas presentan limitaciones significativas. De manera frecuente, la información se ofrece en formatos estáticos, como documentos PDF o imágenes, que dificultan la personalización, la interacción, la integración con las herramientas digitales que los estudiantes utilizan en su día a día, y en algunos casos una visibilidad accesible.

Esta falta de dinamismo y personalización puede generar confusión, dificultar la planificación y no aprovechar las ventajas que ofrecen las tecnologías actuales para una gestión académica más eficiente y adaptada a las necesidades individuales.

Este capítulo presenta una revisión del estado del arte que fundamenta la necesidad y el enfoque del proyecto. Se analiza la situación actual de la gestión y visualización de horarios en la UGR. Posteriormente, se realizará un análisis comparativo con sistemas más avanzados implementados en otras instituciones de educación superior. A continuación, se profundizará en los paradigmas arquitectónicos de backend, justificando la elección de una arquitectura de microservicios frente a un enfoque monolítico tradicional. Finalmente, se examinará y justificará la selección del stack tecnológico propuesto, incluyendo Java y el ecosistema Spring para el desarrollo de microservicios, RabbitMQ para la comunicación asíncrona, la combinación de bases de datos MySQL y MongoDB bajo el principio de persistencia políglota, la librería Jsoup para la adquisición de datos mediante web scraping, y las tecnologías empleadas para el despliegue del sistema, como Docker.

3.2. Visualización y gestión de horarios académicos en la UGR

La Universidad de Granada, al igual que muchas otras universidades descentraliza sus sedes, de modo que cada una de ellas tiene su propio sistema de gestión de la información. En este sentido, las facultades cuentan con una serie de sistemas de información propios que se encargan de la generación de horarios académicos, asignación de aulas y profesores a los grupos tanto de teoría como de prácticas de las distintas titulaciones y asignaturas.sta información a su vez se le facilita a la Universidad de Granada para la centralización de la información.

Para acceder a la información de los horarios, los estudiantes y docentes pueden hacerlo de diferentes maneras:

■ A través de la página propia de su facultad. Poniéndo de ejemplo a la ETSIIT, debemos acceder a la página oficial de la facultad [1] y buscar la información en la sección de "Calendario de exámenes" en caso de querer saber los días y rangos horarios de estos y visualizándolo con un pdf, o a "Calendario académico y horarios" y a "Grado en Ingeniería Informática" en caso de querer saber los horarios de los diferentes grupos del grado, presentado todo ello en un pdf contenedor de alrededor de 40 tablas.

De esta manera tendremos que buscar el año al que pertenece la asignatura de la que estamos matriculados y el grupo al que pertenecemos. De esta manera obtenemos su franja horaria y aula, pero no profesor que imparte la asignatura.

Sin embargo, el formato de las tablas cambia de un grado a otro, haciendo que el estudiante tenga que buscar la información de manera diferente en cada grado si está matriculado en más de uno, y obteniendo información diferente. En el caso del grado de Administración y Dirección de Empresas por ejemplo, no se muestra el aula en la que se imparte la clase, pero sí las asignaturas bilingües, y los profesores que las imparten.

Esta forma de visualización de horarios es muy poco eficiente, ya que el estudiante tiene que buscar la información de manera manual, es inconsistente entre grados, y no es accesible para personas con discapacidad visual.

	1º A Grado en Ingeniería Informática												
	1er. cuatrimestre												
		Lunes			Martes			Miércoles		ueves		Viernes	
8:30-9:30													
9:30-10:30		ALEM 0.3			ALEM 0.3			EP 0.3		FFT 0.3		FS 0.3	
10:30-11:30		CA 0.3			EP 0.3			FS 0.3		FFT 0.3		ALEM 0.3	
11:30-12:30	CA (A1)	FFT (A2) 2.6	FS (A3)	FFT (A1)	FP (A2)	ALEM (A3) 0.3	FP (A1) 2.6	FS (AZ)	FFT (A3) 2.6	CA 0.2	FS (A1)	ALEM (A2) 0.3	FP(A3) 2.3
12:30-13:30	ALEM (A1) 15	FFT (A2) 26	FS (A3)	FFT (A1)	FP (A2)	CA (A3) 25	FP (A1) 2.6	FS (A2)	FFT (A3) 2.6	CA 0.3	FS (A1)	CA (AZ)	FP(A3) 2.3
13:30-14:30													
15:30-16:30													
16:30-17:30													
17:30-18:30													
18:30-19:30													
19:30-20:30													
20:30-21:30													

1° A GADE. PRIMER SEMESTRE (D03)								
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8:30 a 9:30	MAT EE (E20)	MAT (D03) (E20)		FDAE				
9:30 a 10:30	MAT (E20)	MAT (D03)		FDAE				
10:30 a 11:30	IOF	IOF	IMK (D03)	MAT (D03)				
11:30 a 12:30	IOF	IOF	IMK (D03) (D25)	MAT (D03)				
12:30 a 13:30	EP (D03) (E20)	EP (D03) (E20)	FDAE	IMK (D03) (D25)				
13:30 a 14:30	EP (D03) (E20)	EP (D03) (E20)	FDAE	IMK (D03) (D25)				

Figura 3.1: Comparación de horarios de diferentes grados: ETSIIT (arriba) y ADE (abajo).

- A través de la web grados UGR [2] se puede buscar la información de los horarios de las asignaturas de los diferentes grados de la Universidad de Granada. Para ello debemos seleccionar rama de conocimiento, grado, curso y asignatura. De esta manera obtenemos un horario semanal con las franjas horarias, aulas, profesores y fechas tanto de inicio como de fin. Este método nos proporcioan una interfaz estándar y más información, pero también es más lento y tedioso para consultar por varias asignaturas o incluso grados.
- A través de las webs de cada departamento. Por ejemplo en la web del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial [3] se puede consultar la información de las asignaturas o profesores de este. Ofrece información adicional como asignaturas que imparte "x" profesor y su horario de tutorías y docencia.

Además para acceder a la información de periodos de actividad docente, exámenes finales, periodos de evaluación de convocatorias ... se ha de acceder a la web de la Secretaría General en la UGR [4] para consultar otro pdf.

En general la información de los horarios académicos de la Universidad de Granada es poco accesible, eficiente y consistente entre grados y facultades, lo que hace que el estudiante tenga que buscar la información de manera manual y tediosa. Además no hay manera de consultar de manera sencilla un calendario

personal que incluya tanto los horarios de las asignaturas como los exámenes y periodos de evaluación, entre otros.

Pongamos el ejemplo de un estudiante matriculado en el primer curso del Grado de Biología en la Universidad de Granada con el estándar de cinco asignaturas en su primer cuatrimestre. Este estudiante tiene que buscar la información de los horarios de las asignaturas en la web de su facultad, en la web de la Universidad de Granada o en la web del departamento al que pertenezca cada asignatura. Suponemos que decide buscar su horario en la web de grados ugr, y una vez seleccionada la rama de conocimiento, grado, curso y asignatura, obtiene un horario semanal con las franjas horarias de todos los grupos de la asignatura, aulas, profesores y fechas tanto de inicio como de fin. Está matriculado por ende en la asignatura "Bases Químicas de la Biología" en el grupo "A" de teoría y en el grupo "2" de prácticas, por lo que tiene que buscar los sectores que pertenecen a su grupos para poder obtener su horario personalizado para esa materia.

La realidad con la que se encuentra el estudiante es con la siguiente:

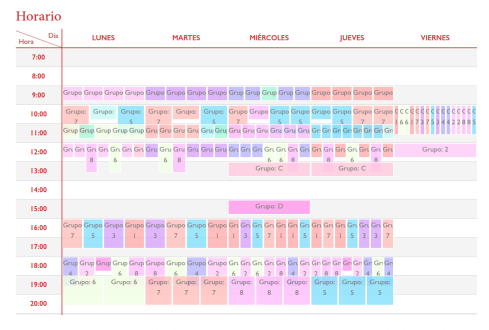


Figura 3.2: Horario de la asignatura Bases Químicas de la Biología.

El estudiante tiene que dedicar un tiempo considerable en buscar las franjas pertenecientes a sus grupos, puesto que no hay una sencilla visualización de los mismos. Además se requiere una búsqueda activa con el cursor para poder ver las franjas ocultas, y esta acción puede resultar tediosa cuando hay muchos sectores juntos, como en este caso.

Podemos concluir tras analizar la situación actual de aprovisionamiento de horarios académicos a los usuarios de la Universidad de Granada, que surge la necesidad de un sistema que permita la visualización de horarios académicos de manera sencilla, accesible y personalizada.

3.3. Análisis comparativo de sistemas de planificación personalizada en educación superior

Frente al modelo estático observado de manera generalizada en la Universidad de Granada, el panorama de la gestión de horarios en otras instituciones de educación superior y en el mercado de software educativo muestra una clara tendencia hacia sistemas más dinámicos, personalizados e integrados.

Existen diversas soluciones, desde módulos dentro de grandes sistemas ERP educativos hasta herramientas especializadas en la creación y gestión de horarios y planificadores académicos, pasando por aplicaciones de seguimiento del tiempo adaptadas al ámbito educativo. El análisis de estas herramientas revela un conjunto de características comunes y avanzadas que definen el estado del arte en este dominio:

Por un lado ciertas universidades han desarrollado sistemas internos que permiten a los estudiantes acceder a sus horarios de manera personalizada, integrando información sobre asignaturas, grupos, aulas y profesores. Estos sistemas suelen ofrecer una interfaz gráfica intuitiva y accesible, permitiendo a los usuarios visualizar su horario de manera clara y sencilla.

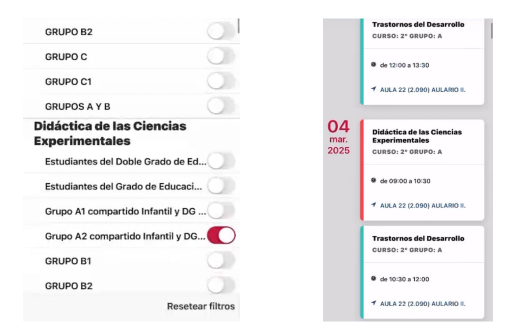


Figura 3.3: Aplicación móvil de la Universidad de Almería (UAL App).

Exponiendo un ejemplo, la Universidad de Almeria (UAL) ha impementado en su aplicación móvil multiplataforma "UAL App", la posibilidad de, seleccionando las asignaturas y grupos en los que se está matriculado, obtener una lista de las actividades ordenadas por hora según el día de la semana.

De esta manera en la misma aplicación que los estudiantes usan para

- consultar sus notas, expediente académico, días festivos, etc. pueden consultar su horario académico de manera rápida en el mismo ecosistema.
- Por otro lado, y de manera externa a las universidades, existen aplicaciones de gestión de horarios y planificación personal que permiten a los estudiantes integrar sus horarios académicos con otras actividades personales, como trabajos, eventos sociales o compromisos familiares.

Estas aplicaciones suelen ofrecer funciones avanzadas de recordatorios, notificaciones y sincronización con calendarios digitales, lo que facilita la organización del tiempo y la gestión de tareas. Un ejemplo representativo de este tipo de sistemas es 'My Study Life' [5], una aplicación multiplataforma que permite a los estudiantes gestionar sus horarios académicos, tareas y exámenes de manera integrada. En este caso el sistema en sí no cuenta cona los datos internos de la universidad, sino que el estudiante tiene que introducir manualmente los datos de sus asignaturas y grupos, sin embargo, ofrece una interfaz intuitiva y fácil de usar, permitiendo a los estudiantes visualizar su horario de manera clara y sencilla. Además de la posibilidad de añadir tareas y exámenes, la aplicación permite establecer recordatorios y notificaciones para ayudar a los estudiantes a mantenerse organizados y cumplir con sus plazos, y es posee widgets personalizados para la pantalla de inicio de los dispositivos móviles e incluso aplicaciones para smartwatch, lo que consigue una integración total con el ecosistema del usuario.

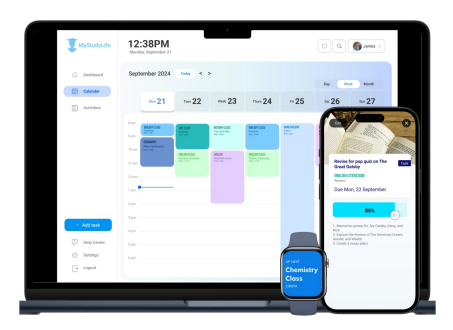


Figura 3.4: Aplicación My Study Life.

De manera general, y de uso más extendido, existen aplicaciones de gestión de tiempo y productividad que permiten a los usuarios organizar su tiempo de manera más eficiente como lo son Google Calendar [6] o Microsoft

Outlook [7]. Estas aplicaciones permiten a los usuarios crear eventos, establecer recordatorios y sincronizar sus calendarios con otros dispositivos y aplicaciones. Sin embargo, no están específicamente diseñadas para la gestión de horarios académicos y pueden carecer de algunas funciones avanzadas que ofrecen otras aplicaciones más especializadas. Sin embargo también son usados para, sincronizando calendarios de sisemas externos, centralizar la información de los horarios académicos y otras actividades personales en un solo lugar, lo que facilita la gestión del tiempo y la planificación de tareas.

Por último, existen sistemas de gestión de horarios y planificación académica que se integran con plataformas de aprendizaje en línea y sistemas de gestión del aprendizaje LMS, como Moodle [8] o Blackboard. Estos sistemas permiten a los estudiantes acceder a su horario académico y a la información relacionada con sus cursos de manera centralizada, facilitando la gestión de tareas, exámenes y actividades académicas. Un ejemplo de este tipo de sistemas es el módulo de planificación académica de Moodle que permite a los estudiantes visualizar su horario académico y gestionar sus tareas y exámenes de manera integrada con la plataforma de aprendizaje.

Este módulo ofrece una interfaz gráfica intuitiva y accesible, permitiendo a los estudiantes personalizar su horario académico y acceder a la información relacionada con sus cursos de manera centralizada. Además, el módulo de planificación académica de Moodle permite a los estudiantes establecer recordatorios y notificaciones para ayudarles a mantenerse organizados y cumplir con sus plazos.

Sin embargo, este tipo de sistemas suelen estar limitados a las plataformas de aprendizaje en línea y no ofrecen la misma flexibilidad y personalización que otras aplicaciones de gestión de horarios y planificación personal.

3.4. Desarrollo de servicios web

- 3.4.1. Arquitecturas de software
- 3.4.2. Tecnologías de desarrollo
- 3.4.3. Sistemas de almacenamiento de datos
- 3.4.4. Comunicación de microservicios
- 3.4.5. Tecnologías de despliegue

3.5. Conclusión

4. Especificación de requisitos

4.1. Metodología de desarrollo

Para la gestión y desarrollo del proyecto, se ha optado por la metodología ágil Scrum. Esta metodología se caracteriza por su enfoque iterativo e incremental, permitiendo una adaptación flexible a los cambios y una entrega temprana de valor.

4.1.1. Roles y Responsabilidades en este Proyecto

Dada la naturaleza individual de este proyecto, los roles tradicionales de Scrum se han adaptado de la siguiente manera:

- Equipo de Desarrollo y Scrum Master: El autor de este TFG ha asumido ambos roles. Esto implica la responsabilidad de llevar a cabo el desarrollo del software, así como de facilitar el proceso Scrum, asegurando que se sigan las prácticas y principios de la metodología. Se ha encargado de la planificación, ejecución y revisión de cada sprint, así como de la identificación y resolución de impedimentos.
- Product Owner: El rol de Product Owner ha sido desempeñado tanto por el director del TFG, D. Juan Luis Jiménez Laredo, como por el autor del sistema. En esta función, ambos han sido los responsables de definir la visión del producto, priorizar el Backlog del Producto y asegurar que el desarrollo se alinee con las necesidades y expectativas del proyecto. Los dos participaron activamente en la definición de los requisitos y en la validación de los incrementos de software.

4.1.2. Proceso Scrum Implementado

El proceso Scrum se ha implementado siguiendo los siguientes pasos clave:

- Backlog del Producto: Se ha definido un Backlog del Producto inicial, compuesto por las funcionalidades y tareas necesarias para completar el TFG.
- **Sprints:** El desarrollo se ha dividido en sprints de duración determinada (la duración específica de los sprints se definirá en el apartado de planificación 6). Cada sprint ha tenido como objetivo la entrega de un incremento de software funcional y potencialmente entregable.
- Planificación del Sprint: Al inicio de cada sprint, se ha llevado a cabo una reunión de planificación en la que, junto con el Product Owner, se han seleccionado los elementos del Backlog del Producto que se abordarían

durante el sprint. Se han estimado las tareas y se ha definido el Sprint Backlog.

- **Desarrollo del Sprint:** Durante el sprint, el autor ha trabajado en el desarrollo de las tareas asignadas, siguiendo las prácticas de desarrollo y asegurando la calidad del código.
- Reunión Diaria (Daily Scrum): Aunque adaptada a la naturaleza individual del proyecto, se ha realizado una reflexión diaria sobre el progreso, los impedimentos y las tareas a realizar. Esto ha permitido mantener un seguimiento constante del avance.
- Revisión del Sprint (Sprint Review): Al finalizar cada sprint, se ha llevado a cabo una revisión del sprint. Dado que el autor es también el equipo de desarrollo, esta revisión ha consistido en una introspección personal y un análisis de los resultados del sprint, evaluando las metas alcanzadas y el incremento de software desarrollado. Se ha realizado una autoevaluación del progreso y la calidad del trabajo.
- Retrospectiva del Sprint (Sprint Retrospective): La retrospectiva del sprint se ha realizado en colaboración con el Product Owner (D. Juan Luis Jiménez Laredo). En esta reunión, se ha analizado el sprint finalizado, identificando qué se ha hecho bien, qué se podría mejorar y qué acciones concretas se podrían implementar para el siguiente sprint. Esta colaboración ha permitido obtener una perspectiva externa y valiosa para la mejora continua del proceso.

4.1.3. Gestión de Tareas y Seguimiento del Progreso

Para la gestión de las tareas y el seguimiento del progreso del proyecto, se ha utilizado **GitHub Projects**. Esta herramienta ha permitido:

- Creación de Tableros por Sprint: Se han configurado tableros de proyecto en GitHub Projects, utilizando las funcionalidades de "Iteraciones" para representar cada sprint. Esto ha facilitado la visualización del trabajo en curso para cada iteración.
- Gestión del Estado de las Tareas: Dentro de cada tablero de sprint, se han creado y gestionado las tareas individuales, asignándoles diferentes estados ("Backlog", "Todo", "In progress", "Testing", "Done"). Esto ha permitido un seguimiento visual del avance de cada tarea y del sprint en general.
- Organización y Priorización: GitHub Projects ha facilitado la organización de las tareas y su priorización dentro de cada sprint, alineándose con el Sprint Backlog definido.
- Visualización de las tareas en el tiempo: La herramienta ha permitido visualizar el progreso de las tareas en el tiempo a través de un roadmap, lo que ha facilitado la identificación de posibles retrasos y la toma de decisiones para ajustar el plan si es necesario.

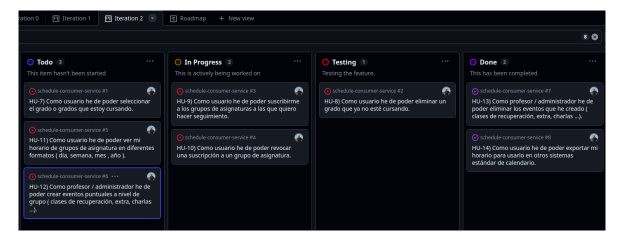


Figura 4.1: Tablero del 2º Sprint durante su desarrollo.

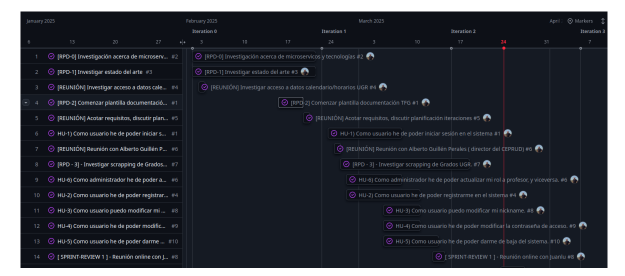


Figura 4.2: Segmento del "Roadmap" del proyecto.

4.1.4. Justificación de la Metodología

La elección de la metodología Scrum se justifica por las siguientes razones:

- Flexibilidad: Permite adaptarse a los cambios en los requisitos y a los aprendizajes obtenidos durante el desarrollo. En concreto este sistema dependía en etapas tempranas de desarrollo del posible acceso a datos oficiale de la UGR, sistemas de autenticación internos, datos de matriculaciones, etc. Es por ello que la flexibilidad de Scrum ha sido clave para ajustar el plan a medida que se han ido conociendo más detalles.
- Entrega Temprana de Valor: Facilita la entrega de incrementos funcionales de software de forma regular, lo que permite obtener retroalimentación temprana y ajustar el rumbo del proyecto si es necesario.
- Transparencia: El uso de herramientas como GitHub Projects y la realización de las reuniones Scrum promueven la transparencia en el progreso del proyecto.

Adaptabilidad a un Proyecto Individual: Aunque tradicionalmente Scrum se aplica a equipos, su estructura iterativa y adaptable se ajusta bien a un proyecto individual como un TFG, permitiendo una organización eficiente del trabajo y una gestión del tiempo efectiva.

Es importante destacar que, dada la naturaleza individual del proyecto, se ha realizado una adaptación de los roles y las ceremonias de Scrum para ajustarse a las necesidades y recursos disponibles. Sin embargo, se han mantenido los principios fundamentales de la metodología para asegurar una gestión eficaz del desarrollo.

4.2. Personas

Las personas son representaciones ficticias de los usuarios finales del sistema. Estas se crean a partir de la investigación y el análisis de los usuarios reales, y se utilizan para comprender mejor sus necesidades, comportamientos, inquietudes, objetivos...

Las personas ayudan a guiar el diseño y desarrollo del sistema, asegurando que se satisfacen las necesidades de los usuarios. En definitiva ayudan a poner al usuario en el centro del proceso de desarrollo.

4.2.1. Personas del sistema

PERSONA #1: MANUEL RODRÍGUEZ JIMÉNEZ



APASIONADO - SOCIABLE - INCANSABLE

" Si nuestra relación fuera un lenguaje de programación sería c++, porque tengo un puntero a tu corazón ".

Bio: Estudiante de Ingeniería Infromática en la UGR. Está en tercer año aunque se encuentra recuperando asignaturas de primero y de segundo.

DEMOGRAFÍA

Edad: 21 Género: Hombre

Profesion: Estudiante de Ingeniería

Informática.

Nacionalidad: Perú, Ayacucho Localización: Granada , Granada

METAS - INTERESES

- Acabar la carrera en 6 años.
- Viajar por el mundo.
- Hacer más deporte.

PAIN POINTS - PREOCUPACIONES

 Tiene varias asignaturas de diferentes años, ver su horario es tedioso.

ESCENARIO

Necesita saber los horarios de los grupos de las asignaturas en los que está matriculado.

Figura 4.3: Persona 1: Alumno de la UGR

PERSONA #2: MARÍA COBOS MERINO



SERIA - INQUIETA - INTROVERTIDA

"El conocimiento no es un destino, sino un viaje constante. No teman las preguntas difíciles, abracen la curiosidad y nunca dejen de aprender. "

Bio: Profesora titular en la UGR. Este año imparte clase en varias asignaturas tanto de grado como de máster.

DEMOGRAFÍA

Edad: 46 Género: Mujere

Profesion: Profesora titular en la Universidad de Granada. Nacionalidad: España Localización: Jaén , Baeza

METAS - INTERESES

- Mejorar su metodología de enseñanza.
- Tener menos carga de investigación.
- Organizar charlas de empresas en sus clases de forma extraescolar.

PAIN POINTS - PREOCUPACIONES

• Le es difícil organizar su horario al comienzo del cuatrimestre.

ESCENARIO

Quiere tener centralizado el horario de los grupos a los que imparte clase. Quiere comunicar de manera efectiva cuándo vienen empresas a dar charlas.

Figura 4.4: Persona 2: Profesor de la UGR

PERSONA #3: SERGIO HERNÁNDEZ POMÁRES



AMIGABLE - EMPÁTICO - RISUEÑO

"Cada día es una nueva oportunidad para aprender, crecer y acercarte un paso más a la mejor versión de ti mismo."

Bio: Secretario de la Facultad de Ciencias en la UGR. Además imparte clases en la misma sede.

DEMOGRAFÍA

Edad: 44 Género: Hombre

Profesion: Profesor titular en la Universidad de Granada. **Nacionalidad**: España

Localización: Granada, Granada

METAS - INTERESES

- Promover una enseñanza orientada al estudiante.
- Facilitar el paso por la facultad.

PAIN POINTS - PREOCUPACIONES

- No consigue comunicar de manera efectiva eventos de su facultad.
- Quiere hacer saber a todos cuando imparte clases de recuperación.

ESCENARIO

Quiere tener centralizado el horario de los grupos a los que imparte clase y comunicar de manera efectiva cuándo son sus clases de recuperación.

Figura 4.5: Persona 3: "Administrador" de la UGR

4.3. Escenarios

Un escenario es una descripción narrativa de cómo un usuario interactúa con un sistema para lograr un objetivo específico. Los escenarios son herramientas útiles para comprender y comunicar los requisitos del sistema, ya que proporcionan un contexto claro y detallado sobre cómo se espera que funcione el sistema en situaciones del mundo real.

¿Por qué son importantes los escenarios?

- Ayudan a identificar y definir los requisitos del sistema de manera más clara y comprensible.
- Proporcionan un contexto para las decisiones de diseño y desarrollo, asegurando que se alineen con las necesidades del usuario.
- Facilitan la comunicación entre los miembros del equipo de desarrollo y los interesados, ya que son más fáciles de entender que los requisitos técnicos.
- Permiten identificar posibles problemas o desafíos en la interacción del usuario con el sistema antes de que se implemente.

4.3.1. Escenarios del sistema

4.4. Historias de usuario

Una historia de usuario es una explicación general e informal de una función de software escrita desde la perspectiva del usuario final. Su propósito es articular cómo proporcionará una función de software valor al cliente. [9].

Estas no usan un lenguaje técnico y preciso para definir y acotar los requisitos de un sistema, sino que se enfocan en el usuario final y en cómo este interactuará con el sistema. Por lo tanto, las historias de usuario son una herramienta de comunicación entre el equipo de desarrollo y el cliente.

En Scrum las historias de usuario son una parte fundamental del proceso de desarrollo de software. En este marco de trabajo, las historias de usuario son utilizadas para definir los requisitos del sistema y son la base para la planificación y estimación de las tareas a realizar.

¿Por qué son importantes las historias de usuario?

- Centran la atención en el usuario final.
- Permiten la colaboración y comunicación entre el equipo de desarrollo y el cliente.
- Fomentan soluciones creativas y flexibles.

4.4.1. Estructura de una historia de usuario

Las historias de usuario siguen una estructura general simple y clara.

Como [tipo de usuario], quiero [realizar una acción], para [obtener un beneficio].

- Como: describe el tipo de usuario que está interactuando con el sistema.
- Quiero: describe la acción que el usuario desea realizar.
- Para: describe el beneficio que el usuario obtendrá al realizar la acción.

Además de esta estructura general, las historias de usuario pueden incluir otros elementos como criterios de aceptación, prioridad, estimación de esfuerzo, entre otros.

Para se ha definido la siguiente estructura para las historias de usuario:

ID	Identificador único	Nombre	Nombre de la historia	
	de la historia de		de usuario.	
	usuario.			
Descripción	1	Descripción	general de la	
		historia de ι	ısuario.	
Estimación		Estimación	del esfuerzo	
		necesario	para completar la	
		historia de usuario. Basado en		
		Planning Po	ker.	
Prioridad		Acción que el usuario desea		
		realizar. Des	sde P3 (baja) hasta P0	
		(alta).		
Criterios de	e aceptación	Conjunto	de condiciones	
		que deber	n cumplirse para	
		considerar l	a historia de usuario	
		como comp	letada.	

Tabla 4.1: Estructura de una historia de usuario

4.4.2. Historias de usuario

ID	HU-1	Nombre	Iniciar sesión	
Descripción	n	Como usuario he de poder		
		iniciar sesión en el sistema.		
Estimación		3		
Prioridad		P0		
Criterios de aceptación		ha de contra Sólo	poder iniciar sesión insertar su correo y seña. se puede iniciar con correos de la	

Tabla 4.2: Historia de usuario HU-1

ID	HU-2	Nombre	Registrarse	
Descripción	Descripción		Como usuario he de poder	
		registrarme	en el sistema.	
Estimación		5		
Prioridad		P0		
Criterios de	e aceptación	registrinstitu El alunickna contra La contra ta contra a 9 can esta u núme: El re	amno sólo se puede rar con su correo acional de la UGR. amno debe insertar ame, correo y aseña. antraseña del alumno e ser mayor o igual racteres, conteniendo ana mayúscula y un ro como mínimo. agistro se ha de letar mediante un andado por mail.	

Tabla 4.3: Historia de usuario HU-2

ID	HU-3	Nombre	Modificar nickname		
Descripció	Descripción		Como usuario puedo modificar		
		mi nickname.			
Estimación		2			
Prioridad		P2			
Criterios de aceptación		cambi otro q El al	umno no puede ar su nickname a ue exista. umno no puede icar su correo onico.		

Tabla 4.4: Historia de usuario HU-3

ID	HU-4	Nombre Modificar contraseña		
Descripció	n	Como usuario he de poder		
		modificar la contraseña de		
		acceso.		
Estimación		3		
Prioridad		P1		
Criterios de aceptación		 Para poder modificar la contraseña ha de insertar la contraseña anterior. Se ha de insertar la nueva contraseña 2 veces, siendo esta mayor o igual a 9 caracteres, y conteniendo una mayúscula y un número como mínimo. 		

Tabla 4.5: Historia de usuario HU-4

ID	HU-5	Nombre	Darse de baja	
Descripción		Como usuario he de poder		
		darme de baja del sistema.		
Estimación		1		
Prioridad		P2		
Criterios de aceptación		baja	poder completar la ha de escribir su seña en un campo to.	

Tabla 4.6: Historia de usuario HU-5

ID	HU-6	Nombre	Cambiar rol
Descripción	1	Como administrador he de	
		poder act	ualizar mi rol a
		profesor, y v	viceversa.
Estimación	nación 2		
Prioridad		P1	
Criterios de aceptación		rol a admir • Para rol a	poder cambiar el profesor he de ser iistrador. poder cambiar el profesor he de ser iistrador.

Tabla 4.7: Historia de usuario HU-6

ID	HU-7	Nombre	Seleccionar grados
Descripción		Como usuario he de poder	
		seleccionar el grado o grados	
		que estoy cursando.	
Estimación		3	
Prioridad		P0	
Criterios de aceptación		 Se pueden seleccionar un máximo de 4 grados. 	

Tabla 4.8: Historia de usuario HU-7

ID	HU-8	Nombre	Eliminar grado	
Descripción		Como usuario he de poder		
		eliminar un grado que ya no esté		
		cursando.		
Estimación	Estimación 2			
Prioridad		P1		
Criterios de aceptación		a grup ese gr que ta	usuario está suscrito pos de asignatura de ado, se le recordará mbién se revocarán scripciones a estos.	

Tabla 4.9: Historia de usuario HU-8

ID	HU-9	Nombre	Suscribirse a grupos	
			de asignatura	
Descripción	ı	Como usuario he de poder		
		suscribirme	suscribirme a los grupos de	
		asignaturas	a las que quiero	
		hacer seguii	miento.	
Estimación		4		
Prioridad		P0		
Criterios de aceptación		a un el us	hacer seguimiento grupo en concreto, uario deberá estar ndo el grado al que nece.	

Tabla 4.10: Historia de usuario HU-9

ID	HU-10	Nombre	Revocar suscripción	
			a grupo de	
			asignatura	
Descripción	1	Como usuario he de poder		
		revocar un	a suscripción a un	
		grupo de as	ignatura.	
Estimación		2		
Prioridad		P1		
Criterios de	e aceptación	revoca	suario sólo puede ar suscripciones de s a los que está to.	

Tabla 4.11: Historia de usuario HU-10

ID	HU-11	Nombre	Ver horario de grupos de asignatura
Descripción		Como usuario he de poder obtener la información de mi horario personalizado conforme a las suscripciones.	
Estimación		5	
Prioridad		P0	
Criterios de aceptación		clase asigna inicio grupo Las mostra	norario de cada debe mostrar la atura, grupo, hora de y fin, profesores del , y aula. clases sólo deben arse en el rango chas en las que se ten.

Tabla 4.12: Historia de usuario HU-11

ID	HU-12	Nombre	Crear evento puntual a nivel de grupo de asignatura
Descripción		Como profesor / administrador he de poder crear eventos puntuales a nivel de grupo (clases de recuperación, extra, charlas).	
Estimación		3	
Prioridad		P0	
Criterios de aceptación		fecha, de fin La cl coinci exister El us	ebe especificar la hora de inicio, hora y tipo de evento. ase extra no debe dir con otra clase nte en horario y aula. uario debe ser un sor o administrador.

Tabla 4.13: Historia de usuario HU-12

ID	HU-13	Nombre	Eliminar evento puntual a nivel de grupo de asignatura
Descripción		Como profesor / administrador he de poder eliminar los eventos que he creado (clases de recuperación, extra, charlas).	
Estimación		2	
Prioridad		P1	
Criterios de aceptación		fecha, de fin La cl coinci exister El us	ebe especificar la hora de inicio, hora y tipo de evento. ase extra no debe dir con otra clase nte en horario y aula. cuario debe ser un sor o administrador.

Tabla 4.14: Historia de usuario HU-13

ID	HU-14	Nombre	Exportar horario a calendario estándar
Descripción		Como usuario he de poder exportar mi horario para usarlo en otros sistemas estándar de calendario.	
Estimación		4	
Prioridad		P0	
Criterios de	e aceptación	 ■ El usuario podrá exportar su horario en formatos compatibles con sistemas estándar de calendario (.ics). ■ La exportación debe incluir todas las asignaturas y eventos del usuario. ■ Se debe permitir elegir un rango de fechas para la exportación. ■ El archivo generado debe poder descargarse y ser importable en Google Calendar, Outlook, Apple Calendar, etc. 	

Tabla 4.15: Historia de usuario HU-14

ID Descripción	HU-15	Nombre	Sincronizar calendario con Google Calendar	
Descripcion		Como usuario he de poder sincronizar mi calendario con Google Calendar.		
Estimación		5	5	
Prioridad		P3		
Criterios de			uario podrá vincular uenta con Google dar mediante h. ventos de su horario sincronizarse náticamente con le Calendar. deben reflejar en le Calendar los los realizados en el lo del usuario debe desactivar la mización en uier momento.	

Tabla 4.16: Historia de usuario HU-15

ID	HU-16	Nombre	Ver alertas de clases
			extra de grupos de
			asignatura
Descripción	1	Como alur	nno he de poder
		recibir alertas referentes a	
		"clases extra" de mis grupos (
		clases de	recuperación, extra,
		charlas).	-
Estimación		3	
Prioridad		P1	
Criterios de aceptación		apared clases, horari Si el seman mostra alertas electró que a	evento es en la la actual se debe ar en una lista de

Tabla 4.17: Historia de usuario HU-16

ID	HU-17	Nombre	Crear evento a nivel de facultad
Descripción	n	Como administrador he de poder crear eventos a nivel de	
		facultad (charlas, conferencias, exámenes).	
Estimación		5	
Prioridad		P1	
Criterios de aceptación		fecha, de fin El e coincid exister El us	ebe especificar la hora de inicio, hora y tipo de evento. evento no debe dir con otra clase nte en horario y aula. uario debe ser un istrador.

Tabla 4.18: Historia de usuario HU-17

ID	HU-18	Nombre	Eliminar evento a	
			nivel de facultad	
Descripción		Como profesor / administrador		
		he de poder eliminar los		
		eventos que he creado a nivel de		
		facultad (charlas, conferencias,		
e		exámenes).		
Estimación		3		
Prioridad P2				
Criterios de aceptación			uario debe ser un iistrador.	

Tabla 4.19: Historia de usuario HU-18

ID	HU-19	Nombre	Activar / desactivar	
			alertas por correo	
			electrónico	
Descripción	1	Como alu	mno debo poder	
		desactivar / activar las		
		notificacion	notificaciones por correo	
		electrónico	referente a los	
		eventos a	nivel de grupo /	
		facultad		
Estimación		3		
Prioridad		P2		
Criterios de aceptación		el us más o referen de gru El us	desactivar las alertas, suario no recibirá correos electrónicos ente a eventos a nivel upo / facultad. uario podrá activar dertas en cualquier ento.	

Tabla 4.20: Historia de usuario HU-19

4.5. Requisitos funcionales

A partir de las historias de usuario, junto a sus criterios de aceptación, se han extraído los siguientes requisitos funcionales:

4.5.1. Gestión de usuarios

- RF-1) Gestión de usuarios: El sistema debe poder registrar usuarios para futuros inicio de sesión y seguimiento de su información de suscripciones a grupos de asignaturas.
 - **RF-1.1) Inicio de sesión:** El sistema debe permitir el inicio de sesión de usuarios mediante correo electrónico institucional y contraseña.
 - **RF-2.2) Registro de usuarios:** El sistema debe tener un proceso de registro de usuario.
 - RF-2.3) Completar el registro: Para completar el registro el sistema debe mandar un mail para confirmar si el usuario se trata de un alumno o de un profesor.
 - **RF-2.4) Cambio de nickname:** El sistema debe permitir cambiar el nickname al usuario por uno no usado.
 - **RF-2.5) Cambio de contraseña de acceso:** El sistema debe permitir el cambio de la contraseña de acceso.
 - **RF-2.6) Dar de baja:** El sistema debe permitir al usuario darse de baja con el objetivo de que no le lleguen más correos relacionados.
 - **RF-2.7) Cambio de rol:** EL sistema debe poder facilitar el cambio de rol de profesor a administrador, y viceversa.
 - **RF-2.8)** Activación / desactivación de alertas: El sistema debe permitir activar o desactivar las alertas por correo electrónico.

4.5.2. Gestión de horarios académicos

- RF-2) Gestión de horarios académicos: El sistema debe poder obtener la información relacionada con el horario académico de todos los grados de la UGR, para así poder identificar los horarios personalizados de alumnos y docentes a través de un sistema de suscripción a grupos de asignatura.
 - **RF-2.1**) **Recopilación de horarios:** El sistema debe recopilar la información de horarios académicos de todos los grados de la UGR.
 - RF-2.2) Grados del alumno / profesor: El sistema debe recoger el grado/ grados académicos que está cursando / impartiendo el alumno / profesor.
 - **RF-2.3) Asignaturas del alumno / profesor:** El sistema debe recoger las asignaturas que está cursando / impartiendo el alumno / profesor.
 - **RF-2.4) Grupos del alumno / profesor:** El sistema debe recoger los grupos de las asignaturas que está cursando / impartiendo el alumno / profesor.

- RF-2.5) Eliminar grados del alumno / profesor: El sistema debe poder eliminar el grado / grados académicos que está cursando / impartiendo el alumno / profesor.
- RF-2.6) Eliminar asignaturas del alumno / profesor: El sistema debe poder eliminar las asignaturas que está cursando / impartiendo el alumno / profesor.
- RF-2.7) Eliminar grupos del alumno / profesor: El sistema debe poder eliminar los grupos de las asignaturas que está cursando / impartiendo el alumno / profesor.
- **RF-2.8) Horario personalizado:** El usuario ha de poder acceder a la información de horario académico de los grupos de asignaturas a los que esté suscrito.
- **RF-2.9) Crear clases extra:** El sistema debe permitir al profesor / administrador crear clases extra a las oficiales.
- **RF-2.10**) Eliminar clases extra: El sistema debe permitir al profesor / administrador eliminar clases extra a las oficiales.
- **RF-2.11**) **Exportar horario a estándar:** El sistema debe poder exportar el horario en formato estándar (.ics).
- **RF-2.12**) **Sincronizar con Google calendar:** El sistema deberá poder sincronizarse con Google Calendar.
- **RF-2.13**) **Alertas sobre clases extra:** El sistema debe poder mandar alertas sobre clases extra a los alumnos de ese grupo.
- **RF-2.14**) **Crear eventos a nivel de facultad:** El sistema debe poder crear eventos a nivel de facultad.
- **RF-2.15) Alertas de cambios en asignaturas suscritas:** El sistema debe poder mandar alertas de cambios en las asignaturas suscritas.
- **RF-2.16**) Eliminar eventos a nivel de facultad: El sistema debe poder eliminar eventos a nivel de facultad.

4.6. Requisitos no funcionales

4.6.1. Rendimiento

- RNF-1.1) Tiempo de respuesta: El sistema debe responder a las solicitudes de los usuarios en un tiempo máximo de 2 segundos.
- RNF-1.2) Capacidad de usuarios concurrentes: El sistema debe soportar un mínimo de 1000 usuarios concurrentes sin degradación significativa del rendimiento.

■ **RNF-1.3) Recuperación ante fallos:** El sistema debe ser capaz de recuperarse de fallos en menos de 5 minutos.

4.6.2. Usabilidad

- RNF-2.1) Interfaz intuitiva: La interfaz de usuario debe ser fácil de usar y comprender, incluso para usuarios sin experiencia técnica.
- RNF-2.2) Accesibilidad: El sistema debe cumplir con las pautas de accesibilidad web (WCAG) para garantizar que sea utilizable por personas con discapacidades.
- RNF-2.3) Compatibilidad con dispositivos: El sistema debe ser compatible con cualquier navegador web, y a cualquier resolución.

4.6.3. Seguridad

- **RNF-3.1) Autenticación segura:** El sistema debe implementar un mecanismo de autenticación y autorización basado en JWT.
- RNF-3.2) Protección de datos: El sistema debe proteger los datos de usuario confidenciales (como contraseñas y correos electrónicos) mediante cifrado y otras medidas de seguridad.
- **RNF-3.3) Autorización:** El sistema debe controlar el acceso a las funciones del sistema según los roles de usuario (administrador, profesor, alumno).

4.6.4. Mantenibilidad

- **RNF-4.1) Modularidad:** El sistema debe estar diseñado de forma modular para facilitar el mantenimiento y la actualización.
- **RNF-4.2) Documentación:** El sistema debe estar debidamente documentado para facilitar la comprensión y el mantenimiento del código.
- **RNF-4.3) Pruebas:** El sistema debe incluir pruebas unitarias y de integración para garantizar la calidad del código.
- **RNF-4.4) Descubrimiento:** El sistema ha de tener un servicio de descubrimiento de servicios para facilitar la extensión del sistema.
- RNF-4.5) Configuración: El sistema ha de contar con un servidor de configuración para centralizarla.

4.6.5. Portabilidad

■ RNF-5.1) Independencia de plataforma: El sistema debe ser independiente de la plataforma, lo que significa que debe poder ejecutarse en diferentes sistemas

operativos y entornos de servidor.

4.6.6. Disponibilidad

- **RNF-6.1) Tiempo de actividad:** El sistema debe tener un tiempo de actividad del 95 %.
- RNF-6.2) Recuperación ante fallos: El sistema debe poder recuperarse de fallos de hardware o software sin pérdida de datos.

4.7. Requisitos de información

El sistema debe recopilar y almacenar la siguiente información de los diferentes servicios:

4.7.1. Servicio de usuarios

No se recopila demasiada información del usuario, sólo la necesaria para poder identificarlo y autenticarlo. La información que se recopila es la siguiente:

- Nickname: Nombre de usuario único.
- **Correo electrónico**: Correo electrónico institucional (necesario para clasificar al usuario como alumno o profesor).
- Contraseña: Contraseña de acceso al sistema.

Esta corresponde con la información de entrada que ofrecen los usuarios al registrarse. El sistema no almacena la contraseña, sino un hash de la misma, para evitar que un posible ataque a la base de datos comprometa la seguridad de los usuarios. Tras el procesamiento de la información, el sistema almacena la siguiente información:

- ID: Identificador único del usuario.
- **Rol**: Rol del usuario.
- Notificaciones: Información sobre si el usuario tiene activadas o desactivadas las notificaciones.

4.7.2. Servicio de horarios

El sistema recopila la información de horarios académicos de todos los grados de la UGR. Esta información es pública y se obtiene de la página "grados.ugr.es". La información que se recopila es la siguiente:

Grado: Información referente al grado.

- Facultad : Nombre de la facultad a la que pertenece el grado.
- Campo: Campo de conocimiento al que pertenece el grado.
- **Nombre** : Nombre del grado.
- **Url** : Url de la página del grado.
- Asignatura: Información referente a la asignatura.
 - Curso académico: Curso académico al que pertenece la asignatura.
 - Departamento: Departamento al que pertenece la asignatura.
 - Nombre: Nombre de la asignatura.
 - Semestre : Semestre al que pertenece la asignatura.
 - **Tipo**: Tipo de asignatura (obligatoria, optativa, etc.).
 - Url : Url de la página de la asignatura.
 - **Año**: Año en el que se imparte la asignatura.
- **Grupo**: Información referente al grupo.
 - Nombre : Nombre del grupo.
 - **Profesores**: Profesores que imparten la asignatura.
- Clase: Información referente a la clase.
 - Aula : Aula en la que se imparte la clase.
 - Fecha de inicio: Fecha de inicio de la clase.
 - Fecha de fin : Fecha de fin de la clase.
 - **Día** : Día de la semana en el que se imparte la clase.
 - Hora de inicio: Hora de inicio de la clase.
 - Hora de fin : Hora de fin de la clase.

4.7.3. Servicio de suscripciones académicas

El sistema recopila la información de las suscripciones académicas de los usuarios y de los eventos (clases extra, charlas, días festivos ...). Esta información es privada y se obtiene de la base de datos del sistema. La información que se recopila es la siguiente:

- **Suscripción**: Información referente a la suscripción.
 - ID : Identificador único de la suscripción.
 - ID del usuario: Identificador único del usuario.
 - **Nombre del grupo** : Nombre del grupo al que está suscrito el usuario.

- **Nombre de la asignatura** : Nombre de la asignatura a la que está suscrito el usuario.
- Nombre del grado : Nombre del grado al que está suscrito el usuario.
- **Evento**: Información referente al evento.
 - ID: Identificador único del evento.
 - **ID del usuario creador** : Identificador único del usuario que ha creado el evento.
 - **Facultad** : Facultad a la que pertenece el evento.
 - **Grado** : Grado al que pertenece el evento.
 - **Asignatura** : Asignatura al que pertenece el evento.
 - **Grupo** : Grupo al que pertenece el evento.
 - **Tipo**: Tipo de evento (a nivel de grupo / facultad).
 - Fecha: Fecha del evento.
 - Hora de inicio: Hora de inicio del evento.
 - **Hora de fin** : Hora de fin del evento.
 - **Día** : Día de la semana en el que se imparte el evento.
 - Aula : Aula en la que se imparte el evento.
 - **Título** : Título del evento.
 - **Profesor**: Profesor que imparte el evento.

4.8. Validación de los requisitos

La validación de los requisitos ha sido un proceso clave para garantizar que el sistema desarrollado cumpla con las expectativas y necesidades definidas. Este proceso se ha llevado a cabo mediante reuniones semanales con el Product Manager, quien en este caso ha sido el director del TFG, D. Juan Luis Jiménez Laredo.

Durante estas reuniones, se han abordado los siguientes aspectos:

- **Revisión de requisitos:** Se han revisado los requisitos funcionales y no funcionales definidos, asegurando que sean claros, completos y alineados con los objetivos del proyecto.
- Validación de historias de usuario: Se han analizado las historias de usuario propuestas, verificando que reflejen correctamente las necesidades de los usuarios finales y que incluyan criterios de aceptación adecuados.
- Validación de implementaciones: Se han presentado los incrementos de software desarrollados durante cada sprint, evaluando si cumplen con los requisitos y las historias de usuario previamente validadas.

 Retroalimentación: Se ha recibido retroalimentación por parte del Product Manager, lo que ha permitido realizar ajustes y mejoras tanto en los requisitos como en las implementaciones.

Este enfoque iterativo e incremental ha asegurado que el desarrollo del sistema se mantenga alineado con las expectativas del proyecto, minimizando riesgos y garantizando la calidad del producto final.

4.9. Conclusiones

En este capítulo se han definido los requisitos del sistema, tanto funcionales como no funcionales, así como los requisitos de información necesarios para su implementación. Además, se ha detallado el proceso de validación de los requisitos, que ha sido clave para garantizar que el sistema desarrollado cumpla con las expectativas y necesidades definidas.

La metodología ágil Scrum, adaptada a la naturaleza individual del proyecto, ha permitido un desarrollo iterativo e incremental, asegurando la entrega de valor de forma continua y la flexibilidad necesaria para adaptarse a los cambios. Las reuniones semanales con el Product Manager han sido fundamentales para validar los requisitos, las historias de usuario y las implementaciones, permitiendo realizar ajustes y mejoras de manera oportuna.

En conclusión, el enfoque adoptado ha permitido una gestión eficiente del proyecto, minimizando riesgos y asegurando la calidad del producto final. Los requisitos definidos proporcionan una base sólida para el desarrollo del sistema, alineándose con los objetivos del proyecto y las necesidades de los usuarios finales.

5. Diseño del sistema

- 5.1. Arquitectura del sistema
- 5.1.1. Arquitectura de microservicios
- 5.1.2. Tecnologías y Frameworks
- 5.1.3. Diseño de la base de datos
- 5.2. Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) y la Experiencia del Usuario (UX)
- 5.3. Diseño de la API
- 5.4. Seguridad en el sistema
- 5.5. Diseño de pruebas
- 5.6. Conclusiones

En este capítulo concluimos que...

6. Planificaión del proyecto

- 6.1. Cronograma del proyecto
- 6.1.1. Presupuesto del proyecto
- 6.1.2. Gestión de riesgos
- 6.1.3. Herramientas de gestión

7. Implementación

7.1. Iteración 0

Curso de microsericios en el ecosistema de Spring Boot, reuniones con el director del TFG para definir el sistema. Reuniones con el secretario de la facultad, con funcionariado de la ETSIIT, y con el director del CEPRUD para conocer la información con la que cuento. Pruebas en Spring Boot.

7.2. Iteración 1

Se implementaron todas las historias de usuario relacionadas con la gestón de usuarios y roles, así como la autenticación y autorización. Para ello se implementarion los servicios user-service, auth-service, mail-service y el api-gateway. Además se hizo una primera aproximación del scrapping de los datos de horarios académicos de todos los grados de la ugr.

7.3. Iteración 2

Se afina el scrapping, se crea el servicio schedule-consumer-service, y se crea la lógica de suscripciones a grupos, y demás tareas relacionadas. Además se puede extraer el ".ics" de los horarios personalizados, para ello se implementa el academic-subscription-service.

Se crea además el servidor de descubrimiento de servicios con eureka, y así se investiga como mejorar el rendimiento con balanceo de carga y varias instancias.

7.4. Iteración 3

Fin del backend generando eventos a nivel de grupo y a nivel de facultad. Extracción del ics con clases oficiales, clases extra y eventos de facultad. Sincronización con Google calendar. Alertas cuando se crean eventos a nivel de grupo (clases extra). Se crean pruebas unitarias y se realizan pruebas de carga en el servidor de despliegue. Se dockeriza el sistema y se implementa en un servidor de producción.

7.5. Iteración 4

Comienzo del frontend, se implementan las mismas historias de usuario que en el backend. Refinamiento del backend, añadidos para complementar el frontend.

7.6. Iteración 5

Se acaba el frontend. Se termina la documentación del proyecto. Se comienza la presentación del TFG.

8. Despliegue del sistema

8.1. Contenerización del sistema

Pasos para contenerizar el sistema:

```
1. Crear una red en docker:
```

```
docker network create calendarugr
```

2. Generar los .jar de los microservicios, sin pasar los tests para una construcción sin conflictos para los servicios que ya están contenerizados:

```
./mvnw clean package -DskipTests
```

3. Crear las imágenes de los microservicios (Ej imágen de Eureka service):

```
FROM amazoncorretto:21-alpine-jdk
WORKDIR /app
EXPOSE 8761
COPY ./target/eureka-service-0.0.1-SNAPSHOT.jar eureka-service.jar

ENTRYPOINT ["java", "-jar", "eureka-service.jar"]
```

4. Construir la imagen de docker:

```
docker build -t eureka-service .
```

5. Para levantar los contenedores uno a uno (Ej levantando el contenedor de Eureka):

```
docker run -d --name eureka-service --network calendarugr -p
8761:8761 eureka-service
```

Si fuera necesario añadir variables de entorno, se puede hacer con el flag -e:

6. Bajar las imágenes oficiales de mysql:8.0.41 y mongo:6.0.4:

```
docker pull mysql:8.0.41
docker pull mongo:latest
```

7. Para levantar contenedores con variables de entorno (Ej levantando el contenedor de Mysql):

```
docker run -p 3307:3306 --network calendarugr \
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD=...\
-e MYSQL_USER=... \
-e MYSQL_PASSWORD=... \
-v /home/juanmi/mysql-scripts/init.sql:/docker-
entrypoint-initdb.d/init.sql \
-name mysql \
mysql:8.0.41
```

9. El init.sql es un script que se ejecuta al iniciar el contenedor de Mysql, y se utiliza para crear la base de datos y las tablas necesarias para el funcionamiento del sistema. El script se encuentra en la carpeta mysql-scripts del proyecto.

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS DB_USER_SERVICE;
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS DB_SCHEDULE_CONSUMER_SERVICE;

GRANT ALL PRIVILEGES ON DB_USER_SERVICE.* TO 'calendarugr'@'
%';
GRANT ALL PRIVILEGES ON DB_SCHEDULE_CONSUMER_SERVICE.* TO '
calendarugr'@'%';
FLUSH PRIVILEGES;
```

10. Para levantar el contenedor de Mongo:

```
docker run -d --name mongodb \
-p 27018:27017 \
-network calendarugr \
-e MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=admin \
-e MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=CalendarUGR@2025 \
mongo:6.0.4
```

11. Funciona, para mayor comodidad creamos un docker compose para levantar todos los servicios a la vez:

9. Conclusiones y trabajos futuros

- 9.1. Evalución del proyecto
- 9.2. Dificultades y resolución
- 9.3. Mejoras posibles y trabajos futuros

Bibliografía

- [1] Universidad de Granada. Página principal de la escuela técnica superior de ingeniería informática e ingeniería en tecnologías de telecomunicación, 2025. URL https://etsiit.ugr.es/. Accedido el 23 de octubre de 2024.
- [2] Universidad de Granada. Página principal de grados ugr, 2025. URL https://grados.ugr.es/. Accedido el 23 de octubre de 2024.
- [3] Universidad de Granada. Página principal del departamento de ciencias de la computación e inteligencia artificial, 2025. URL https://decsai.ugr.es/. Accedido el 23 de octubre de 2024.
- [4] Universidad de Granada. Página principal de la secretaría general de la universidad de granada, 2025. URL https://secretariageneral.ugr.es. Accedido el 23 de octubre de 2024.
- [5] My Study Life. Página principal de my study life, 2025. URL https://mystudylife.com/. Accedido el 12 de noviembre de 2024.
- [6] Google. Página principal de google calendar, 2025. URL https://calendar.google.com/. Accedido el 12 de noviembre de 2024.
- [7] Microsoft. Página principal de microsoft outlook, 2025. URL https://outlook.live.com/. Accedido el 12 de noviembre de 2024.
- [8] Moodle. Página principal de moodle, 2025. URL https://moodle.org/. Accedido el 12 de noviembre de 2024.
- [9] Atlassian. Historias de usuario, 2024. URL https://www.atlassian.com/es/agile/project-management/user-stories. Accedido el 17 de diciembre de 2024.

Anexo A: Glosario

A continuación se presenta un glosario con las definiciones de términos técnicos utilizados a lo largo del trabajo:

SCRUM : es un marco de trabajo ágil para el desarrollo de software. Se basa en la iteración y la colaboración entre los miembros del equipo de desarrollo.

LMS: es un sistema de gestión de aprendizaje. Se utiliza para administrar, documentar, rastrear, informar y entregar cursos de formación. Un ejemplo de LMS es Moodle, que es un sistema de gestión de aprendizaje de código abierto.