



UNIVERSIDAD DE GRANADA

TRABAJO FIN DE GRADO

Olivaris - Plataforma de gestión colaborativa para el olivar

Realizado por
Jorge Cano Melero



**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 2025/26

Agradecimientos

Olivaris - Plataforma de gestión colaborativa para el olivar

Jorge Cano Melero

Palabras clave: Backend, API Rest

Resumen:

HACER RESUMEN

Olivaris - Plataforma de gestión colaborativa para el olivar

Jorge Cano Melero

Keywords: Backend, API Rest, **COMPLETAR**

Abstract:

SAME THAN SUMMARY BUT IN ENGLISH

Yo, **Jorge Cano Melero**, alumno de la titulación Grado en Ingeniería Informática de la **Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la Universidad de Granada**, con DNI 77021264Z, autorizo la ubicación de la siguiente copia de mi Trabajo Fin de Grado en la biblioteca del centro para que pueda ser consultada por las personas que lo deseen.

Fdo: Jorge Cano Melero

Granada, 30 de abril de 2026

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

Informa:

Que el presente trabajo, titulado ***Olivaris - Plataforma de gestión colaborativa para el olivar***, ha sido realizado bajo su supervisión por **Jorge Cano Melero**, y autorizo la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

Y para que conste, expide y firma el presente informe en Granada, 30 de abril de 2026.

El director: Juan Luis Jiménez Laredo

Índice general

1	Introducción	1
1.1.	Estructura de la memoria	1
2	Contexto y estado del arte	3
2.1.	Contexto	3
2.2.	Análisis de Softwares ERP para la producción del aceite de oliva	4
2.3.	Comparativa con el estado del arte	9
2.4.	Desarrollo de Software enfocado en Servicios Web	9
2.4.1.	Arquitecturas Software	10
2.4.2.	Comunicación y Servicios Web	16
2.4.3.	Ecosistema del Desarrollo Web	17
2.4.4.	Sistemas de almacenamiento	20
2.4.5.	Despliegue y estrategias	21
2.4.6.	Autenticación y autorización	23
2.4.7.	Elección de tecnologías	24
3	Objetivos y alcance del proyecto	26
4	Metodología	27
4.1.	Metodología de desarrollo	27
4.1.1.	Miembros del equipo Scrum	27
4.1.2.	Artefactos de Scrum	28
4.1.3.	Eventos de Scrum	28
4.1.4.	¿Por qué usar la metodología Scrum?	29
4.1.5.	Adaptación de la metodología Scrum al proyecto	30
4.1.6.	Sprints realizados	31
4.2.	Presupuesto del proyecto	32
5	Análisis y requisitos	33
5.1.	Recopilación de información	33
5.2.	CUE comercial	35
5.3.	Personas	36
5.4.	Escenarios	38
5.5.	Historias de Usuario	40
5.6.	Criterios de aceptación	44
5.7.	Requisitos funcionales	47
5.7.1.	Autenticación y autorización	47
5.7.2.	Entidades habilitadas	48
5.7.3.	Parcelas y recintos	49
5.7.4.	Actividades	49
5.7.5.	Usuarios	51

5.8.	Requisitos no funcionales	51
5.8.1.	Usabilidad	51
5.8.2.	Seguridad	52
5.8.3.	Mantenibilidad	52
5.8.4.	DISPONIBILIDAD Y RENDIMIENTO ?????	52
6	Diseño y arquitectura	53
6.1.	Arquitectura de alto nivel	53
6.1.1.	Arquitectura monolítica	53
6.1.2.	Componentes principales	54
6.1.3.	Comunicación entre los componentes	54
6.2.	Modelos de datos	55
6.2.1.	Esquema de Base de Datos	55
6.2.2.	Diagrama de clases	58
6.3.	Diseño de la interfaz	58
6.3.1.	Decisiones de diseño	58
6.4.	Diseño de la API	64
6.4.1.	Tecnología utilizada y diseño de endpoints	65
6.4.2.	Autenticación y autorización	75
6.4.3.	Documentación generada con Postman	76
6.4.4.	API del Visor SIGPAC	76
7	Implementación	81
7.1.	Sprint 1	81
7.2.	Sprint 2	81
7.3.	Sprint 3	81
7.4.	Sprint 4	81
8	Evaluación y experimentación	82
9	Conclusiones y trabajo futuro	83
	Bibliografía	86

Índice de figuras

4.1. Ejemplo de una Historia de Usuario	30
4.2. Ejemplo del tablero para el sprint 1	31
5.1. Persona 1: Agricultor	37
5.2. Persona 2: Administradora de la Cooperativa	38
6.1. Logo de la aplicación Olivaris	58
6.2. Paleta de colores	59

Índice de tablas

5.1. Historia de usuario HU-1	40
5.2. Historia de usuario HU-2	40
5.3. Historia de usuario HU-3	41
5.4. Historia de usuario HU-4	41
5.5. Historia de usuario HU-5	41
5.6. Historia de usuario HU-6	41
5.7. Historia de usuario HU-7	41
5.8. Historia de usuario HU-8	42
5.9. Historia de usuario HU-9	42
5.10. Historia de usuario HU-10	42
5.11. Historia de usuario HU-11	42
5.12. Historia de usuario HU-12	42
5.13. Historia de usuario HU-13	43
5.14. Historia de usuario HU-14	43
5.15. Historia de usuario HU-15	43
5.16. Historia de usuario HU-16	43
5.17. Historia de usuario HU-17	43
5.18. Historia de usuario HU-18	44

1. Introducción

AÑADIR UNA INTRODUCCIÓN

1.1. Estructura de la memoria

La memoria va a estar dividida en los siguientes capítulos:

- **Capítulo 1: Introducción**

En este capítulo se va a dar una breve introducción del producto que se va a desarrollar en el presente Trabajo de Fin de Grado. Además, se van a describir los distintos capítulos en los que se dividirá la memoria.

- **Capítulo 2: Estado del arte**

En este capítulo se realizará un análisis del contexto técnico y social del problema, así como un análisis de productos software relacionados, herramientas existentes para su desarrollo e implementación así como librerías.

- **Capítulo 3: Objetivos y Alcance**

Aunque los objetivos hayan sido mencionados anteriormente, aquí se entrará en más detalle describiendo tanto el objetivo general como los objetivos específicos del trabajo.

- **Capítulo 4: Metodología**

En este capítulo se explica cómo se ha trabajado durante el desarrollo del proyecto, abarcando tanto las metodologías de desarrollo como posibles intervenciones con personas usuarias (entrevistas, tests de usabilidad, etc).

- **Capítulo 5: Análisis y requisitos**

En este capítulo se va a realizar un análisis del problema general y se van a plasmar los requisitos. Para su realización se realizarán perfiles de usuario, historias de usuario y se expondrán los requisitos funcionales y no funcionales del sistema.

- **Capítulo 6: Diseño del sistema y arquitectura**

El contenido de este capítulo contendrá una descripción de cómo ha sido diseñada la solución sin entrar en detalles del código. Para su realización, se va a dividir en distintas secciones: arquitectura de alto nivel, modelo de datos, diseño de la interacción e interfaz, diseño de API y diseño de servicios.

- **Capítulo 7: Implementación**

Este capítulo explicará cómo se ha materializado el diseño del sistema en código. Estará dividido en las siguientes secciones: descripción de los módulos, tecnologías utilizadas, decisiones técnicas y problemas encontrados.

- **Capítulo 8: Evaluación y experimentación**

En este capítulo se va a comprobar cómo de bien funciona la implementación del sistema. Para ello, se podrán realizar pruebas de usabilidad, de rendimiento, de carga o disponibilidad del sistema.

- **Capítulo 9: Conclusiones y trabajos futuros**

En este punto se procederá a comentar qué se ha conseguido finalmente, qué limitaciones se han encontrado durante el desarrollo del proyecto y qué caminos quedan abiertos para ampliar o mejorar lo que ya se ha conseguido de cara al futuro.

- **Capítulo 10: Referencias**

Referencias a los documentos de los que se ha obtenido información que ha sido utilizada en el presente documento.

- **Capítulo 11: Glosario**

El glosario va a recoger todos aquellos términos técnicos y de relevancia que se hayan usado en el presente documento, con la finalidad de aclarar aquellos conceptos que puedan ser confusos o no conocidos.

2. Contexto y estado del arte

En esta sección se va a proceder a realizar un estudio del estado del arte en el ámbito de la planificación de recursos empresariales (Enterprise Resource Planning o ERP) para el sector de la oliva. Se analizarán cuáles son sus funcionalidades y limitaciones, así como las tecnologías utilizadas para su desarrollo.

2.1. Contexto

El desarrollo de software ERP para el sector de la oliva surge de la necesidad de integrar y controlar procesos muy específicos propios de una cadena agroindustrial compleja, caracterizada por una elevada regulación legislativa y por unos costes de producción y transformación significativos. La correcta gestión de la información se convierte en un factor clave para garantizar la eficiencia operativa, el cumplimiento normativo y la rentabilidad económica de las explotaciones, cooperativas y empresas del sector.

En este contexto, España se posiciona como líder mundial en la producción de aceite de oliva, concentrando de media en los últimos años más del 40 % de la producción mundial. A gran distancia le siguen otros países productores como Italia, con aproximadamente un 9,7 %, Grecia con un 8,2 % y Túnez con un 6,1 %, lo que pone de manifiesto la relevancia estratégica del sector oleícola español tanto a nivel económico como tecnológico [1]. Esta posición de liderazgo implica, además, una mayor exigencia en términos de control, trazabilidad y calidad del producto final.

El proceso de producción de la oliva no puede considerarse lineal ni estándar, ya que intervienen múltiples fases interconectadas y con un alto grado de variabilidad. Desde la gestión de parcelas agrícolas y la recolección de la aceituna, pasando por la recepción, el almacenamiento en depósitos o bodegas, la molturación, el envasado y finalmente la comercialización, cada etapa genera información crítica que debe ser registrada y relacionada con el resto del proceso. Asimismo, en este sector conviven distintas entidades, como agricultores, cooperativas, almazaras, envasadoras y comercializadoras, cada una con funciones específicas pero dependientes entre sí, lo que incrementa la complejidad de la gestión de los datos.

A esta complejidad productiva se suma una regulación especialmente estricta, orientada a garantizar la seguridad alimentaria, la trazabilidad y la calidad del aceite de oliva. Normativas como el Reglamento CE 178/2002 obligan a disponer de sistemas que permitan identificar el origen del producto y reconstruir su recorrido en cualquier punto de la cadena. Además, los consejos reguladores, las denominaciones de origen, los criterios de clasificación del aceite según su categoría y los análisis físico-químicos y organolépticos, así como las certificaciones

de calidad y producción ecológica, imponen requisitos adicionales que deben ser gestionados de forma precisa y documentada.

Las soluciones ERP generalistas presentan importantes limitaciones a la hora de adaptarse a este contexto, ya que no contemplan de forma nativa conceptos fundamentales del sector oleícola como la gestión por campañas agrícolas, los rendimientos grasos, los lotes dinámicos, las mezclas de calidades, los trasiegos entre depósitos o el control de mermas. Esto provoca que su implantación requiera un elevado nivel de personalización, incrementando los costes, los plazos y el riesgo de fracaso del proyecto.

Como consecuencia de estas necesidades específicas, se hace imprescindible el desarrollo de software ERP diseñado específicamente para el sector de la producción de oliva. (Estos sistemas se caracterizan por estar orientados a modelos de gestión por campañas, permitir un control exhaustivo de la trazabilidad desde la parcela hasta el producto final, gestionar lotes de forma dinámica y automatizar la generación de informes oficiales exigidos por las administraciones y organismos reguladores. Además, facilitan el control de costes, la gestión de la calidad y la integración de todos los agentes implicados en la cadena productiva, permitiendo a cooperativas, agricultores y empresas maximizar el valor de su producción y mejorar su competitividad en el mercado. QUITAR ??) A continuación, se va a proceder a analizar los softwares que realizan esta labor para ver cómo resuelven la problemática mencionada anteriormente.

2.2. Análisis de Softwares ERP para la producción del aceite de oliva

Actualmente, podemos encontrar diversos softwares ERP que están directamente relacionados con la producción de oliva, otros que no se relacionan directamente pero se ubican dentro del sector agrícola y otros que son genéricos pero se pueden adaptar al sector. Vamos a proceder a comentar algunos de ellos:

- **Agroptima - Relación directa (<https://www.agroptima.com>)**

Agroptima es un Software de gestión agrícola cuyo objetivo es conseguir la simpleza a la hora de gestionar los cultivos y explotaciones por parte de agricultores y empresas agrícolas (según declara la propia empresa).

En términos generales destaca por proporcionar un cuaderno de campo al agricultor, permitirle llevar un control de los gastos y costes agrícolas (como los trabajadores) y saber en todo momento en qué estado se encuentra su finca.

Entrando en más detalle, entre sus funcionalidades se encuentran:

- Localización de campos y cultivos, consulta de superficies y códigos SIGPAC.
- Anotación de toda la información que el agricultor considere relevante

desde el móvil y sin cobertura. Entre esta información se destaca: trabajadores, maquinaria, horas trabajadas y productos.

- Toda actividad realizada y anotada quedará en el sistema y servirá para mejorar la toma de decisiones y aumentar la rentabilidad de la gestión de la finca.
- Las fincas o cultivos se podrán importar en la aplicación con un archivo Excel o Shapes, permitiendo visualizar las parcelas coloreadas según el tipo de cultivo y su superficie total.
- Gestión de roles, permitiendo que el usuario pueda gestionar aquellas actividades relacionadas con el.

Agroptima también destaca por ofrecer a sus clientes la posibilidad de generar un Cuaderno de Campo.

■ **AgriCloud - Relación directa (<https://www.agricloud.es>)**

AgriCloud es un Software de gestión agrícola diseñado para llevar un control de las fincas, trabajos, personal y facturación, pensada para agricultores, cooperativas, empresas de servicios agrícolas y trabajadores por campaña. AgriCloud destaca por ofrecer funcionalidades como las siguientes:

- Un cuaderno de campo digital según la normativa (muy importante como hemos mencionado anteriormente).
- Control horario y partes de trabajo desde el móvil.
- Facturación electrónica conectada con Hacienda, permitiendo llevar un control del personal y ver la rentabilidad real por finca o cultivo.
- Costes ingresos e informes automáticos en un solo lugar.
- Acceso desde cualquier dispositivo, tanto para móvil como tablet u ordenador.
- Generación de un cuaderno de campo digital, facilitando la gestión y el seguimiento de las actividades agrícolas de forma eficiente y precisa.

Como hemos comentado, AgriCloud está pensada para poder satisfacer las necesidades de varios sectores:

- Agricultores individuales: podrán registrar en cuestión de segundos sus tareas pendientes o realizadas, llevarán un control de costes e ingresos por cultivo (sabiendo cuánto cuesta y cuánto produce por cada parcela) y podrán generar informes de forma automática.
- Cooperativas y asociaciones: destaca por aportar funcionales como el registro y consulta de la información de cada miembro y su producción, supervisión en tiempo real de cada tarea y de los resultados de la campaña, generación de informes globales o por socio en PDF o Excel, permite la comunicación y coordinación entre el personal a través de un entorno digital único.

- Empresas de servicios agrícolas: las empresas podrán gestionar partes digitales por cliente o finca, convertir dichos partes en facturas electrónicas al instante, control de maquinaria y materiales (horas y costes asociados a cada servicio o cliente), ayuda en la toma de decisión gracias a la consulta de resultados por tipo de trabajo y campañas.
- Trabajadores por campaña: AgriCloud ofrece una gestión de las “cuadrillas” de trabajadores a través de un fichaje y control del horario digital, asignación por tareas por finca o cultivo, accesos personalizados (cada perfil está adaptado al rol del empleado) y ofrece un seguimiento en la nube, consiguiendo que toda la información se sincronice automáticamente.

■ **TuOlivar - Relación directa (<https://www.tuolivar.com>)**

TuOlivar es un Software de gestión agrícola para la producción del olivar. Se destacan principalmente por ofrecer las siguientes funcionalidades:

- Gestión de la explotación: permiten el control de fincas, parcelas, maquinaria, herramientas, mantenimiento de la maquinaria, trabajadores y campañas.
- Alta organización y uso desde cualquier ubicación: permite llevar un control de los trabajos realizados, control de gastos e ingresos y de la cosecha realizada, pudiendo agrupar la información por campañas, fincas y categorías.
- Gestión total: permite dar de alta a los clientes, almazaras, proveedores, notas, documentos o avisos, así como generar distintos informes para su control de costes y cosechas.

■ **Agroex (<https://agroex.es>)**

Agroex es un Software de gestión agrícola industrial y ganadería, enfocado en empresas grandes. Cuentan con un software adaptado a las necesidades específicas del sector, permitiendo optimizar recursos y ahorrar costes (tanto en campaña agrícola específica como a lo largo del año), gracias a la administración y gestión tanto de los cultivos como del personal. Además, cuenta con integraciones como AEMET o MAGRAMA, permitiendo el acceso a datos en tiempo real que permite ayudar en la toma de decisiones.

Agroex ofrece soluciones para distintos sectores, desde un enfoque en la explotación agrícola y consultoría agraria a otros como bodegas, viñedos y viveros.

Si analizamos las funcionalidades que ofrece este Software, Agroex destaca por:

- Administración y gestión de explotaciones agrícolas y agroindustriales: permite la gestión de cultivos y administración de explotaciones a través de cuadernos de campo, gestión de plazos, riegos y recursos hídricos.
- Conectividad con entidades como MAGRAMA o AEMET para obtener información meteorológica precisa y en tiempo real.
- Gestión de costes.

- Gestión contable, generando de manera automática los apuntes contables para cada movimiento realizado.
- Gestión de almacén, controlando el stock y gestión de mercancías.
- Gestión documental, incluyendo la gestión de maquinaria, productos fitosanitarios y gestión de personal.
- Gestión económica y tesorería, generando informes completos y exactos de la liquidez y resultados económicos.
- Gestión de producción, a través del control de las actividades de fabricación, producción y manufactura.
- Gestión eficiente de los recursos hídricos.
- Recursos humanos, gracias a una conexión con la Seguridad Social.
- Facturación, ofreciendo herramientas para gestionar presupuestos, seguimiento comercial y factura electrónica.

■ **Galdón Software (Enfoque en Cooperativas)**
(<https://www.galdon.com/erp-almazaras-enzasadoras-aceite>)

Galdón Software es una empresa de ingeniería que ofrece soluciones software de gestión integrales para todo tipo de empresas e instituciones. Ofrecen servicios de consultoría y soluciones centralizadas para áreas de distintos negocios: ERP y CRM, Contabilidad y Finanzas, SGA, Apps, E-commerce y Recursos Humanos (RRHH).

Dentro de los sectores en los que operan, desarrollan Software ERP para almazaras y envasadoras de aceite. Con este ERP permiten llevar un control de la trazabilidad, producción y distribución del aceite y está pensado para cubrir las necesidades de cualquier empresa de aceite (oliva, girasol, soja, etc), almazara y envasadora.

Entre sus características destacan:

- Planning de entrada y salida de mercancías.
- Control de necesidades de materias primas.
- Generación automática de partes de envasado y planificación asistida.
- Business Intelligence: cuentan con herramientas que permiten mostrar comparativas gráficas de ventas y beneficios y análisis de ventas.
- Gestión de cosecheros y puestos de compra.

Empresas reconocidas en el sector como Maeva (Granada) y Aceites Vallejo trabajan con este Software.

■ **Campogest (<https://www.campogest.com>)**

Campogest es un Software diseñado por la empresa Hispatec y destinado para los Técnicos Agrícolas, permitiéndoles realizar una gestión de sus actividades a través del móvil o tablet.

Esta aplicación destaca por ofrecer las siguientes funcionalidades:

- Gestión de fincas, cultivos, previsión meteorológica, tratamientos fitosanitarios y recomendaciones personalizadas a través del móvil.
- Generación de un cuaderno de campo teniendo en cuenta las recomendaciones en materia de Normativa Legal y Protocolos de Calidad.
- Generación de planes de abonado y notificaciones a través del correo electrónico al agricultor.
- Posibilidad de generar la finca o parcela a través de la cartografía SIGPAC, pudiendo asignar un propietario. Gracias a esta funcionalidad los agricultores pueden dar de alta sus fincas y cultivos desde el mapa.

■ **Visual NACERT (<https://visualnacert.com>)**

Visual Nacert es una empresa que diseña soluciones digitales de gestión para empresas del sector agroalimentario, agricultores e industria. Cuentan con una aplicación agrícola, a la que se puede acceder a través de móvil o tablet, con o sin cobertura.

Desde esta aplicación, permiten al agricultor/cliente realizar las funciones:

- Gestión de costes insumos, mano de obra y maquinaria, generando gráficos a partir de estos datos e informes por parcela.
- Gestión del equipo de trabajo y control de stock.
- Gestión del Cuaderno de Campo Digital SIEX (de acuerdo a la normativa).
- Generación de informes de sostenibilidad.

Además de las funcionalidades anteriores, también ofrecen otras más centradas en la ayuda de toma de decisión al agricultor. Entre estas funcionalidades destacan:

- Informes de ayuda a la decisión basados en el análisis de datos del negocio y actividades realizadas en campo.
- Análisis de la finca / parcela para ayudar en la toma de decisiones estratégicas sobre qué cultivar.
- Herramienta de IA que predice las necesidades de riego del cultivo y ofrece recomendaciones para una gestión del agua eficiente.

■ **AM System (<https://amsystem.es>)**

AM System es una empresa que desarrolla software de gestión empresarial que ayuda a las empresas tanto en la gestión como en la toma de decisiones. Dentro de las soluciones que ofrecen, cuentan con un software de gestión para las almazaras.

Este software se basa en facilitar el trabajo diario en una almazara a través de la automatización de las tareas administrativas y de gestión. Entre sus

características destacan: seguimiento del producto (entrada aceituna hasta su comercialización), gestión de fincas, control de depósitos y almacenes, liquidaciones y generación automática de cargos (entre otras).

- **BlueAiOlive**

“BlueAiOlive es un software de gestión para almazaras y envasadoras de aceite, diseñado para cubrir todas las necesidades de gestión del sector agrícola”. Así es como la empresa BlueAiCor define su ERP, destacando que a parte de cubrir las funcionalidades básicas de un ERP, tales como control y administración empresarial, también cuentan con módulos avanzados para la producción, envasado y comercialización del aceite de oliva.

Para poder satisfacer dichas funcionalidades, cuentan con una herramienta integral que centraliza procesos, optimiza recursos y ofrece una visión global del negocio. De esta forma las empresas pueden tener un control total de cada etapa del proceso productivo.

Entrando en el apartado del propio software, BlueAiOlive ofrece una app para oleicultores, donde se encontrará toda la información centralizada y disponible para el cliente a través de una interfaz sencilla e intuitiva. A través de ella, la empresa podrá llevar un control de la contabilidad, control del stock del almacén, facturación y liquidaciones, gestión de salidas de aceite, gestión de rendimiento de laboratorio (entre otras más).

2.3. Comparativa con el estado del arte

Rellenar con la información de qué ofrece mi producto en comparación con lo que se ha analizado que hay en el mercado

2.4. Desarrollo de Software enfocado en Servicios Web

Históricamente, el desarrollo de servicios web se fundamentó en la Arquitectura Orientada a Servicios (SOA). Como indicaban Ortiz y Riestra (2009) [2], el reto principal era lograr la interoperabilidad entre sistemas heterogéneos mediante protocolos robustos como SOAP y el uso de XML para el intercambio de datos. En aquel momento, el foco estaba en permitir que terminales con capacidades limitadas pudieran acceder a lógica de negocio compleja residente en servidores.

No obstante, en la última década este paradigma ha evolucionado drásticamente. La rigidez de los protocolos basados en XML ha dado paso a la arquitectura REST (Representational State Transfer) y al formato JSON, que se han consolidado como el estándar de facto por su ligereza y facilidad de consumo, especialmente en dispositivos móviles.

En la actualidad, han emergido nuevos paradigmas que complementan y, en muchos casos, sustituyen a las arquitecturas monolíticas tradicionales. Destacan especialmente los microservicios y las arquitecturas orientadas a eventos (explicados a continuación), soluciones que han surgido como respuesta a la necesidad de construir sistemas con una mayor escalabilidad, flexibilidad y resiliencia ante grandes volúmenes de datos.

A continuación, se desglosarán los patrones de arquitectura software modernos, formatos de intercambio de datos y servicios web, ecosistemas de desarrollo web, desarrollo de aplicaciones móviles y por último, infraestructura y seguridad. Este análisis permitirá examinar de manera detallada cómo han evolucionado los servicios web hasta alcanzar los estándares de eficiencia y robustez contemporáneos.

2.4.1. Arquitecturas Software

La arquitectura de software ha evolucionado progresivamente hasta convertirse en un ecosistema adaptable. El crecimiento exponencial en el desarrollo de servicios web y la necesidad de ofrecer soporte a aplicaciones móviles con alta disponibilidad han impulsado la aparición de nuevos enfoques y modelos arquitectónicos. En este contexto, la transición de sistemas centralizados (arquitecturas monolíticas) hacia sistemas distribuidos ha surgido de manera natural, motivada por la necesidad de desplegar funcionalidades de forma independiente y escalable.

De acuerdo con Richards y Ford [3], las arquitecturas de software se pueden clasificar principalmente en dos categorías: monolíticas y distribuidas.

A continuación, se describen los estilos arquitectónicos más relevantes siguiendo la clasificación propuesta por los autores mencionados.

Arquitectura Monolítica

Es un tipo de arquitectura de software caracterizada principalmente por contener el código en una sola unidad de despliegue. Dentro de este tipo de arquitectura se pueden encontrar los siguientes tipos:

- **Arquitectura en capas**

Se utiliza como punto de partida ya que es el patrón más común y tradicional en el desarrollo de software. Este tipo de arquitectura se organiza en capas horizontales, donde cada una tiene un rol específico dentro de la aplicación (por ejemplo, presentación y lógica de negocio). Aunque no hay un número fijo de capas, el estándar suele ser de cuatro:

- **Capa de Presentación:** representa la interfaz de usuario con la que se interacciona y es la encargada de manejar las peticiones que son realizadas al servidor.
- **Capa de Negocio:** contiene las reglas y la lógica del dominio de la aplicación.

- Capa de Persistencia: es la encargada de manejar los datos del sistema (interacción con la base de datos).
- Capa de Base de Datos: corresponde al motor de almacenamiento de datos físico, es decir, la propia base de datos.

Una de las características más relevantes de este tipo de arquitectura es que las capas están aisladas. Esto significa que un cambio en una capa no debería afectar a las demás, siempre que la interfaz (el contrato) entre ellas se mantenga. En este punto, se puede diferenciar entre capas de tipo “cerrada”, que sería aquella que solo se puede comunicar con una inmediatamente inferior (tipo de capa por defecto), o de tipo “abierta”, la cual permite que capas superiores puedan saltársela para acceder directamente a capas inferiores.

Generalmente, este estilo se implementa como una única unidad de despliegue (monolito), lo que simplifica la gestión inicial pero dificulta la escalabilidad individual de componentes.

Valorando las características arquitectónicas se destaca:

- Costo y simplicidad: es una arquitectura muy fácil de entender y barata de implementar inicialmente.
- Facilidad de desarrollo: al ser un estándar tan conocido, los equipos pueden empezar a trabajar rápidamente.
- Escalabilidad y Elasticidad: esta característica es, quizás, su mayor debilidad y esto ocurre porque al ser monolítica, no va a permitir un escalado de las partes específicas del sistema de forma independiente.
- Tolerancia a fallos: esta es otra debilidad que presenta, ya que si se produce un fallo en una de las capas (por ejemplo, base de datos), el fallo va a afectar a toda la aplicación.

Como conclusión, se puede destacar que esta arquitectura es ideal para aplicaciones pequeñas y sencillas donde el presupuesto es limitado y la complejidad no justifica sistemas distribuidos más costosos.

■ **Arquitectura Pipeline**

Este estilo de arquitectura se basa en el principio de computación de una secuencia de transformaciones. Su estructura es lineal y se compone de dos elementos principales: *pipes* (tuberías) y *filters* (filtros). Por un lado, los *pipes* representan los canales de comunicación entre las etapas de procesamiento, suelen ser unidireccionales y su función es puramente el transporte de datos de un filtro a otro; mientras que por el otro lado, los *filters* son componentes independientes que realizan una tarea específica de procesamiento o transformación de los datos que reciben del *pipe*. Además, éstos son autónomos y no deben conocer la existencia de otros filtros en la cadena.

Continuando con los filtros, éstos se pueden clasificar en distintos tipos según su rol funcional dentro de la topología:

- *Producer (source)*: es el punto de inicio que genera los datos o los lee.
- *Transformer*: es el encargado de realizar transformaciones de datos.
- *Tester*: valida o filtra los datos basándose en criterios específicos.
- *Consumer (Sink)*: destino final donde terminan los datos.

En cuanto a sus características, esta arquitectura destaca por un alto desacoplamiento, ya que al ser los filtros independientes, es fácil intercambiar, añadir o modificar etapas en el pipeline sin afectar al resto del sistema. Además, este estilo es “*stateless*” entre filtros, es decir, cada filtro procesa lo que recibe y lo pasa al siguiente sin mantener un estado global complejo.

Valorando sus características arquitectónicas más relevantes, se clasifican en:

- Costo y simplicidad: es un estilo relativamente económico y fácil de implementar para los casos de uso adecuados.
- Facilidad de desarrollo: la separación clara de responsabilidades en filtros independientes facilita mucho el trabajo de codificación.
- Escalabilidad: al ser generalmente una arquitectura monolítica, es difícil de escalar de forma elástica.
- Tolerancia a fallos: si un filtro o una tubería falla, todo el proceso suele detenerse, lo que lo hace poco resiliente.

Como conclusión, esta arquitectura es ideal para aplicaciones que requieren un procesamiento de datos secuencial y discreto, como herramientas de procesamiento de texto, compiladores o sistemas de extracción, transformación y carga (ETL) sencillos.

■ **Arquitectura Microkernel**

También conocida como *plug-ins*, es un estilo de arquitectura diseñado para productos software que se pueden instalar (como navegadores o IDEs). Su estructura se divide en dos componentes principales: *Core System* (sistema central), el cual contiene toda la lógica mínima necesaria para que la aplicación funcione, encargándose de la ejecución básica y la gestión de los *plug-ins*; y *Plug-in Components*, que son módulos independientes entre sí con lógica adicional, características especiales o adaptadores personalizados para extender el sistema central.

En cuanto a su funcionamiento, el sistema central necesita saber qué *plug-ins* están disponibles. Para ello, utiliza un registro o catálogo que contiene información sobre el *plug-in*, cómo acceder a él y qué protocolos utiliza. Por parte del *plug-in*, para que este funcione debe cumplir con un contrato (interfaz) estándar definido por el sistema central.

Valorando sus características arquitectónicas más relevantes, se clasifican en:

- Costo y simplicidad: es relativamente sencillo de implementar y muy eficiente en términos de costo para productos que requieren

extensibilidad.

- Evolutividad: es su mayor fortaleza ya que permite añadir funcionalidades de forma aislada y rápida a través de plug-ins.
- Facilidad de prueba (testability): los plug-ins se pueden probar de forma aislada del sistema central.
- Escalabilidad y tolerancia a fallos: depende de la implementación, pero al ser frecuentemente monolítico, no escala tan bien como los sistemas microservicios.

Como conclusión, es una arquitectura ideal para aplicaciones que necesitan evolucionar constantemente añadiendo nuevas funciones o lógica según el cliente o el caso de uso, sin tener que reescribir el núcleo del sistema.

Arquitectura Distribuida

En esta arquitectura, a diferencia de la monolítica, los componentes van a estar separados y se conectarán a través de protocolos de acceso remoto. Entre sus tipos, se pueden destacar los siguientes:

■ Arquitectura basada en servicios

Este estilo se considera un híbrido que combina aspectos de la arquitectura monolítica y los microservicios, siendo una opción extremadamente popular para aplicaciones empresariales.

A diferencia de los microservicios, este estilo se basa en la creación de servicios de dominio de granularidad gruesa, refiriéndose a servicios más grandes que los microservicios y menos detallados, que encapsulan una funcionalidad de negocio más amplia y compleja. En una aplicación típica, suele haber entre 4 y 12 servicios, siendo cada servicio una unidad de despliegue independiente que contiene toda la lógica necesaria para un dominio de negocio específico. Sin embargo, la base de datos suele ser centralizada y compartida con todos (aunque si es necesario se puede “partir”), al igual que la interfaz de usuario, que hay una y es la que se comunica con los servicios.

Este estilo es calificado en el libro como uno de los más equilibrados, destacando:

- Agilidad y despleabilidad: al tener servicios independientes, es fácil realizar cambios y desplegarlos rápidamente.
- Facilidad de prueba: los servicios de dominio pueden probarse de forma aislada, lo que mejora la calidad del software.
- Costo y simplicidad: es mucho menos complejo y costoso de implementar que una arquitectura de microservicios pura.
- Escalabilidad y elasticidad: aunque es mejor que una arquitectura de capas, la base de datos compartida suele actuar como un cuello de botella que limita el escalado infinito.

- Tolerancia a fallos: el fallo de un servicio no detiene todo el sistema, pero un fallo en la base de datos compartida puede ser crítico.

Como conclusión, este estilo es usado para aplicaciones que necesitan un buen equilibrio entre agilidad, costo y escalabilidad, especialmente cuando el dominio del negocio tiene un acoplamiento semántico que dificultaría mucho el uso de microservicios.

■ **Arquitectura dirigida por eventos**

A diferencia del modelo tradicional basado en peticiones (*request-based*), donde un componente solicita datos de forma determinista, este modelo reacciona a situaciones que ocurren en el sistema (eventos). Se compone de componentes de procesamiento de eventos desacoplados que operan de manera asíncrona.

Se van a distinguir dos formas fundamentales de implementar este estilo:

- **Topología de Broker (intermediario)**
Esta topología está caracterizada por no tener un orquestador central, siendo el flujo de mensajes distribuido gracias a un *broker* ligero. Funciona mediante una cadena de eventos: un componente procesa un evento iniciador, publica lo que hizo como un ".evento de procesamiento", y otros componentes interesados reaccionan a él.
- **Topología de Mediador**
Esta topología se utiliza cuando se requiere un control sobre el flujo de trabajo. Para ello, se cuenta con un "Mediador de Eventos" que será el encargado, conociendo toda la lógica de negocio, de coordinar los pasos necesarios para procesar un evento inicial.

Este estilo está caracterizado por ser asíncrono, permitiendo de esta manera que el sistema responda al usuario casi instantáneamente mientras el procesamiento pesado ocurre en segundo plano. Esto evita bloqueos pero requiere del uso de técnicas (como colas de errores) que permitan gestionar fallos sin detener el sistema y que garanticen que los mensajes no se pierdan.

Según el libro, la calificación general que se da para este estilo es la siguiente:

- Escalabilidad y rendimiento: son sus mayores fortalezas, ya que al ser asíncrona y desacoplada permite procesar volúmenes masivos de datos.
- Agilidad y despleabilidad: al estar desacoplados, los componentes pueden cambiar y desplegarse con facilidad.
- Simplicidad y facilidad de prueba: es un estilo muy complejo de diseñar, implementar y, sobre todo, de probar debido a su naturaleza no determinista y distribuida.

Como conclusión, su uso es recomendado en aplicaciones que necesitan reaccionar en tiempo real a grandes flujos de información, como en sistemas de procesamiento de datos de telemetría.

■ **Arquitectura de microservicios**

Richards y Ford la definen como la .estrella brillante" del ecosistema actual, diseñada específicamente para abordar los problemas de escalabilidad y agilidad de los sistemas monolíticos.

Esta arquitectura se basa en el concepto de desacoplamiento extremo, tanto a nivel técnico como de dominio. A diferencia de otros estilos, su objetivo principal no es la reutilización (que a menudo se evita para no crear acoplamiento), sino la separación de intereses para permitir cambios rápidos. Aquí aparece una entidad clave que es el "microservicio", siendo una unidad física separada que se puede desplegar, escalar y actualizar sin afectar a los demás, y cuya funcionalidad será única.

Para garantizar el desacoplamiento de este estilo, cada microservicio posee sus propios datos. De esta manera, ningún otro servicio puede acceder directamente a la base de datos de otro; la comunicación debe ser a través de interfaces (APIs).

Entre sus componentes destacan:

- *API Gateway*: actúa como punto de entrada para los clientes, manejando tareas como métricas, seguridad y enrutamiento.
- *Sidecars*: componentes adjuntos a los servicios que manejan tareas transversales (comunicación, monitoreo) sin afectar a la lógica de negocio.
- *Service Mesh*: infraestructura para gestionar la comunicación entre todos los microservicios de forma consistente.

Aunque parezcan todo puntos a favor en esta arquitectura, es uno de los estilos más difíciles de implementar debido a la alta necesidad de gestión de los datos entre múltiples servicios y la complejidad de verificar que todo el ecosistema funcione correctamente. Además, requiere de conocimientos en áreas como Devops, automatización y monitoreo.

Según el libro, su calificación es la siguiente:

- Escalabilidad y elasticidad: es el mejor estilo para sistemas que necesitan crecer de forma masiva y dinámica.
- Agilidad y despleabilidad: Permite ciclos de entrega continuos.
- Tolerancia a fallos: el aislamiento asegura que el fallo de un servicio no derribe todo el sistema (siempre que se implementen patrones de resiliencia).
- Costo y simplicidad: es el estilo más caro y complejo de desarrollar, mantener y operar. No se recomienda para aplicaciones sencillas.

Como solución, la arquitectura de microservicios es muy útil para resolver problemas de gran escala, pero conlleva un impuesto de complejidad" que solo debe pagarse si las necesidades de negocio lo justifican.

2.4.2. Comunicación y Servicios Web

La comunicación entre componentes es el elemento que define la eficiencia de una arquitectura distribuida. Mientras que en el pasado la interoperabilidad se buscaba mediante protocolos estrictos basados en estándares corporativos, el auge de la web móvil ha impuesto la necesidad de protocolos de baja latencia y formatos de datos ligeros. Según Richards y Ford [3], el éxito de una arquitectura distribuida depende de la gestión de los contratos de comunicación y el ancho de banda disponible.

Esta interacción es posible gracias a las Interfaces de Programación de Aplicaciones (API). Entre sus tipos principales destacan:

- **REST (*Representational State Transfer*)**

Consolidado como el estándar de facto para servicios web. REST utiliza los métodos del protocolo HTTP para definir acciones sobre los recursos del sistema a través de *endpoints* (URLs).

Los principales verbos HTTP y su propósito son: [4]

- *GET*: solicita una representación de un recurso específico. Las peticiones que usan el método GET sólo deben recuperar datos.
- *PUT*: reemplaza todas las representaciones actuales del recurso de destino con la carga útil de la petición.
- *POST*: se utiliza para enviar una entidad a un recurso en específico, causando a menudo un cambio en el estado o efectos secundarios en el servidor.
- *DELETE*: borra un recurso en específico.
- *HEAD*: pide una respuesta idéntica a la de una petición GET, pero sin el cuerpo de la respuesta.
- *PATCH*: aplica modificaciones parciales a un recurso.
- *OPTIONS*: utilizado para describir las opciones de comunicación para el recurso de destino.
- *TRACE*: realiza una prueba de bucle de retorno de mensaje a lo largo de la ruta al recurso de destino.
- *CONNECT*: establece un túnel hacia el servidor identificado por el recurso.

Para confirmar el resultado de estas acciones, el servidor devuelve códigos de estado HTTP, tales como: 200 OK (éxito), 400 Bad Request (error del cliente) o 500 Internal Server Error (error del servidor).

- **GraphQL [5]**

GraphQL utiliza una sintaxis intuitiva que permite a los clientes enviar una única consulta GraphQL a una API y recibir exactamente los datos necesarios (en lugar de acceder a endpoints complejos con muchos parámetros). Esta

obtención de datos más eficiente puede mejorar el rendimiento del sistema y la facilidad de uso para los desarrolladores.

Es especialmente útil para crear APIs en entornos complejos con requisitos de interfaz que cambian rápidamente. Ni las API de REST ni las de GraphQL son inherentemente superiores; son herramientas diferentes que se adaptan a diferentes tareas.

- **gRPC** [6]

Es un marco de comunicación de alto rendimiento desarrollado por Google. Utiliza como sistema de comunicación el protocolo RPC (*Remote Procedure Call*) en lugar de texto, lo que lo hace significativamente más rápido que REST para la comunicación interna entre microservicios.

- **SOAP** [7]

SOAP (anteriormente conocido como Simple Object Access Protocol) es un protocolo ligero para el intercambio de información en entornos descentralizados y distribuidos. Es un protocolo basado en XML que define tres partes en todos los mensajes: *sobre*, que define una infraestructura para describir qué hay en un mensaje y cómo procesarlo; *reglas de codificación*, que expresa instancias de tipos de datos definidos por la aplicación, y *estilos de comunicación*, que pueden seguir el formato de llamada a procedimiento remoto (RPC) o el formato orientado a mensajes (Documento).

En cuanto al formato de intercambio de datos, Se ha producido una transición del uso de XML (extenso y costoso de procesar) al dominio absoluto de JSON (JavaScript Object Notation). JSON es un formato de texto ligero, fácil de leer para humanos y sumamente rápido de procesar por los motores modernos.

Finalmente, la comunicación entre sistemas va más allá del modelo tradicional de petición-respuesta de HTTP, existiendo otros protocolos para servicios que requieren inmediatez como **WebSockets**, proporcionando un canal de comunicación bidireccional constante entre el cliente y el servidor, y **Server-Sent Events**, permitiendo que el servidor envíe actualizaciones de forma automática al cliente sin que este tenga que solicitarlas repetidamente.

2.4.3. Ecosistema del Desarrollo Web

En este apartado se describen las principales tecnologías consideradas para el desarrollo del proyecto Olivaris. Estas se clasifican en dos grandes áreas: el Frontend (lado del cliente) y el Backend (lado del servidor).

Tecnologías para el frontend

El frontend comprende todo aquello con lo que el usuario interactúa directamente. En la última década, este campo ha evolucionado desde documentos estáticos hacia [Single Page Application](#) y [Progressive Web Apps](#) de gran complejidad. El objetivo actual es gestionar estados complejos, asegurar la accesibilidad y

optimizar el rendimiento bajo el paradigma de *Client-Side Rendering* (CSR) o enfoques híbridos.

Aunque hoy en día se utilizan muchas herramientas, la base de cualquier interfaz web descansa sobre tres pilares:

- **HTML5 (*HyperText Markup Language*)** [8]
Es el componente más básico de la Web. Define la estructura y el significado del contenido mediante etiquetas (marcas), permitiendo que el navegador interprete textos, imágenes y multimedia.
- **CSS3 (*Cascading Style Sheets*)** [9]
Lenguaje de estilos encargado de la presentación visual. Define cómo se renderizan los elementos en pantalla (diseño, colores, tipografías y adaptabilidad).
- **JavaScript** [10]
Si bien es más conocido como un lenguaje de *scripting* para páginas web, y es usado en muchos entornos fuera del navegador, JavaScript es un lenguaje de programación basada en prototipos, multiparadigma, de un solo hilo, dinámico, con soporte para programación orientada a objetos, imperativa y declarativa. Gracias a JavaScript, se ha conseguido que la web se convierta en una pieza interactiva y dinámica para el usuario.

Mención especial merece **TypeScript**, como un superset de JavaScript que añade tipado estático. Su uso mejora la detección de errores en tiempo de desarrollo y facilita el mantenimiento de bases de código extensas.

El desarrollo ha evolucionado del uso de "Vanilla JS" (JS puro) hacia marcos de trabajo (*frameworks*) que aumentan la eficiencia:

- **React** [11]
Librería basada en componentes reutilizables. Destaca por su flexibilidad y su capacidad para manejar interfaces de usuario altamente dinámicas mediante un DOM virtual.
- **Angular** [12]
Angular es un framework integral que utiliza TypeScript de forma nativa. Su arquitectura modular y su sistema de inyección de dependencias lo hacen ideal para aplicaciones empresariales escalables.

Para el ecosistema móvil, se han evaluado diversas estrategias que permiten alcanzar a usuarios de Android e iOS:

- **Flutter** [13]
Flutter es un framework de código abierto de Google para crear aplicaciones multiplataforma compiladas de forma nativa a partir de una única base de código, ofreciendo un alto rendimiento y una interfaz consistente.
- **React Native** [14]
React Native es una librería de JavaScript que permite construir aplicaciones nativas para Android e iOS. Proporciona componentes nativos que se asignan directamente a los bloques de construcción de la interfaz.

- **Kotlin** [15]

Kotlin es un lenguaje de programación de tipo estático utilizado para desarrollar aplicaciones móviles en Android, destacando por su seguridad y concisión.

- **Ionic** [16]

Ionic es un SDK (kit de desarrollo de software) de código abierto que permite crear aplicaciones multiplataforma utilizando una única base de código. La aplicación se construye una sola vez con tecnologías web (como HTML, CSS y JavaScript), y se despliega en cualquier dispositivo.

Tecnologías para el backend

El backend representa la capa de lógica de procesamiento y acceso a datos que reside en el servidor. El enfoque actual prioriza la escalabilidad, la capacidad de respuesta ante grandes volúmenes de datos y la exposición de servicios mediante APIs (*Application Programming Interfaces*) robustas, generalmente bajo el estándar REST o GraphQL.

Dentro de los lenguajes más utilizados para el desarrollo del backend, se encuentran:

- **Java**

Java se mantiene como un pilar en sistemas empresariales críticos debido a su robustez, tipado fuerte y excelente gestión de memoria a través de la JVM (*Java Virtual Machine*).

Uno de los frameworks de Java más utilizados es Spring Boot [17], siendo el framework de código abierto líder, que facilita el uso de marcos de trabajo basados en Java para crear microservicios y aplicaciones web autónomas.

En cuanto a sus ventajas, proporciona configuración automática de librerías, servidores embebidos (como Tomcat) y un ecosistema maduro para la creación de entornos de pruebas. Además, Aumenta drásticamente la productividad al eliminar la configuración manual repetitiva.

- **Python**

Es el lenguaje con mayor crecimiento actual debido a su sintaxis limpia y su dominio en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos, lo que facilita la integración de modelos de *Machine Learning* en el backend.

Python también puede ser útil para el desarrollo web, ofreciendo una amplia gama de frameworks como Django, Flask o FastApi.

En cuanto a Django [18], es un framework para desarrollo de aplicaciones con todo incluido "diseñado para el desarrollo rápido. Utiliza una arquitectura basada en módulos reutilizables, lo que reduce significativamente el tiempo de salida al mercado (*Time-to-Market*). Es la base de plataformas de gran escala como Instagram.

Por otro lado, FastApi [19], siendo una opción moderna y de alto rendimiento basada en el tipado de Python. Destaca por la generación automática de documentación técnica (OpenAPI/Swagger) y su soporte nativo para programación asíncrona, lo que lo hace ideal para APIs de baja latencia.

- **Node.js** [20]

Node.js no es un lenguaje en sí, sino un entorno de ejecución que permite ejecutar JavaScript en el servidor. Su arquitectura está basada en un modelo de E/S (entrada/salida) sin bloqueo y orientado a eventos. Es extremadamente eficiente para aplicaciones en tiempo real y servicios que manejan una gran cantidad de conexiones simultáneas, ofreciendo una alta escalabilidad horizontal.

Para su desarrollo web, cuenta con frameworks como **Express**, siendo un framework minimalista y flexible que ofrece libertad total al desarrollador, **NestJs**, que destaca por ser progresivo y modular (inspirado en Angular) que utiliza TypeScript por defecto, ideal para construir aplicaciones backend escalables y fáciles de mantener.

2.4.4. Sistemas de almacenamiento

El almacenamiento de datos ha evolucionado desde sistemas de archivos planos hacia Sistemas de Gestión de Bases de Datos (SGBD). En el desarrollo moderno, la elección de una base de datos no depende solo del volumen de información, sino de su estructura, la velocidad de consulta y el nivel de consistencia requerido. El estado del arte actual se divide principalmente en los modelos Relacionales (SQL) y No Relacionales (NoSQL).

Bases de Datos Relacionales (SQL) [21]

Este modelo organiza los datos en tablas con relaciones predefinidas. Cada tabla representa una entidad, estructurando la información en filas (registros) y columnas (atributos). Su principal fortaleza es la integridad referencial y el uso del lenguaje estandarizado SQL (*Structured Query Language*) para la manipulación de datos.

Estas bases de datos destacan por tener un esquema rígido (es necesario definir la estructura antes de insertar datos) y cumplimiento de las propiedades ACID (Atomicidad, Consistencia, Aislamiento y Durabilidad).

Entre las más destacadas se encuentran: MySQL / MariaDB, PostgreSQL y Microsoft SQL Server.

Base de Datos NoSQL [22]

Diseñadas para modelos de datos específicos, las bases de datos NoSQL ofrecen esquemas flexibles que permiten una alta escalabilidad horizontal. Son ideales para aplicaciones modernas que requieren un desarrollo rápido e iterativo.

Se clasifican según su forma de almacenar la información:

- Orientadas a documentos: almacenan datos en formatos similares a JSON (como MongoDB).
- Clave - Valor: optimizadas para lecturas muy rápidas mediante una clave única (Redis).
- Orientadas a grafos: enfocadas en la relación entre nodos (como Neo4j).

Están caracterizadas por ofrecer escalabilidad horizontal mediante clústeres distribuidos y manejo eficiente de grandes volúmenes de datos no estructurados.

Bases de Datos en la Nube [23]

Representan la evolución del almacenamiento hacia el modelo *as-a-service*. Aunque pueden ser relacionales o NoSQL, se diferencian de las locales por aprovechar los beneficios de la computación en la nube:

- Escalabilidad y Agilidad: permiten aumentar los recursos de forma elástica según la demanda.
- Reducción de costes: eliminan la necesidad de gestionar hardware físico y mantenimiento de infraestructura.
- Alta disponibilidad: ofrecen réplicas automáticas y copias de seguridad gestionadas por el proveedor (como AWS RDS o Azure SQL).

2.4.5. Despliegue y estrategias

El despliegue de software (*deployment*) es el proceso crítico que transforma el código fuente en una aplicación funcional y accesible para los usuarios finales. En la actualidad, se concibe como un ciclo continuo y automatizado que garantiza la disponibilidad y estabilidad del sistema. Este proceso se compone de las siguientes etapas fundamentales:

- **Integración Continua (CI):** es la fase donde el código se compila, valida y somete a pruebas automáticas cada vez que un desarrollador realiza un cambio, asegurando la integridad de la base de código.
- **Entrega/Despliegue continuo (CD):** una vez validado el código, se realiza el envío automático a los entornos de prueba o producción.
- **Aprovisionamiento de infraestructura:** consiste en la creación y configuración de los recursos (servidores, bases de datos, redes) donde residirá la aplicación, idealmente mediante Infraestructura como Código (IaC).
- **Monitorización y *feedback*:** una vez en producción, la aplicación es vigilada para detectar errores en tiempo real, permitiendo un *rollback* (vuelta atrás) inmediato si se detectan anomalías.

Un aspecto fundamental es decidir que estrategia de despliegue se va a llevar a cabo cuando se realiza una aplicación y cómo se libera a los usuarios. Los tipos de estrategia pueden variar según las necesidades de la infraestructura y según la estrategia que se quiera seguir.

Según la infraestructura, el despliegue se puede realizar en servidores físicos propios (*on-premise*), a través de proveedores en la nube (como *AWS*), o ejecutándose a través de eventos, sin gestión directa de servidores (*serverless*). Por otro lado, según la estrategia de liberación que se siga, se encuentran los siguientes tipos: [24]

- *Rolling upgrade*
Se realiza una actualización secuencial del servicio, actualizando uno a uno los componentes. Este tipo de despliegue tiende a ser lento tanto en su ejecución como en su capacidad de volver atrás (*rollback*) y generalmente se emplea en combinación con otras estrategias.
- *Blue/Green*
Estrategia muy común que implica el uso de dos versiones del servicio: la versión nueva (*blue*) y la versión estable existente (*green*). Los usuarios continúan utilizando la versión verde mientras se prueba y evalúa la versión azul. Cuando se considera lista, los usuarios cambian a la versión azul. Si se detecta algún problema, es posible regresar a la versión verde.
- *Red/Black*
Similar a la estrategia blue/green, con la diferencia de que se desvía una pequeña porción del tráfico desde la versión negra (estable) hacia la nueva versión. Luego de evaluar su rendimiento, se realiza un desvío aún más grande del tráfico y, finalmente, se redirecciona todo el tráfico hacia la nueva versión. Se mantiene la versión negra en línea para permitir un *rollback* rápido si es necesario.
- *Dark Launcher*
Se implementa una nueva versión en paralelo a la versión estable existente. La particularidad aquí es que se duplica una parte del tráfico para observar cómo se comporta la nueva versión bajo una carga duplicada. Luego, se realiza un redireccionamiento parcial del tráfico hacia la nueva versión.
- *Canary Release*
Esta estrategia implica un despliegue parcial basado en el tiempo y el rendimiento de la nueva versión, consiguiendo de esta manera una implementación gradual y controlada.

En cuanto a las tecnologías y herramientas que se pueden utilizar para realizar el despliegue y gestionar una aplicación, se pueden clasificar en:

- Herramientas de contenerización, siendo las más utilizadas son Docker y Kubernetes. Por un lado, Docker [25] empaqueta software en unidades estandarizadas llamadas contenedores que incluyen todo lo necesario para que el software se ejecute, incluidas bibliotecas y herramientas de sistema, pudiendo ejecutar aplicaciones en cualquier entorno. Por otro lado, Kubernetes [26] facilita la automatización y la configuración declarativa,

además de administrar contenedores, orquestando la infraestructura de cómputo, redes y almacenamiento para que las cargas de trabajo de los usuarios no tengan que hacerlo.

- Herramientas de automatización, como GitHub Actions o Jenkins que ejecutan los flujos de trabajo de forma automática.
- Herramientas que permiten la definición de la infraestructura como código (IaC), como Terraform, que permiten definir y gestionar la infraestructura mediante archivos de configuración, facilitando la replicabilidad.

2.4.6. Autenticación y autorización

La seguridad es un apartado crítico en el desarrollo de cualquier sistema; es una responsabilidad transversal que se apoya en protocolos estandarizados para garantizar la interoperabilidad.

La autenticación (*AuthN*) se define como el proceso técnico de verificar que un usuario es quien dice ser, constituyendo la primera barrera de defensa. A continuación, se detallan los mecanismos más utilizados:

- **Basada en sesiones (formularios + cookies) [27]**

Es el método tradicional donde el usuario envía sus credenciales y, tras la validación, el servidor crea una sesión y devuelve una cookie al navegador. En cada petición posterior, el cliente envía dicha cookie para que el servidor valide el ID de sesión.

Es un método que destaca su alta seguridad en aplicaciones web simples y capacidad de revocación instantánea del acceso; sin embargo, presenta dificultades para escalar (debido al estado en el servidor).

- **Basada en tokens (JWT) [28]**

Es el estándar predominante en aplicaciones modernas y arquitecturas desacopladas. Tras la validación, el servidor genera un JSON Web Token (JWT) firmado digitalmente. El cliente lo almacena y lo incluye en la cabecera de cada petición para acceder a recursos protegidos.

Entre sus ventajas, destaca por una escalabilidad total (stateless) y compatibilidad nativa con aplicaciones móviles; sin embargo, presenta un riesgo de seguridad si el token es interceptado, ya que el acceso es válido hasta su expiración (difícil de revocar antes de tiempo).

- **OAuth 2.1 y OpenID Connect [29]**

OAuth 2.1 es un framework que permite el acceso delegado (una aplicación accede a datos de otra sin compartir contraseñas), mientras que OpenID Connect (OIDC) es una capa de identidad sobre OAuth que habilita el *Single Sign-on*.

Este sistema de autenticación destaca por su gran escalabilidad e integración con múltiples proveedores (Google, GitHub, etc.); sin embargo, presenta una mayor complejidad técnica en su implementación inicial.

- **Multifactor [30]**

Se trata de un mecanismo que combina diversos factores de verificación: conocimiento (PIN/contraseña), posesión (dispositivo móvil) e inherencia (biometría).

Como ventaja destaca por mitigar riesgos de robo de credenciales o tokens; aunque un atacante obtenga el JWT, carecería del segundo factor; sin embargo, Puede degradar la experiencia de usuario (UX) al añadir fricción y lentitud al proceso de entrada.

2.4.7. Elección de tecnologías

Tras el análisis de las opciones disponibles, se han seleccionado las siguientes tecnologías para el desarrollo del proyecto Olivaris, buscando un equilibrio entre rendimiento, seguridad y mantenibilidad.

- **Frontend: React Native**

El acceso a la plataforma será principalmente a través de dispositivos móviles, dada la naturaleza del trabajo agrícola. La movilidad y disponibilidad inmediata que ofrece un smartphone son claves para que los agricultores interactúen con el sistema a pie de campo.

Las razones de la elección han sido:

- Utiliza JavaScript/TypeScript, uno de los lenguajes con mayor comunidad y demanda laboral, superando actualmente el ecosistema de Flutter en oportunidades regionales.
- A diferencia de las soluciones híbridas, React Native utiliza componentes nativos reales de iOS y Android, respetando las guías de diseño y ofreciendo una experiencia de usuario fluida.
- El uso de Expo facilita la configuración del entorno (evitando dependencias complejas de Android Studio) y permite actualizaciones *Over-The-Air* (OTA), permitiendo corregir errores sin que el usuario tenga que descargar una nueva versión de las tiendas oficiales.
- El ecosistema de librerías es muy amplio. Si se necesita integrar un SDK de terceros (pagos, mapas, analíticas), es muy probable que ya exista un paquete oficial o muy probado para React Native.

- **Backend: Java con SpringBoot**

Para la lógica de servidor se ha optado por el ecosistema de Java, priorizando la robustez y la seguridad del sistema. Las razones por las que se ha elegido son las siguientes:

- El tipado estático de Java permite detectar la mayoría de los errores en tiempo de compilación. Esto ofrece una seguridad que lenguajes dinámicos como Python o JavaScript no pueden garantizar en la misma medida.

- Java maneja hilos de ejecución de forma eficiente, siendo superior en tareas que requieren un uso intensivo de CPU o procesamiento paralelo.
- Spring Boot ofrece una estructura de proyecto coherente y estandarizada. La gestión de acceso a datos y seguridad se realiza bajo patrones conocidos, facilitando que cualquier desarrollador se integre rápidamente en cualquier proyecto.
- Cuenta con *Spring Security*, uno de los marcos de seguridad más avanzados y granulares del mercado.
- El sistema está preparado para manejar transacciones ACID complejas. Además, la facilidad de Java para generar reportes en PDF y su compatibilidad con sensores IoT aseguran que el proyecto pueda crecer sin limitaciones técnicas.

Teniendo en cuenta lo anterior, aunque inicialmente la carga de procesamiento no sea muy alta, SpringBoot permite manejar las transacciones ACID de forma impecable y este proyecto, con una sola acción se van a desencadenar diferentes acciones “por debajo”. Además, Java cuenta con librerías muy potentes para generar PDFs y si en un futuro se deciden añadir funcionalidades extras, la escalabilidad es muy buena (integración con sensores IoT).

También lo he decidido así porque Java con SpringBoot es una tecnología muy demandada en el mercado laboral actualmente, por lo que considero que es un buen punto para empezar a aprenderlo.

■ **Base de datos: PostgreSQL**

Se ha optado por un modelo relacional (SQL) debido a la complejidad de las asociaciones y dependencias jerárquicas entre las entidades del dominio de Olivaris.

El uso de PostgreSQL en lugar de MySQL o MariaDB se debe a las siguientes razones:

- Existen relaciones jerárquicas, por lo que un modelo relacional es el más eficiente para garantizar la integridad de los datos cuando existen múltiples tablas interconectadas.
- PostgreSQL destaca sobre otros motores SQL por su soporte avanzado de tipos no estructurados ([JSONB](#)), permitiendo lo mejor de los dos mundos: la rigidez del SQL y la flexibilidad de NoSQL en campos específicos.
- Su estricto cumplimiento de los principios ACID (Atomicidad, Consistencia, Aislamiento y Durabilidad) garantiza que la información nunca se corrompa, incluso ante fallos del sistema.

3. Objetivos y alcance del proyecto

4. Metodología

En este capítulo se va a exponer cómo se ha desarrollado el proyecto en cuanto a organización y planificación de cada una de las partes que lo han compuesto.

4.1. Metodología de desarrollo

Para la organización del proyecto se ha utilizado la metodología ágil [Scrum](#) [31]. Este tipo de metodología es muy útil debido a que permite ir realizando entregas del proyecto de forma iterativa y permite adaptarse a los cambios de forma rápida y eficiente.

A continuación se va a proceder a explicar en distintos apartados las piezas clave que componen el marco Scrum.

4.1.1. Miembros del equipo Scrum

Un equipo Scrum está formado por varios miembros, desempeñando cada uno un rol junto con unas responsabilidades. Aunque normalmente la cantidad de miembros es reducida, pueden darse situaciones donde este número crezca considerablemente porque así lo requiera el proyecto pero por lo general, los equipos de Scrum deben componerse de tres roles: el propietario del producto (o *Product Owner*), el *Scrum Master* y el equipo de desarrollo.

En el proyecto, estos roles han sido asignados de la siguiente manera:

- **Propietario del producto**

Este rol ha sido asignado tanto al tutor del TFG, el Dr. Juan Luis Jiménez Laredo, así como al autor del presente proyecto. Se ha decidido así puesto que, entre ambos se ha ido dando forma a la propuesta: qué necesidades debía de cubrir el sistema, los requisitos funcionales y las historias de usuario. Asimismo, se encargaron de la priorización en cada iteración y de determinar cuando se consideraba cerrada una iteración, comprobando que el desarrollo fuese funcionando y incremental.

- **Scrum Master**

Este rol ha sido asignado al autor del proyecto, quien se ha encargado de asegurar el cumplimiento de las prácticas Scrum mediante la orientación, eliminación de impedimentos, optimización del rendimiento y entregas durante cada iteración.

- **Equipo de Desarrollo**

Este rol ha sido asignado al autor del proyecto debido a que ha sido el responsable de la ejecución técnica y el desarrollo del software.

4.1.2. Artefactos de Scrum

Los artefactos, dentro de la metodología Scrum, es información que el equipo utiliza para definir el trabajo que hay que realizar para crear un producto. Hay tres tipos de artefactos: *backlog* del producto, *backlog* del sprint y meta o incremento del sprint.

- **Pila (*backlog*) del Producto**

En este artefacto se agrupan todas las actividades en forma de lista que un equipo tiene que completar para crear el producto. En este proyecto se ha utilizado la herramienta de GitHub Projects para crear un tablero donde se recojan todas las actividades que se han planteado (historias de usuario, requisitos, mejoras y correcciones).

- **Backlog del Sprint**

Esta sería la lista de elementos (historias de usuario y actividades) que el equipo de desarrollo ha seleccionado para realizar durante un sprint. Con la herramienta de GitHub Projects, además de poder tener una pila de producto con todas las actividades, se pueden agrupar las actividades por iteraciones / sprints y crear tableros que solo visualicen las actividades relacionadas con ese sprint.

- **Meta del Sprint**

Este artefacto corresponde a la parte del producto que se obtiene al acabar una iteración. En este caso, cada vez que se acaba la iteración, se obtiene una nueva funcionalidad que se añade al producto y que puede ser probada, con el fin de ir obteniendo algo “tangible” que el *Product Owner* y el cliente pueda ver.

4.1.3. Eventos de Scrum

Con eventos de Scrum se va a referir a todas aquellas prácticas que son realizadas dentro del equipo Scrum de manera periódica, englobando las ceremonias y reuniones que estos realizan en distintos momentos durante el desarrollo del producto.

Entre los eventos de Scrum, se encuentran los siguientes:

- **Organización del Backlog**

Consiste en realizar una limpieza y actualización sobre la pila del producto, de manera que pueda estar lista para usarse por parte del equipo de desarrollo y de los miembros del equipo en cualquier momento. Esta labor es realizada por el *Product Owner*.

- **Planificación de Sprints**

La planificación del sprint consiste en una reunión que realiza el equipo de desarrollo para planificar cual será el trabajo que se va a realizar durante el sprint. Esta reunión es dirigida por el *Scrum Master* y va a servir para ir añadiendo las historias de usuario o actividades importantes que se tengan que realizar, pasándolas del *Product Backlog* al sprint específico.

- **Ejecución de Sprint**

Esta fase corresponde a la ejecución de todo lo planteado en el sprint, desarrollando e implementando todas aquellas tareas que han sido fijadas.

- **Reunión rápida**

Este tipo de reunión se realiza al comienzo de la jornada de manera diaria. Son reuniones de corta duración donde se plantea lo que se va a realizar ese día y si hay algún obstáculo, de manera que todo el equipo trabaje en sintonía y se acerquen cada vez más a la consecución del sprint.

- **Revisión del Sprint**

La revisión del sprint consiste en una reunión en la que el equipo de desarrollo muestra a las partes interesadas del producto los elementos del backlog que están finalizados a través de una “demo”, diciendo el *Product Owner* si se publica o no el incremento.

- **Retrospectiva del Sprint**

Esta es la última reunión, donde el equipo se reúne para analizar qué cosas se han conseguido y han funcionado y cuales no, buscando de esta forma qué cosas deben mejorarse de cara a las próximas iteraciones.

4.1.4. ¿Por qué usar la metodología Scrum?

La elección de la metodología Scrum ha sido por sus valores y por todas las ventajas que tiene, siendo una de las metodologías más usadas actualmente por los equipos de trabajo.

Para empezar, el hecho de trabajar en equipo hace que cada uno de los miembros tenga un papel importante que desarrollar para alcanzar la meta establecida, haciendo que cada uno se sienta importante y sepa que está aportando valor al producto. Además, la alta comunicación que hay en esta metodología y el hecho de que sea iterativa, hace que siempre se busque la autocrítica en el equipo y la mejora de este de cara a las próximas iteraciones, permitiendo de esta manera que el producto vaya mejorando y adecuándose a lo que el cliente quiere.

Añadiendo a lo anterior, Scrum tiene una alta flexibilidad y adaptación ya que permite realizar cambios en la estructura cuando son necesarios, además de permitir realizar entregas del producto software a las partes interesadas en periodos cortos de tiempo, lo que ayuda a saber si el camino hacia el objetivo es el adecuado o hay que realizar modificaciones.

Con respecto al presente proyecto, hay que destacar que los roles, artefactos y reuniones han sido adaptadas, ya que el equipo de desarrollo ha sido compuesto por un solo individuo y muchas decisiones han sido tomadas en conjunto con el tutor del TFG. Sin embargo, se han seguido todos los principios y la teoría Scrum de la mejor forma posible.

4.1.5. Adapatación de la metodología Scrum al proyecto

Una vez explicadas todas las partes que componen la metodología Scrum, se va a proceder a explicar cómo esas partes han sido adaptadas y tratadas en el presente proyecto.

Como se ha comentado anteriormente, se ha utilizado la herramienta de GitHub Projects [32] para elaborar el *Product Backlog*, donde se han añadido todas las historias de usuario así como actividades necesarias para poder desarrollar el software. A través de esta pila de producto se han ido organizando los diferentes sprints con las actividades necesarias para la realización de cada uno de ellos, ya que la herramienta de Projects permite crear distintas vistas (cada una corresponde a un sprint) y asignar tareas del backlog a estas vistas.

Tanto el Product Backlog como la planificación de cada uno de los sprints han sido llevados a cabo por el autor del proyecto, añadiendo toda la información (historias de usuario y tareas) que ha considerado necesaria para desarrollar el software junto con las recomendaciones del tutor del TFG (Dr. Juan Luis Jiménez Laredo) cuando ha sido requerido. Asimismo, la ejecución de cada sprint ha sido realizada por el autor del proyecto. En las imágenes 4.1 y 4.2 se puede ver un ejemplo de cómo es una historia de usuario y de cómo sería una sprint:



Figura 4.1: Ejemplo de una Historia de Usuario

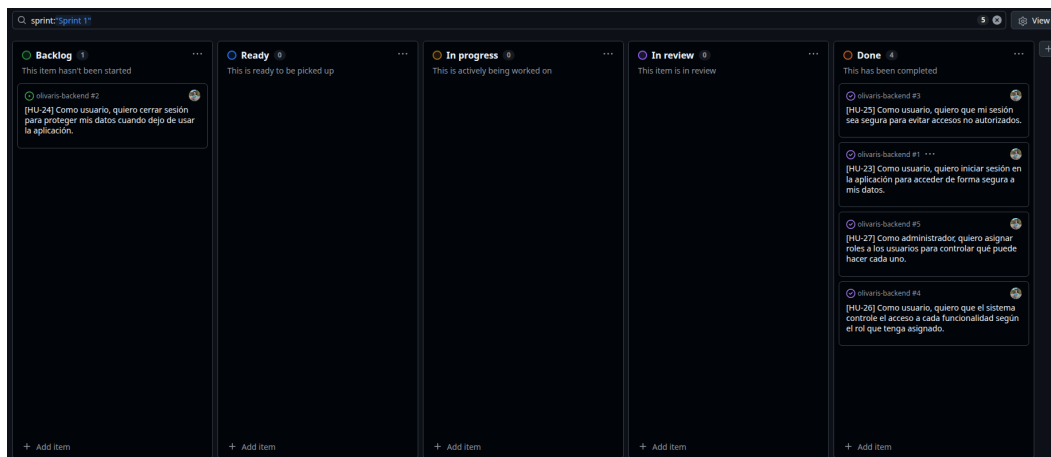


Figura 4.2: Ejemplo del tablero para el sprint 1

En cuanto a las reuniones realizadas durante todo el desarrollo del sistema, han sido tratadas de la siguiente forma:

- **Reunión diaria:** ha sido realizada por el autor del proyecto, revisando qué hizo el último día y planteando las siguientes tareas a desarrollar, teniendo en cuenta los plazos fijados y reorganizando tanto el sprint como el backlog en caso necesario.
- **Revisión del sprint:** esta reunión ha sido realizada entre el tutor del TFG y el autor del proyecto al finalizar cada sprint. En esta reunión se han explicado las partes del software que han sido desarrolladas, se ha mostrado el funcionamiento del sistema y se ha debatido sobre posibles correcciones a realizar.
- **Reunión de retrospectiva:** ha sido realizada junto con el tutor del TFG y ha servido para tratar qué aspectos de lo realizado durante el sprint es mejorable y qué se podría añadir o contemplar para futuros sprints. También ha servido para fijar las ideas de lo que iba a ser desarrollado en el próximo sprint y qué camino se iba a ir tomando.

4.1.6. Sprints realizados

Para alcanzar el objetivo fijado y desarrollar este software, se han realizado distintos sprints o iteraciones, cada uno agrupando una funcionalidad nueva que se iba integrando en el sistema. Los sprints han sido los siguientes:

- **Sprint 1:** en este sprint se ha empezado implementando en el backend el sistema de autenticación y autorización de usuarios, así como el desarrollo de la base de datos inicial (luego se han ido añadiendo tablas sobre esta), englobando los servicios relacionados con el registro de usuarios, inicio de sesión, confirmación del registro a través de notificaciones enviadas por correo electrónico y creación de JSON Web Tokens para garantizar seguridad en los posteriores accesos al servidor.

La duración de este sprint ha sido de 1 semana.

- **Sprint 2:** este sprint ha sido una continuación del anterior, ya que se le ha agregado a la base de datos y al sistema la interacción de los usuarios con una “entidad habilitada” (puede ser una cooperativa, empresa, etc). Esta interacción se basa en los permisos que un usuario puede darle a una entidad para manipular sus datos, teniendo cada usuario que pertenece a la entidad unos roles determinados (administrador o agricultor).

Para desarrollar este sprint se ha tenido que investigar sobre qué tipo de usuarios hay en un CUE comercial, y qué permisos puede delegar un usuario sobre sus datos a una entidad [33]. Además, en este sprint se han introducido **test unitarios y de integración**, por lo que se ha tenido que investigar como hacerlo en SpringBoot y también se ha creado un *workflow* en [GitHub Actions](#), para que cada vez que se suba un cambio a la rama de trabajo, se pasen los tests realizados y construya el programa.

La duración del sprint ha sido de 1 semana.

- **Sprint 3:** en este sprint se ha implementado la lógica relacionada con la creación de parcelas, recintos y actividades de tipo fitosanitarias relacionadas con cada recinto. También se ha implementado el frontend así como las peticiones a la API desarrollada para obtener los datos que van a ser mostrados en el lado del cliente.

En este apartado ha habido que investigar cómo programar en React Native con JavaScript, cómo utilizar los componentes y cómo mostrar en el mapa las parcelas de un usuario.

Como este sprint ha abarcado una mayor cantidad de HU y actividades a realizar, investigación sobre React Native y se ha juntado con Semana Santa, ha tenido una duración mayor, siendo en total de 3 semanas.

■ **Sprint 4**

Al finalizar cada sprint, se ha realizado un Sprint Review junto con el tutor del presente TFG para debatir si se ha cumplido lo establecido, qué cosas son necesarias modificar y por donde hay que dirigir el siguiente sprint.

Finalmente, se puede ver el cronograma a través de un Diagrama de Gantt que se ha obtenido como resultado de todos los sprints:

INSERTAR IMAGEN DEL DIAGRAMA DE GANTT DEL PROYECTO

4.2. Presupuesto del proyecto

5. Análisis y requisitos

Antes de empezar con el desarrollo e implementación del sistema es necesario realizar una fase previa correspondiente al análisis. En esta fase se van a extraer los requisitos que va a tener el sistema, conociendo de esta forma las funcionalidades que tendrá. A continuación se va a desarrollar como ha sido la fase de análisis y obtención de requisitos.

5.1. Recopilación de información

Para recopilar información se ha recurrido a la realización de entrevistas, análisis de documentos y consultas a través de correo electrónico con el personal adecuado.

■ Entrevistas

Se han realizado varias entrevistas con la finalidad de ajustar el sistema lo máximo posible a lo que se necesita o sería interesante que hubiese en el sector agrícola.

- **José (APELLIDOS) - Agricultor de (NOMBRE COOPERATIVA/EMPRESA)**

Con esta reunión se pudo ver cómo es el día a día de un agricultor que tiene varias fincas y cómo las gestiona. José mostró las distintas tablas que tiene creadas en Excel a través de las cuáles puede llevar un control exacto de qué actividad ha realizado en cada campaña y sobre qué finca en particular. Fueron varios los puntos planteados durante la reunión sobre qué podría tener la aplicación Olivaris. Entre ellos se destacaron:

- Funcionalidad de introducir un cuaderno de campo, siendo un punto muy interesante a tratar ya que el próximo enero de 2027 va a ser obligatorio. Sobre esta funcionalidad se ha realizado un análisis más profundo que será comentado a continuación.
- Funcionalidad sobre control de costes y gastos, además de los pagos realizados a los empleados contratados.
- Funcionalidad sobre gestionar parcelas y las actividades realizadas en cada una de ellas, de manera que se tenga una vista de todas las parcelas que son de su propiedad y se puedan gestionar las actividades de cada una de ellas.

Gracias a este reunión se pudo obtener una aproximación de qué tipo de tablas se tendrían en la base de datos, cómo se podrían relacionar entre ellas y que funcionalidades tendría la aplicación.

- **Juan Luis Jiménez Laredo - Profesor titular de la ETSIT y Director del presente TFG**

Las reuniones realizadas con Juan Luis han servido para llevar una revisión continua del desarrollo del proyecto, con la finalidad de saber qué requisitos funcionales tendrá el sistema y qué tareas hay que priorizar. Además, contando también con experiencia en el sector de la oliva, ha podido dar una visión del sistema más precisa, siendo esto de gran ayuda para definir cuáles son las funcionalidades más relevantes de la aplicación.

Con la información extraída de la reunión realizada con José sobre el cuaderno de campo y con las conversaciones mantenidas con Juan Luis, se exploró la opción de introducir la funcionalidad del cuaderno de campo digital.

El **cuaderno de campo** [34] es una especie de cuaderno de bitácora que registra el uso de productos químicos (fitosanitarios y fertilizantes) sobre una explotación con la finalidad de vigilar la posible contaminación que pueda surgir derivada del abuso de estos productos. Este concepto está muy relacionado con el **Cuaderno Digital de Explotación Agrícola (CUE)**.

Según la Conserjería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural [35], el Cuaderno Digital de Explotación Agrícola (o CUE digital), es la herramienta que se va a utilizar en España para anotar las actividades que se realizan en una explotación agrícola, recogiendo las actividades fitosanitarias, de fertilización o riegos aplicados. Para poder cumplimentar este CUE digital, es necesario que la explotación este previamente inscrita en REAFA (Registro Autonómico de Explotaciones Agrarias en Andalucía), ya que esta será la fuente que proporcione la información de las parcelas y cultivos existentes.

Este CUE digital, a diferencia del CUE de papel, obliga a que sea tratado desde medios electrónicos y que la información que lo cumplimente sea con los datos que la Administración tenga disponibles, procedentes del Registro Autonómico de Explotaciones (REA).

El aspecto que hace interesante la implementación de esta funcionalidad es que a partir del 1 de enero de 2027 será obligatorio el uso del CUE digital para consignar la información de los tratamientos fitosanitarios.

A partir de este punto, se ha realizado una búsqueda de cómo acceder a la API que proporciona la Junta de Andalucía para obtener los datos de una explotación y poder exportarlos al CUE digital. Para ello, primero es necesario dar de alta la “empresa” que va a desarrollar este proyecto en un portal junto con su certificado digital, estando aquí el primer problema: actualmente no hay constituida una empresa de desarrollo de software particular, por lo que no hay certificado digital que se pueda utilizar para darse de alta y poder acceder a la API.

Las soluciones buscadas han conllevado el envío de correos electrónicos

a entidades que puedan suplir este problema y hacer de “empresa de desarrollo”. Los correos enviados se van a comentar a continuación.

■ **Correos electrónicos**

Se han enviado correos electrónicos a las siguientes entidades, con la finalidad de buscar ayuda para dar de alta una empresa en el sistema y poder obtener el certificado digital que permita acceder a la API.

- **Nomia Energy:** empresa de Granada con la que se ha contactado para darla de alta en el registro como empresa desarrolladora del Cuaderno Digital de Explotación comercial. Con su certificado digital se podría acceder a la API pero finalmente no se llegó a un acuerdo y esta opción se descartó.
- **Trabajador de la Junta de Andalucía:** se mantuvieron conversaciones con Juan Carlos Martín Fuentes, trabajador de la Junta de Andalucía, para recoger qué requisitos son necesarios para registrarse como empresa de desarrollo y sobre cómo tiene que ser el certificado digital, ya que se contempló la opción de trabajar con un certificado “autofirmado” en el entorno de preproducción (por no tener una empresa que proporcione el certificado), pero finalmente esta opción se descartó porque no admiten certificados autofirmados, debido a la poca fiabilidad que tienen.
- **Jefe de Seguridad de los Servicios Informáticos de la UGR:** se contactó con el Jefe de Seguridad para comentarle qué situación había, qué se quería realizar y cómo es el tipo de certificado digital que se necesita para poder acceder a esta API. Se comentó las partes que deben incluir el certificado: parte pública en formato .PEM, [TLS Web Client Authentication](#) (clientAuth) y el subdominio de la entidad o el CIF/NIF (el de la UGR en este caso), con la finalidad de saber si la UGR puede gestionar un certificado con estas características y de esta forma poder acceder al sistema.

La funcionalidad del CUE digital es muy interesante pero ha tenido un problema: el proceso para extraer la información es largo y lento (muchos correos electrónicos y tiempos de espera entre ellos), así como problemas derivados del uso de un certificado digital que no se tiene, por lo que esta funcionalidad ha pasado a un segundo plano y se ha profundizado en aquellas que la aplicación va tener con alta probabilidad.

5.2. CUE comercial

Durante esta fase de análisis, viendo la necesidad que va a haber a partir de enero del próximo año 2027 en facilitar un CUE comercial (aplicación software) a los titulares de una explotación, se ha orientado el desarrollo del sistema hacia este ámbito. Esta decisión ha causado que el sistema evolucione de un ERP clásico que se iba a desarrollar en un principio, a acotar el sistema a un diario de actividades

que permita registrar su información en un CUE digital utilizando los datos suministrados por el usuario y por la REA.

A partir de este punto, el sistema a desarrollar debe poder acceder a la API o interfaz que suministran NOMBREE para consumir sus endpoints, permitiendo obtener datos de la REA y exportar datos al CUE digital. Sin embargo, este proceso empezó siendo lento y tedioso, ya que requería un certificado que como se ha comentado antes, ha sido difícil de conseguir, por lo que se tomó la decisión de elaborar un sistema con una base de datos propia, que tenga las entidades necesarias para almacenar la información que podrían rellenar los datos del CUE digital. De esta manera, el sistema también estaría adaptado a una posible integración futura de la API, ya que sería añadir el cliente de esta y que los datos sean enviados directamente a los servidores del REA y CUE que maneja el ministerio en vez de almacenarlos en las tablas.

METO MÁS INFO AQUÍ ???

5.3. Personas

Una parte muy importante durante el análisis de un sistema son los usuarios finales que lo utilizan. Por ello, se han creado personas ficticias que puedan representar al usuario que utiliza la aplicación, consiguiendo saber de esta manera cuáles son sus inquietudes y qué necesitan para poder realizar sus tareas correctamente.

En las imágenes [5.1](#) y [5.2](#) se muestran los tipos de usuarios que se han elaborado según las necesidades de la aplicación.

PLANTILLA DE PERSONAJE		
Nombre	Andrés Ramírez González	
Edad	43	
Sexo	Masculino	
Educación	Técnico agrícola	
Discapacidad	Ninguna	
Tipo de usuario	Agricultor	
Contexto de uso		
Cuándo	Durante su jornada laboral	
Dónde	En su finca	
Tipo de ordenador	No usa ordenador. Utiliza el móvil ya que es más cómodo de desplazar y más rápido de interactuar	
Misión		
Objetivo	Poder ver la parcela en la que se encuentra, crear una actividad y asignarla a esa parcela	
Expectativas	Encontrar rápidamente la parcela y que la creación de la actividad sea intuitiva	
Motivación		
Urgencia	Diariamente	
Deseo	Controlar todas las actividades realizadas en sus fincas	
Actitud hacia la tecnología		
CÓMODO con la gestión en papel pero abierto a dar el paso hacia el uso de las tecnologías actuales		

Figura 5.1: Persona 1: Agricultor

PLANTILLA DE PERSONAJE		
Nombre	María Díaz Mendoza	
Edad	35	
Sexo	Femenino	
Educación	Administración de Empresas	
Discapacidad	Ninguna	
Tipo de usuario	Administradora de Cooperativa	
Contexto de uso		
Cuándo	Durante su jornada laboral	
Dónde	En la oficina	
Tipo de ordenador	Utiliza el móvil ya que la gestión es más rápida	
Misión		
Objetivo	Gestionar las actividades de la finca de un agricultor de la cooperativa que ha dado su autorización para hacerlo	
Expectativas	Encontrar rápidamente la finca y crear la actividad	
Motivación		
Urgencia	Diariamente	
Deseo	Gestionar las fincas y actividades de los agricultores pertenecientes a la cooperativa	
Actitud hacia la tecnología		
Familiarizada y con rápida adaptación al cambio		

Figura 5.2: Persona 2: Administradora de la Cooperativa

5.4. Escenarios

Una vez que han sido planteadas las personas, se pasa a describir los escenarios. Los escenarios son una descripción de como el usuario utiliza el sistema para realizar una determinada tarea y lograr su objetivo. A través de esta técnica se consigue ver de una forma más clara y cercana cómo debe de funcionar el sistema,

pudiendo ayudar a encontrar y definir requisitos funcionales.

Los escenarios planteados para las personas creadas en el apartado anterior son los siguientes:

■ **Primer escenario: Andrés Ramírez González (Agricultor)**

Andrés se encuentra realizando su jornada laboral en una de sus fincas y utiliza su móvil como herramienta principal ya que necesita rapidez y se está moviendo constantemente.

Andrés abre la aplicación móvil y esta muestra un mapa con la geolocalización actual y las parcelas de su finca bien delimitadas. Procede a pulsar en una parcela y el sistema muestra información básica sobre la finca y un botón que le permite crear una actividad nueva asociada a esa parcela. Andrés selecciona esta opción y el sistema le envía a una página que muestra un sencillo e intuitivo formulario que debe rellenar indicando el tipo de actividad que va a crear.

Una vez guardada la información en el sistema, se muestra un mensaje de confirmación y se asocia automáticamente a la parcela, pudiendo revisar Andrés el historial de actividades de esa finca en cualquier momento y controlando todo el trabajo realizado en cualquier momento sin necesidad de papel.

- **Valor añadido:** identificación rápida de la parcela, creación de actividades de forma ágil y control centralizado de todas las tareas.

■ **Segundo escenario: María Díaz Mendoza (Administradora de Cooperativa)**

María se encuentra en la oficina durante su jornada laboral, utilizando el teléfono móvil para gestionar de forma rápida y eficiente tanto las fincas como actividades de los agricultores.

María accede a la aplicación móvil con su perfil de administradora de cooperativa y el sistema le muestra una lista con todos los agricultores asociados que han autorizado la gestión de sus fincas, por lo que procede a seleccionar uno de ellos y el sistema le muestra una vista con un mapa que contiene todas las parcelas asociadas a ese agricultor.

María encuentra la parcela sobre la que va a crear una nueva actividad, la selecciona y pulsa sobre el botón. A continuación se le presenta un formulario que debe de rellenar según la actividad a realizar.

Una vez rellenado y guardado, el sistema la almacena automáticamente y la asocia a la parcela, quedando registrada para una consulta posterior tanto por María como por un agricultor. Este proceso se podrá repetir tantas veces como sea necesario con distintos agricultores, asegurando una gestión centralizada y organizada.

- **Valor añadido:** gestión remota de varias fincas autorizadas, acceso rápido a las fincas y actividades y mejora de la coordinación y trazabilidad entre cooperativa y agricultores.

5.5. Historias de Usuario

Una **Historia de Usuario** [36] es una descripción general e informal de una función de software escrita desde la perspectiva del usuario final o cliente. Su propósito es describir cómo un elemento de trabajo aporta un valor particular al cliente.

Son redactadas con un lenguaje sencillo y no técnico y consiguen con pocas palabras describir el resultado deseado. A partir de ellas se pueden establecer los requisitos funcionales del sistema y son añadidas a las iteraciones o *sprints* dentro de la metodología ágil [Scrum](#).

Las historias de usuario son importantes ya que ayudan a los equipos de trabajo a centrarse en solucionar problemas para usuarios reales, a que piensen de forma crítica y creativa sobre cómo lograr una meta de forma eficaz y ayudan a motivar al equipo ya que su resolución implica pequeños retos y victorias.

Para la realización de las Historias de Usuario del presente proyecto, la estructura utilizada ha sido la siguiente:

Como [tipo de usuario que realiza la acción], *quiero* [la acción que se quiere realizar] *para* [resultado obtenido].

Además de la historia de usuario, se ha añadido el identificador de esa historia de usuario y un título identificativo.

Según los análisis realizados y la información obtenida, se han establecido las siguientes historias de usuario:

ID	HU-1	Nombre	Inicio de sesión
Descripción	Como usuario, quiero iniciar sesión en la aplicación para acceder de forma segura a mis datos.		

Tabla 5.1: Historia de usuario HU-1

ID	HU-2	Nombre	Sesión segura
Descripción	Como usuario, quiero que mi sesión sea segura para evitar accesos no autorizados.		

Tabla 5.2: Historia de usuario HU-2

ID	HU-3	Nombre	Asignación de roles
Descripción		Como administrador, quiero asignar roles a los usuarios para controlar qué puede hacer cada uno.	

Tabla 5.3: Historia de usuario HU-3

ID	HU-4	Nombre	Control de funcionalidad según rol
Descripción		Como administrador, quiero que el sistema controle el acceso a cada funcionalidad según el rol para evitar manipulación indeseada de datos.	

Tabla 5.4: Historia de usuario HU-4

ID	HU-5	Nombre	Registro de entidades habilitadas
Descripción		Como usuario quiero registrar una entidad en el sistema para que se puedan gestionar los datos de los usuarios que pertenezcan a ella.	

Tabla 5.5: Historia de usuario HU-5

ID	HU-6	Nombre	Control de actividades
Descripción		Como entidad habilitada, quiero gestionar las fincas y sus actividades para que el agricultor no tenga que realizar estas tareas.	

Tabla 5.6: Historia de usuario HU-6

ID	HU-7	Nombre	Gestión de parcelas
Descripción		Como agricultor, quiero registrar una parcela con sus datos para poder gestionarla correctamente.	

Tabla 5.7: Historia de usuario HU-7

ID	HU-8	Nombre	Registro de actividades
Descripción		Como agricultor, quiero registrar una actividad diaria para llevar un control centralizado.	

Tabla 5.8: Historia de usuario HU-8

ID	HU-9	Nombre	Registro de actividad fitosanitaria
Descripción		Como agricultor, quiero registrar un tratamiento fitosanitario para cumplir la normativa.	

Tabla 5.9: Historia de usuario HU-9

ID	HU-10	Nombre	Registro de actividad futura o planificada
Descripción		Como agricultor, quiero planificar actividades futuras para organizar el trabajo de la campaña.	

Tabla 5.10: Historia de usuario HU-10

ID	HU-11	Nombre	Modificación de actividad
Descripción		Como agricultor, quiero modificar una actividad almacenada para corregir datos o marcarla como realizada.	

Tabla 5.11: Historia de usuario HU-11

ID	HU-12	Nombre	Eliminación de actividad
Descripción		Como agricultor, quiero eliminar una actividad para no tenerla guardada en el sistema.	

Tabla 5.12: Historia de usuario HU-12

ID	HU-13	Nombre	Control de usuarios
Descripción		Como administrador, quiero obtener los usuarios registrados en el sistema para llevar un control de quien está registrado.	

Tabla 5.13: Historia de usuario HU-13

ID	HU-14	Nombre	Consulta de parcela
Descripción		Como agricultor, quiero consultar mis parcelas, para obtener información sobre ellas.	

Tabla 5.14: Historia de usuario HU-14

ID	HU-15	Nombre	Consulta de actividades
Descripción		Como agricultor, quiero consultar el historial de actividades de un usuario para saber todo lo que ha realizado.	

Tabla 5.15: Historia de usuario HU-15

ID	HU-16	Nombre	Visualización de parcelas en un mapa
Descripción		Como agricultor, quiero visualizar mis parcelas en un mapa para conocer rápidamente el estado de las tareas.	

Tabla 5.16: Historia de usuario HU-16

ID	HU-17	Nombre	Cierre de sesión
Descripción		Como usuario, quiero cerrar sesión para proteger mis datos cuando dejo de usar la aplicación.	

Tabla 5.17: Historia de usuario HU-17

ID	HU-18	Nombre	Registro de actividades
Descripción		Como agricultor, quiero registrar una actividad directamente desde el mapa para agilizar el trabajo en campo.	

Tabla 5.18: Historia de usuario HU-18

5.6. Criterios de aceptación

Las historias de usuario definidas tienen unos criterios de aceptación asociados que establecen cuando una historia de usuario ha sido completada. Los criterios de aceptación para cada historia de usuario son los siguientes:

■ HU-01

- Dado que introduzco usuario/email y contraseña correctos, cuando inicio sesión, entonces accedo a la aplicación.
- Dado que no he confirmado mi registro, cuando inicio sesión, el sistema no me lo permite.
- Dado que introduzco credenciales incorrectas, cuando intento iniciar sesión, entonces el sistema muestra un mensaje de error.
- Dado que no estoy autenticado, cuando intento acceder a una funcionalidad protegida, el sistema no me lo permite.

■ HU-02

- Dado que inicio sesión, cuando pasa el tiempo de inactividad configurado, entonces la sesión expira.
- Dado que la sesión expira, cuando intento continuar, entonces debo volver a autenticarme.

■ HU-03

- Dado que un usuario tiene un rol asignado, cuando accede al sistema, entonces solo puede realizar lo permitido.

■ HU-04

- Dado que intento realizar una acción no permitida en base a mi rol, entonces el sistema lo bloquea.

■ HU-05

- Un usuario con rol de administrador puede crear una entidad habilitada en el sistema.

- El sistema impedirá que un usuario con otro rol quiera registrar una entidad.
 - Los campos de nombre, NIF y correo electrónico son obligatorios; sin ellos no se podrá crear la entidad.
- **HU-06**
- El sistema no permite que un usuario con rol administrador dentro de una entidad pueda manipular datos de usuarios que no le han dado permiso.
 - El sistema no permite que un usuario pueda gestionar datos o usuarios de otras entidades a las que no pertenece.
 - Un usuario que pertenece a una entidad con rol administrador podrá gestionar las actividades de otro usuario que haya otorgado permisos dentro de la misma entidad.
- **HU-07**
- Dado que introduzco los datos válidos de una parcela, cuando la guardo, entonces la parcela queda registrada en el sistema.
 - Dado que la parcela tiene recintos, cuando se guarda la parcela, entonces los recintos quedan almacenados y vinculados a la parcela.
 - Dado que faltan datos obligatorios de la parcela, cuando intento guardarla, entonces el sistema muestra un error indicando los campos inválidos.
 - Dado que existen recintos con datos inválidos o incompletos, cuando intento guardar la parcela, entonces el sistema muestra un error.
- **HU-08**
- Dado que introduzco datos válidos de una actividad, cuando la guardo, entonces la actividad queda registrada en el sistema.
 - Dado que la actividad tiene estado “Completada”, cuando introduzco una fecha futura, entonces el sistema muestra un error.
 - Dado que falta alguno de los campos obligatorios (fecha, campaña, parcela/recinto o tipo de actividad), cuando intento guardar, entonces el sistema muestra un error indicando los campos inválidos.
 - Dado que la parcela o recinto no existe, cuando intento registrar la actividad, entonces el sistema muestra un error.
 - Dado que el usuario es admin dentro de una entidad, cuando registra una actividad para otro usuario de su entidad con permisos, entonces la actividad se guarda correctamente.
 - Dado que el usuario es “agricultor” o “administrador” y no pertenecen a ninguna entidad con rol “agricultor”, cuando registra una actividad, entonces solo puede hacerlo para sí mismo.

■ HU-09

- Dado que selecciono el tipo de actividad “fitosanitaria”, cuando accedo al formulario de registro, entonces el sistema solicita los campos necesarios como dosis, NIF del aplicador, fecha y tipo de cultivo.
- Dado que introduzco todos los datos válidos de un tratamiento fitosanitario, cuando guardo la actividad, entonces el tratamiento queda registrado en el sistema y asociado a la actividad.
- Dado que falta alguno de los campos obligatorios cuando intento guardar, entonces el sistema muestra un error indicando los campos inválidos.
- Dado que registro un tratamiento fitosanitario válido, cuando se guarda la actividad, entonces se almacena en la tabla de actividades y en la tabla específica de tratamientos.

■ HU-10

- Dado que introduzco los datos válidos de una actividad con fecha futura, cuando la guardo, entonces la actividad queda registrada en el sistema como “Planificada”.
- Dado que intento registrar una actividad planificada, cuando introduzco una fecha pasada, entonces el sistema muestra un error.
- Dado que no se ha insertado una campaña, cuando intento guardar la actividad, entonces el sistema muestra un error.

■ HU-11

- Dado que existe una actividad registrada, cuando modifico sus datos con valores válidos y guardo, entonces la actividad se actualiza correctamente en el sistema.
- Dado que falta algún campo obligatorio tras la modificación, cuando intento guardar los cambios, entonces el sistema muestra un error.
- Dado que se modifica el estado de una actividad “completada” a “planificada”, el sistema muestra un error.

■ HU-12

- Dado que elimino una actividad, si esta existe, entonces desaparece.
- Dado que la actividad contenía datos en tablas específicas, entonces los datos asociados se eliminan o recalculan.

■ HU-13

- Dado que el usuario tiene rol “administrador”, cuando accede al listado de usuarios, entonces el sistema muestra todos los usuarios registrados.
- Dado que el usuario no tiene rol “administrador”, cuando intenta acceder al listado de usuarios, entonces el sistema deniega el acceso.

- Dado que accedo al listado de usuarios, cuando se muestran los resultados, entonces veo los datos básicos de cada usuario (nombre, email, rol y estado).
- **HU-14**
 - Dado que el usuario existe en el sistema, puede acceder a la información de sus parcelas.
 - Dado que el usuario tiene la parcela asignada, entonces se muestra la información de ella.
- **HU-15**
 - Dado que el historial de actividades es de un usuario distinto del que las quiere obtener, en caso de no tener rol de administrador dentro de la misma entidad el sistema lo impedirá.
- **HU-16**
 - Dado que el usuario existe, el sistema obtiene las parcelas asignadas a el y las dibuja sobre un mapa.
- **HU-17**
 - Dado que he iniciado sesión en el sistema, cuando cierro sesión, los tokens que me permiten el acceso son eliminados y no puedo acceder al sistema.
 - Dado que la sesión ha sido cerrada, hay que iniciar sesión de nuevo para poder acceder al sistema.
- **HU-18**
 - Dado que la parcela y el recinto aparece dibujado en el mapa, cuando el usuario clicka en ella, aparece un enlace al formulario de registro.
 - Dado que se registra correctamente la actividad, queda almacenada en las tablas del sistema.

5.7. Requisitos funcionales

Los requisitos funcionales sirven para indicar qué funciones tiene el sistema y qué debe hacer. A partir de las historias de usuario se han extraído los siguientes requisitos funcionales agrupados por áreas. La estructura es del tipo *RF-[ID de HU].XX*.

5.7.1. Autenticación y autorización

- **RF-01.1)** El sistema debe permitir autenticación mediante usuario/email y contraseña.
- **RF-01.2)** El sistema debe validar las credenciales contra la base de datos.

- **RF-01.3)** El sistema debe iniciar una sesión de usuario tras autenticación correcta.
- **RF-01.4)** El sistema debe impedir el acceso a usuarios no autenticados.
- **RF-02.1)** El sistema debe gestionar expiración de sesiones o tokens.
- **RF-02.2)** El sistema debe invalidar sesiones antiguas automáticamente.
- **RF-02.3)** El sistema debe proteger endpoints con autenticación obligatoria.
- **RF-03.1)** El sistema debe soportar al menos los roles: administrador, entidad habilitada (cooperativa), agricultor.
- **RF-03.2)** El sistema debe evaluar permisos en función del rol del usuario.
- **RF-03.3)** El sistema debe ocultar o deshabilitar funcionalidades no autorizadas.
- **RF-04.1)** El sistema debe validar permisos antes de ejecutar cualquier acción.
- **RF-04.2)** El sistema debe impedir operaciones no autorizadas a nivel de backend.
- **RF-17.1)** El sistema debe eliminar los tokens guardados del usuario para evitar futuras peticiones.
- **RF-17.2)** El sistema debe mostrar la página de inicio de sesión en caso de haber cerrado la sesión.

5.7.2. Entidades habilitadas

- **RF-05.1)** El sistema debe permitir registrar una entidad habilitada en el sistema si los campos son correctos.
- **RF-05.2)** El sistema debe impedir el registro de una entidad a un usuario con rol distinto de administrador.
- **RF-06.1)** Se crea una relación entre el usuario y la entidad habilitada con un rol y los permisos que cede a la entidad.
- **RF-06.2)** Los roles posibles dentro de una entidad son: agricultor (farmer) y admin (administrador).
- **RF-06.3)** Las actividades pueden ser manipuladas por el usuario que tenga el rol admin dentro de la entidad y sobre los usuarios que pertenezcan a esa entidad.
- **RF-06.4)** Si usuario agricultor es vinculado con una entidad, cede directamente todos sus permisos a la entidad.

5.7.3. Parcelas y recintos

- **RF-07.1)** El sistema debe permitir al usuario registrar parcelas.
- **RF-07.2)** El sistema debe validar que los campos obligatorios de la parcela sean correctos antes de su creación.
- **RF-07.3)** El sistema debe mostrar un error si la validación de la parcela falla.
- **RF-07.4)** El sistema debe consumir la API de SIGPAC para obtener los datos de parcelas y recintos (códigos y geometrías/polígonos).
- **RF-07.5)** El sistema debe almacenar la parcela en la base de datos.
- **RF-07.6)** El sistema debe almacenar los recintos asociados a una parcela, en caso de que existan.
- **RF-07.7)** El sistema debe vincular los recintos con su parcela correspondiente.
- **RF-14.1)** El sistema debe devolver la información de una parcela vinculada a un usuario específico.
- **RF-16.1)** El sistema debe devolver una lista con la información de una parcela junto con la geometría para el propio usuario.
- **RF-16.2)** El sistema debe validar que el usuario existe.
- **RF-18.1)** El sistema debe mostrar un enlace que lleve al formulario de crear una actividad al clickar sobre un recinto del mapa.

5.7.4. Actividades

- **RF-08.1)** El sistema debe permitir registrar actividades.
- **RF-08.2)** El sistema debe permitir registrar actividades con estado “Planificada” o “Completada”.
- **RF-08.3)** El sistema debe impedir registrar actividades con fecha futura si el estado es “Realizada”.
- **RF-08.4)** El sistema debe validar que la parcela o recinto asociado exista.
- **RF-08.5)** El sistema debe validar que la actividad esté asociada a una campaña.
- **RF-08.6)** El sistema debe validar que el tipo de actividad pertenezca al catálogo permitido.
- **RF-08.7)** El sistema debe validar que los campos obligatorios (fecha, parcela/recinto, campaña, tipo de actividad) estén presentes.
- **RF-08.8)** El sistema debe impedir guardar la actividad si falla alguna validación.
- **RF-08.9)** El sistema debe almacenar la actividad en el sistema actualizando automáticamente las tablas específicas según el tipo de actividad.

- **RF-08.10)** El sistema debe gestionar permisos según el rol del usuario:
 - **RF-08.10.1)** Un usuario que pertenece a una entidad con rol “admin de entidad” puede registrar actividades para sí mismo o para otros usuarios de su entidad con permisos.
 - **RF-08.10.2)** Un usuario que pertenece a una entidad con rol “agricultor” solo puede registrar actividades para sí mismo, salvo que pertenezca a una entidad con permisos delegados, en cuyo caso esta función la hará un admin de la entidad.
 - **RF-08.10.3)** Un usuario con rol de “administrador” podrá registrar actividades para sí mismo.
- **RF-09.1)** El sistema debe permitir registrar actividades de tipo “Fitosanitaria”.
- **RF-09.2)** El sistema debe solicitar los campos específicos: producto, cantidad, nif del usuario que lo realiza y tipo cultivo.
- **RF-09.3)** El sistema debe impedir guardar la actividad si falta alguno de los campos obligatorios.
- **RF-09.4)** El sistema debe mostrar un mensaje de error cuando la validación falle.
- **RF-09.5)** El sistema debe registrar la actividad en la tabla general de actividades.
- **RF-09.6)** El sistema debe registrar el tratamiento en la tabla específica de tratamientos.
- **RF-09.7)** El sistema debe vincular el tratamiento con la actividad correspondiente.
- **RF-10.1)** El sistema debe permitir registrar actividades en estado “Planificada”.
- **RF-10.2)** El sistema debe validar que la fecha de una actividad planificada es futura.
- **RF-10.3)** El sistema debe validar que la actividad esté asociada a una campaña.
- **RF-10.4)** El sistema debe validar que los campos obligatorios (fecha, campaña, parcela/recinto, tipo de actividad) estén presentes.
- **RF-10.5)** El sistema debe almacenar la actividad planificada en el sistema.
- **RF-11.1)** El sistema debe permitir modificar actividades existentes.
- **RF-11.2)** El sistema debe validar que la actividad exista antes de permitir su modificación.
- **RF-11.3)** El sistema debe impedir guardar cambios si alguna validación falla.
- **RF-11.4)** El sistema debe actualizar los datos de la actividad al guardar los cambios.

- **RF-11.5)** El sistema debe impedir establecer el estado “Completada” con una fecha futura.
- **RF-11.6)** El sistema debe actualizar las tablas específicas cuando se modifiquen datos relevantes del tipo de actividad.
- **RF-11.7)** El sistema debe mantener la consistencia entre la tabla de actividades y las tablas específicas.
- **RF-12.1)** El sistema tiene que validar que la actividad existe.
- **RF-12.2)** El sistema debe permitir eliminar una actividad dado su id.
- **RF-12.3)** El sistema debe eliminar los registros de la tabla de actividades y actividades fitosanitarias relacionadas.

5.7.5. Usuarios

- **RF-13.1)** El sistema debe impedir el acceso a los usuarios que no tenga rol administrador.
- **RF-13.2)** El sistema debe mostrar una lista de los usuarios registrados con la información más relevante.
- **RF-15.1)** El sistema debe mostrar las actividades realizadas por un usuario dado su id.
- **RF-15.2)** El sistema debe validar que el usuario exista.
- **RF-15.3)** El sistema mostrará las actividades propias de un usuario o las de otros usuarios en caso de que estén asignadas a una entidad y el usuario tenga rol de admin dentro de la entidad.

5.8. Requisitos no funcionales

Este tipo de requisitos se basan en cómo debe comportarse el sistema en cuanto a rendimiento, seguridad, usabilidad, escalabilidad, etc. Los requisitos no funcionales planteados son los siguientes:

5.8.1. Usabilidad

- **RNF1.1)** Interfaz de usuario fácil de manejar, con accesos rápidos a las funciones más importantes y con una navegación justa.
- **RNF1.2)** El sistema tiene que ser compatible con cualquier dispositivo móvil, independientemente del sistema operativo utilizado (Android o iOS).

5.8.2. Seguridad

- **RNF2.1)** El sistema tiene un control de autenticación a través de JWT. Gracias a un token que obtiene el usuario al iniciar sesión, puede realizar peticiones al servidor.
- **RNF2.2)** El sistema controla la autorización y permisos que tiene el usuario sobre las distintas funcionalidades de la aplicación. Para ello se ha recurrido un sistema basado en roles tanto a nivel de aplicación global como a nivel de rol dentro de una entidad.
- **RNF2.3)** El sistema permite cifrar información y datos sensibles de los usuarios como la contraseña por motivos de seguridad.

5.8.3. Mantenibilidad

- **RNF3.1)** El sistema debe estar diseñado de forma que pueda facilitar la escalabilidad añadiendo nuevas funcionalidades, su mantenimiento y actualización de los datos.
- **RNF3.2)** El sistema debe estar documentado de forma adecuada y suficiente, de manera que pueda permitir a otros usuarios entender el código.
- **RNF3.3)** El sistema está sometido a pruebas y test (unitarios, integración, etc), que permiten validar su correcto funcionamiento.

5.8.4. DISPONIBILIDAD Y RENDIMIENTO ?????

6. Diseño y arquitectura

Este capítulo va a abordar cómo se ha diseñado el sistema desde una perspectiva más abstracta, sin entrar en el código y las implementaciones. Para ello, se van a tratar distintas partes como la **arquitectura** desarrollada, los **modelos de datos** utilizados, diseño de la **interfaz** (cliente) y diseño de la **API** y **servicios** (servidor).

6.1. Arquitectura de alto nivel

En esta sección se va a explicar cómo es la arquitectura del sistema, de qué componentes consta y cómo se comunican entre ellos.

6.1.1. Arquitectura monolítica

Para el diseño del sistema se ha elegido una **arquitectura monolítica** por la siguientes razones:

- **Alto acoplamiento** entre las distintas entidades (actividades, parcelas, recintos, usuarios), causando que la lógica de negocio y validaciones sean más sencillas de gestionar estando centralizadas en un único punto, ayudando a reducir posibles errores de coherencia de datos.
- **Simplicidad de desarrollo** ya que todos los componentes están en el mismo servidor, permitiendo un único despliegue más directo y evitando la necesidad de gestionar comunicación entre servicios mediante eventos.
- Las **transacciones** sobre la base de datos son más rápidas y sencillas de gestionar, al igual que la **evolución** del sistema, ya que permite modificar funcionalidades de forma más ágil sin romper contratos entre los servicios.

Elegir otro tipo de arquitectura como una basada en microservicios, implicaría dividir servicios que están altamente relacionados, introduciendo una “frontera” entre ellos. Esto provocaría posibles fallos distribuidos, llamadas entre servicios a través de APIs, autenticación entre servicios, despliegues independientes y una mayor complejidad al realizar operaciones entre entidades.

Por ejemplo, al crear una actividad es necesario tener en cuenta su relación con un recinto, la parcela a la pertenece dicho recinto, el usuario que la realiza y la entidad a la que pertenece (en caso de existir), además de aplicar validaciones según los roles del usuario. Esta situación, en una arquitectura basada en microservicios, sería mucho más costosa de gestionar, mientras que en un monolito resulta más sencilla al disponer de acceso directo a todos los componentes del sistema.

6.1.2. Componentes principales

Los componentes principales de la arquitectura son:

■ Servidor

Es el encargado de procesar los datos y donde reside la lógica de negocio. Para la organización del código se ha seguido el patrón de diseño *MVC (Modelo-Vista-Controlador)*, con el objetivo de separar responsabilidades y mejorar la mantenibilidad. Se ha definido una estructura jerárquica basada en las siguientes capas:

- **Controlador:** capa encargada de exponer los puntos de acceso (URLs) que permiten a los sistemas externos comunicarse con el servidor. Define la interfaz de la API y gestiona las peticiones entrantes.
- **Lógica de negocio:** capa donde se procesan los datos antes de ser almacenados o enviados a sistemas externos. Aquí se aplican las reglas y validaciones del sistema.
- **Persistencia:** capa responsable de la comunicación directa con la base de datos, encargándose de ejecutar las operaciones SQL necesarias.

El servidor es de tipo RESTful, lo que significa que expone recursos manipulables a través de métodos HTTP. Por ello, la “Vista” del patrón MVC queda delegada casi por completo en el lado del cliente. La única excepción es el envío de correos electrónicos de registro, donde el servidor sí genera el archivo HTML que recibe el usuario.

■ Cliente

Es el componente que define y contiene toda la **interfaz de usuario**. Su código también está organizado en capas para separar las distintas responsabilidades: la definición del cliente de la API, los componentes visuales, la lógica de datos de cada vista y la navegación entre pantallas.

■ Base de datos

Es el sistema encargado de almacenar toda la información de la aplicación. Su función es suministrar datos al cliente cuando se solicitan y persistir los resultados de las operaciones procesadas por el servidor.

6.1.3. Comunicación entre los componentes

La comunicación entre el servidor y el cliente sigue un modelo **Cliente-Servidor**. Este enfoque permite distribuir e intercambiar información a través de la red de forma eficiente: el cliente inicia la interacción mediante una petición a la API del servidor; este, a su vez, recibe los datos, los procesa y se comunica con la base de datos para consultarlos o almacenarlos. Gracias a esta estructura, se consigue una mayor escalabilidad y una mejor organización de la información.

Por otro lado, la comunicación entre el servidor y la base de datos se realiza mediante un **ORM (Object-Relational Mapping)**, una herramienta estándar en el desarrollo actual. En este caso, se han utilizado JPA e Hibernate integrados con Spring Boot. Estas herramientas permiten gestionar las entidades, sus relaciones y las operaciones SQL de forma automática y transparente, lo que agiliza el desarrollo, reduce errores y optimiza el trabajo con la base de datos.

INSERTAR IMAGEN DEL ESQUEMA DE LA ARQUITECTURA A ALTO NIVEL

Esta separación clara entre componentes garantiza la total independencia entre ellos. El servidor no necesita conocer los detalles de implementación del frontend; simplemente expone la manipulación de recursos a cualquier cliente, sin importar su lenguaje de programación o plataforma utilizada (web, móvil o aplicaciones de terceros).

A través de este enfoque se consiguen ventajas significativas en el sistema como los siguientes:

- **Reusabilidad y flexibilidad:** permite que diferentes equipos trabajen en el cliente y el servidor de forma simultánea, agilizando el ciclo de desarrollo.
- **Arquitectura sin estado (*stateless*):** el servidor no almacena información de la sesión del usuario entre peticiones. Cada consulta contiene toda la información necesaria para ser procesada, lo que facilita el escalado y mejora la fiabilidad.
- **Intercambio de datos:** la comunicación se realiza de forma ligera y estandarizada mediante objetos **JSON**, que es el formato de intercambio de datos más extendido.

6.2. Modelos de datos

El modelo de datos se representará principalmente mediante dos esquemas: el **esquema de base de datos** y el **diagrama de clases**. El primero es una representación gráfica de las entidades y sus relaciones dentro de la base de datos; el segundo ofrece una visión de las clases del sistema, detallando sus atributos, métodos y las conexiones entre ellas.

6.2.1. Esquema de Base de Datos

El esquema de bases de datos del sistema es el siguiente:

INSERTAR IMAGEN DEL ESQUEMA

- **Usuario:** es la entidad que representa un usuario en el sistema. Cuenta con atributos principales como el nombre, correo electrónico y número de teléfono.
- **Roles del sistema:** entidad que representa los roles que un usuario tiene en el sistema. Se pueden distinguir dos tipos: *rol admin*, que es el usuario que tiene

un control total sobre la aplicación, pudiendo gestionar todos los usuarios que pertenecen al sistema; y *rol básico*, que es el rol que adquiere cualquier usuario que se registra en el sistema.

- **Usuario - Rol:** relación entre un usuario y los roles que tiene en el sistema. En cuanto al diseño, se ha considerado que un usuario puede tener varios roles, formando una jerarquía: el usuario admin tiene rol admin y rol básico.
- **Entidad habilitada:** entidad que representa a una entidad habilitada (por ejemplo: una cooperativa), siendo la que tiene una relación directa con el agricultor y que podrá utilizar el CUE comercial (sistema desarrollado). Se ha fijado este nombre de acuerdo al *Anexo X para el Registro de Autorizaciones para el Uso de Aplicaciones Comerciales*.
- **Rol de la entidad:** entidad que representa el rol que tiene un usuario vinculado a una entidad habilitada. El rol puede ser: *admin*, que corresponde con el usuario administrador de una entidad, siendo el encargado de poder gestionar los datos de los agricultores que pertenecen a la misma entidad, y *farmer* (agricultor), siendo el usuario vinculado con una entidad que delega permisos a los administradores para poder gestionar sus datos (leer y crear actividades).
- **Usuario - Entidad - Rol entidad:** relación entre la tabla usuario, entidad y rol de la entidad. Cuando un usuario es vinculado con una entidad, se le añade un rol dentro de la entidad, siendo esta relación la que almacena la información.

Los permisos que un usuario da a la entidad para manipular los datos es representado a través de los campos *write* y *read* (cue y rea). Si un usuario es vinculado a la entidad con el rol admin, todos los permisos están a “null”, ya que este usuario es el encargado de gestionar datos a los agricultores; mientras que si el usuario es vinculado con rol farmer, todos los permisos serán puestos a “true”, de manera que los admin dentro de la entidad ya saben si el usuario ha dado permisos o no. Aunque ahora mismos todos los campos tengan el valor “true” si el usuario es farmer, este diseño permite dar solo ciertos tipos de permisos a la entidad si el sistema crece en un futuro o si hay que modificar el tipo de permisos.

Los tipos de **permisos** se han creado siguiendo el *Anexo X* para la elaboración de un CUE comercial. Este anexo explica que un usuario titular de una explotación podrá grabar sus datos en el CUE comercial, lo que equivale a gestionar sus propios datos relativos a una actividad dentro del sistema, o delegar esta función a una entidad habilitada, siendo esta la encargada de gestionar sus actividades, utilizando el CUE comercial (sistema actual) para almacenar los datos.

- **Parcela:** entidad que representa una parcela del sistema. Está compuesta por todos los datos necesarios que la representan así como la información proporcionada por el **Visor SIGPAC** [37], como son: código de provincia y municipio (donde se ubica la parcela), código de polígono, número de parcela, geometría que representa la parcela en el mapa, entre otros.

El Visor SIGPAC de Andalucía es una aplicación web que permite obtener información gráfica y alfanumérica de las parcelas agrícolas de Andalucía. El Visor ofrece información, a nivel de recinto, del año en curso y del anterior. Entre los datos que ofrece destacan: uso del recinto, superficie del recinto, pendiente media, coeficiente de regadío y región (entre otras).

- **Recinto:** entidad que representa un recinto dentro de la parcela. Este recinto está relacionado con una parcela a través de una clave foránea y además, almacena la geometría del polígono que representa el recinto así como su uso.

Para almacenar los datos del recinto y de la parcela que no dependen del usuario (no dados por él), se ha recurrido a utilizar la **API** [38] que ofrece el servicio de **SIGPAC**. Los endpoints utilizados y su uso será explicado en el último apartado de esta sección.

- **Usuario - Parcela:** entidad que relaciona un usuario con una parcela. A través de esta relación se puede saber qué usuario se ha asignado una parcela para poder posteriormente mostrarla en un mapa. El usuario puede tener múltiples parcelas y una parcela está relacionada con múltiples usuarios, ya que la API es pública y todas las parcelas, pertenezcan en la realidad a un usuario o no, pueden ser accedidas por cualquier usuario. En un futuro, se tendría que utilizar otro sistema que permita validar si la parcela que el usuario se ha asignado es realmente suya.

Esta relación es una entidad como tal ya que, además de tener las claves foráneas, cuenta con un atributo propio de la relación que es el nombre que el usuario le pone a la parcela.

- **Actividad:** entidad que representa una actividad realizada por un usuario. Esta tabla relaciona un usuario con un recinto a través de sus ids como claves foráneas, consiguiendo de esta manera saber qué usuario ha realizado una actividad en un recinto dentro de una parcela. Además de estos datos, también se almacena el tipo de actividad realizada con un dato de tipo *enum*. Este diseño permite que la base de datos pueda escalar, de manera que en esta tabla se almacenen los datos que identifican a una actividad en general y en otra tabla, se almacenarán los datos específicos del tipo de actividad que se realiza (fitosanitaria, riego, poda, etc.), pudiendo tener la información sin repetir y mejor gestionada.
- **Actividad fitosanitaria:** entidad que representa una actividad del tipo fitosanitaria. La tabla almacena datos específicos para este tipo de actividad como son: fecha en la que se aplica, producto utilizado, dosis y cantidad, tipo de cultivo y persona que aplica el producto (entre otros). Esta tabla está totalmente relacionada con la tabla actividad, ya que en la realidad es vista la información de ambas tablas como un “todo”, pero en el diseño la información está separada.

La tabla también recoge información de un producto fitosanitario a través de una clave foránea. Esta información se almacena en una tabla a parte, de manera que se evita duplicar información y el sistema escala mejor.

- **Producto fitosanitario:** entidad que representa un producto fitosanitario en el sistema. Almacena información como el registro oficial, siendo un identificador del producto, además del nombre o tipo de producto.

6.2.2. Diagrama de clases

El diagrama de clases del sistema es el siguiente:

INSERTAR IMAGEN DEL ESQUEMA

6.3. Diseño de la interfaz

El diseño de la interfaz (frontend) ha sido realizado con **React Native** y el framework de desarrollo **Expo**. Esta elección se ha basado en la gran capacidad que tiene React Native para desarrollar aplicaciones multiplataforma de forma eficiente (tanto para Android como iOS), reduciendo tiempos de desarrollo y complejidad técnica. Además, utiliza JavaScript/TypeScript, que son lenguajes de programación altamente utilizados en el desarrollo web actual.

La razón por la que se ha elegido Expo es porque permite prototipar y realizar pruebas con simulaciones muy rápidas a través de su aplicación móvil **Expo Go**: con tan solo una lectura de un código QR se puede acceder a la aplicación, probarla y mostrar los cambios de manera instantánea. Además, Expo permite configurar de manera muy rápida el entorno e incluye una cantidad de APIs considerable con las que se pueden acceder a funcionalidades del móvil (como el GPS).

6.3.1. Decisiones de diseño

El diseño del frontend se ha centrado en ofrecer una experiencia intuitiva y minimalista. Se ha priorizado la claridad visual para que la navegación sea fluida, permitiendo que cualquier perfil de usuario pueda acceder a las distintas funcionalidades sin necesidad de una curva de aprendizaje previa. Al eliminar elementos innecesarios y reducir la carga de información en cada pantalla, se garantiza que el usuario mantenga el foco en las tareas principales, evitando confusiones o fatiga durante el uso de la aplicación.

En cuanto al logo que representa la aplicación es el siguiente:



Figura 6.1: Logo de la aplicación Olivaris

El logo ha sido diseñado teniendo en cuenta que el sector sobre el que se trabaja es el olivar y que el funcionamiento principal de la aplicación es el registro de actividades, de ahí el icono del cuaderno con distintos “checks” y el ramo con la oliva.

A través del logo, se ha obtenido una paleta de colores con tonalidades relacionadas con el verde oliva.

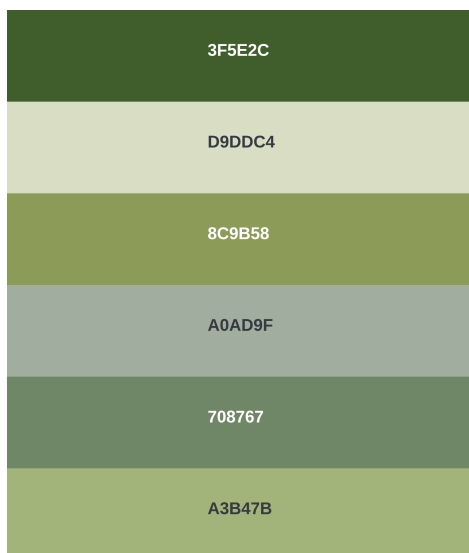


Figura 6.2: Paleta de colores

A continuación, se va a explicar la estructura de la aplicación y qué patrones se han seguido para el diseño y la experiencia de usuario.

Estructura de navegación y flujos de usuario

La navegación se realiza a partir de un componente creado que representa una barra de navegación, estando disponible en todas las pantallas de la aplicación. Se utiliza **expo-router** para gestionar la navegación mediante un *stack navigator*, proporcionando una estructura jerárquica del flujo de la aplicación, de manera que la nueva pestaña a la que se avanza se guarda en la “pila” y si se vuelve a la anterior, se obtendrá al sacar de la estructura la última pantalla almacenada.

La navegación está dividida en dos contextos bien diferenciados:

- **Pantallas públicas:** antes de la autenticación, el usuario solo tiene acceso a dos rutas: **pantalla de inicio/login (/)** y **registro de nuevo usuario (/registerUser)**. Estas pantallas no muestran la barra de navegación y están diseñadas para no permitir acceso más allá sin credenciales válidas.
- **Pantallas protegidas:** una vez autenticado, el usuario accede a un conjunto de rutas mediante validación de tokens. La aplicación implementa una función “guardián” de rutas que verifica la validez del token de acceso antes de permitir la navegación a cualquier pantalla protegida. Si el token ha expirado

o no es válido, el usuario es automáticamente redirigido a la pantalla de login, garantizando de esta manera que nadie pueda acceder a funcionalidades sin estar autenticado.

Las pantallas principales son accesibles a través de una barra de navegación horizontal ubicada en la parte inferior de la interfaz, mostrando los iconos de: parcelas, actividades, entidades y usuarios del sistema (este último solo para administradores). Cada sección lleva a su pantalla correspondiente desde cualquier punto de la aplicación, permitiendo la navegación rápida entre las funcionalidades más usadas.

Además de estas pantallas principales, existen pantallas de registro y modificación que aparecen de forma modal en el flujo: registro de parcelas, actividades, y asignación de usuarios a entidades. Estas pantallas se muestran sin la barra de navegación para evitar distracciones durante el proceso de entrada de datos.

En cuanto a los roles del sistema y autorización (acceso a funcionalidades), en la aplicación se distinguen cuatro perfiles principales de usuario:

- **Usuario básico (agricultor)**

Es el rol común que tienen la gran mayoría de usuarios. Con este rol el usuario puede realizar: consultar sus propias parcelas y crear nuevas, registrar actividades sobre sus parcelas, ver el historial de actividades y gestionar su información personal.

El flujo de un agricultor es simple: tras autenticarse, entra directamente al área de parcelas desde donde puede navegar a actividades y ver su perfil, sin exposición a funcionalidades administrativas.

- **Administrador del sistema:**

Este rol tiene acceso a todas las funcionalidades anteriores y además, puede gestionar y crear usuarios en el sistema con cualquier rol y controlar cualquier entidad habilitada.

- **Administrador de la entidad:**

Este rol lo puede tener un usuario vinculado a una entidad. Permite gestionar a los usuarios dentro de una entidad (añadiendo nuevos o eliminándolos), además de poder gestionar todas las actividades de cada uno de estos usuarios que pertenecen a la entidad.

- **Agricultor de la entidad:**

Este rol lo puede tener un usuario vinculado a una actividad. Permite al usuario visualizar todas las actividades realizadas pero no permite crear nuevas ni modificarlas; de esto se encargarán los administradores de la entidad.

Estos roles se verifican dinámicamente cuando el usuario accede a la aplicación, utilizando la información almacenada en el token y refrescada cuando es necesario. La navegación se adapta en tiempo real no exponiendo directamente aquellas funcionalidades que el usuario no puede usar. Por ejemplo, si un usuario

es administrador, ve la opción adicional de “Usuarios del sistema” en la barra de navegación; si no lo es, esa opción no aparece.

Gestión del estado de la aplicación

En la aplicación no se ha planteado un estado global complejo. Los datos que se visualizan en cada pantalla así como los temporales, se gestionan de forma local dentro de cada pantalla mediante estados internos (con el *hook* `useState`) y efectos de carga (con el *hook* `useEffect`), mientras que la información que se debe mantener entre pantallas o sesiones se guarda de forma persistente en el dispositivo (**SecureStore**). Este enfoque encaja con una aplicación móvil de alcance funcional claro, porque evita una capa de complejidad innecesaria y hace que cada pantalla se encargue de cargar solo la información que necesita.

La parte más importante del estado persistente es la sesión del usuario. Los tokens de acceso y *refresh* se almacenan de forma segura en el dispositivo, junto con información del usuario actual. Eso permite que la aplicación recuerde quién inició sesión, mantenga la sesión activa al volver a abrirla y pueda reconstruir el estado inicial sin obligar al usuario a autenticarse en cada acceso. Además, al inicio de la aplicación se comprueba si el token sigue siendo válido y, si no lo es, se intenta renovar la sesión antes de enviar al usuario a la pantalla de inicio. De esta forma, la experiencia resulta más fluida y se reduce la complejidad en el acceso.

A nivel de sincronización, la aplicación sincroniza con el backend los elementos que forman parte del funcionamiento real del sistema: autenticación, información del usuario, entidades, parcelas, actividades y listado de usuarios del sistema. En estas pantallas se hacen peticiones al servidor cuando son abiertas o cuando se realiza alguna operación de alta, edición o borrado, para asegurar que la información mostrada esté actualizada.

La elección de este enfoque responde sobre todo a dos motivos. El primero es el rendimiento: al no depender de una capa global pesada, la aplicación carga más rápido y solo pide al servidor los datos necesarios en cada momento. El segundo es la experiencia de uso: el usuario percibe una interfaz más estable, con menos esperas y con una sesión que se conserva entre aperturas. También ayuda a mantener el código más claro, porque cada pantalla gestiona su propio ciclo de carga sin acoplarse al resto de la aplicación. En conjunto, este modelo resulta suficiente para el tipo de aplicación desarrollada y encaja bien con una interfaz móvil en la que se prioriza la sencillez, la rapidez y la continuidad de sesión.

Patrones de interacción y experiencia de usuario

Para abordar este subapartado, se va a dividir en las distintas interacciones que el usuario puede tener con la aplicación:

- **Interacción con mapas:** la aplicación integra mapas interactivos mediante `Leaflet`, incrustado en un componente del tipo `WebView` nativo que permite visualizar parcelas y recintos como polígonos geográficos. El mapa se carga

con la ubicación actual del usuario como punto de referencia central y muestra todos los polígonos asociados a sus parcelas en color azul. Los polígonos son clickables: al tocar uno de ellos, la aplicación envía un mensaje desde el WebView hacia React Native para identificar qué parcela o recinto fue seleccionado, permitiendo acciones posteriores como ver detalles o editar información a través de un *pop up*.

El sistema también implementa un caché simple de ubicación: la primera vez que se accede a la pantalla de parcelas, se solicita la posición al dispositivo; en caso de que haya una ubicación guardada recientemente, se reutiliza para acelerar la carga. Si la pantalla se abre nuevamente, ya no hay que esperar a que el GPS se posicione.

- **Interacción con formularios:** los formularios de registro están diseñados para validar en tiempo real mientras el usuario escribe. Cada campo tiene un estado de error asociado que se actualiza en el momento en que el usuario deja de escribir o toca otro campo. Por ejemplo, en el registro de parcelas, el campo de nombre muestra un error si está vacío, o en el registro de actividades, donde el campo de fecha solo se considera válido si cumple el formato DD-MM-YYYY.

Antes de enviar el formulario al servidor, la aplicación verifica a través de funciones de validación que todos los campos tengan el valor adecuado. Estas funciones se aplican en el momento en el que se pulsa el botón de “Guardar”. Si algún campo sigue siendo inválido, muestra una alerta pidiendo que se revisen los campos sin enviar nada al backend. Con este enfoque se reducen el número de peticiones al servidor y proporciona una retroalimentación inmediata sin saturar la interfaz con mensajes de error. Además de esto, muchos formularios incluyen modales para seleccionar múltiples opciones predefinidas en lugar de introducir texto, como por ejemplo, al seleccionar el estado de una actividad.

- **Interacción con listados:** los listados son mostrados a través de tarjetas individuales con la información estructurada: título destacado, secciones con etiqueta gris y el valor asociado a cada sección. Cada tarjeta puede incluir acciones secundarias como botones de editar o eliminar tanto en la esquina como en la parte inferior. Los listados están ordenados siguiendo un criterio coherente: las actividades aparecen de más reciente a más antigua, reflejando de mejor forma el flujo de trabajo del agricultor.

Cuando se navega hacia una pantalla que tiene un listado, se hace una petición al servidor y se obtienen todos los datos que van a ser mostrados en la tarjeta. En caso de que el usuario navega a otra pantalla y luego vuelva a la misma, la información se recarga automáticamente gracias al uso del *hook useEffect*, que realiza la petición de nuevo al backend para obtener la información antes de renderizar el componente. Esto asegura que siempre se van a ver los datos actualizados sin obligar al usuario a pulsar un botón de “refrescar”.

- **Retroalimentación visual:** la retroalimentación visual toma varias formas. Durante la carga de datos, se muestra el indicador clásico de tipo *spinner* junto con un texto, comunicando al usuario que la aplicación está trabajando.

Si ocurre algún error durante la ejecución, se mostrará a través de alertas nativas del sistema con un título y un mensaje descriptivo, proporcionando contexto sobre qué salió mal sin detener la navegación de la aplicación. Este método se utiliza también para mostrar los mensajes de éxito, por ejemplo al eliminar un usuario.

Otros mensajes de error como los mostrados en los formularios, se marcan con texto rojo y se ubican debajo del campo, describiendo específicamente qué está mal (“la fecha es necesario”, “formato inválido”, etc).

Principios de diseño visual

El diseño visual de la aplicación ha sido planteado con un enfoque hacia dispositivos móviles y adaptable a distintas resoluciones. Debido a esta decisión, se han desarrollado estructuras verticales, contenedores de ancho completo, márgenes laterales moderados y bloques de contenido que se adaptan a la pantalla según el tamaño disponible.

En cuanto a la accesibilidad, se han priorizado decisiones como: tamaños de textos legibles, uso claro del color para diferenciar acciones y estados, y contraste suficiente entre fondo, superficie y contenido. Para los textos principales se han utilizado tonos oscuros sobre fondos claros, mientras que los mensajes secundarios aparecen en gris para mantener la jerarquía visual sin perder legibilidad. Los botones tienen un color distintivo y un tamaño suficientemente amplio para facilitar la pulsación, algo importante en la interacción táctil. También se ha respetado el espacio seguro de la pantalla a través del componente **SafeAreaView**, evitando que el contenido quede pegado a los bordes o se solape con zonas externas a la aplicación.

La coherencia visual entre pantallas se mantiene a través de un sistema común de colores, radios, sombras y estilos de botones. La aplicación reutiliza una paleta con colores simples: verde como color principal, fondos con colores suaves/claros, y tarjetas blancas para el contenido, ayudando de esta forma a que el usuario identifique rápidamente qué elementos forman parte de la misma interfaz. Las tarjetas, formularios y listados comparten una misma lógica visual: bordes redondeados, separación clara entre bloques y una jerarquía constante entre título, etiqueta y valor. Esto reduce el esfuerzo de aprendizaje, porque el usuario no tiene que reinterpretar cada pantalla desde cero.

También se buscó que la apariencia fuera consistente en componentes de distinta función. Un botón primario se comporta y se ve igual tanto en una pantalla de registro como en un listado; las tarjetas de información mantienen la misma estructura básica; y los formularios repiten el mismo criterio de alineación y espaciado. Esa continuidad visual da sensación de sistema unificado y ayuda a que la aplicación resulte más predecible y fácil de usar.

Comunicación con la API

Para la comunicación con la API desde el frontend, se ha realizado una abstracción del cliente HTTP, es decir, la aplicación encapsula las llamadas en una capa de cliente central llamada **apiClient**, delegando los endpoints concretos a distintos módulos de la API (por ejemplo: **plotApi** o **activityApi**). Cada módulo exporta funciones pequeñas y tipadas, conteniendo cada una el **apiClient**, el tipo de petición que se realiza (post, put, get o delete) y la ruta con sus parámetros requeridos. Esta separación mantiene la UI independiente de la URL de cada endpoint: los componentes consumen funciones directamente en lugar de construir peticiones HTTP manualmente. Gracias a ello es sencillo probar o sustituir la implementación del cliente sin tocar los componentes.

El manejo de errores en red o devueltos por la API se hace a través de estructuras *try/catch*: las llamadas se envuelven por capas de servicio y los componentes capturan los errores a través de esta estructura. En los *catch* se usa la función “*getApiErrorMessage*” para normalizar los errores en el frontend y devolver retroalimentación al usuario.

En cuanto a la autenticación e integración de tokens, se centraliza en el cliente HTTP: existe un interceptor en el **apiClient** que inyecta el token de acceso en el encabezado *Authorization* para todas las peticiones que son enviadas al backend, evitando duplicar la lógica en cada llamada. La renovación de sesión (*refresh*) se hace mediante una llamada específica disponible en los servicios de autenticación, y el bootstrap de la aplicación coordina la validación/renovación de credenciales antes de llevar al usuario a las pantallas privadas.

6.4. Diseño de la API

Para el desarrollo de este sistema se ha implementado una API que permite la comunicación entre un cliente (en este caso será una aplicación móvil) y el backend, proporcionando acceso seguro a la gestión de usuarios, actividades, parcelas y otras operaciones de negocio.

La API diseñada es de tipo **REST** [39] (explicado en el apartado de *Comunicación y Servicios Web* del estado del arte).

La decisión de implementar una API REST ha sido tomada debido a su simplicidad y facilidad de integrar con cualquier tipo de cliente, ya sea una página web con contenido .html o una aplicación móvil. La estructura que se ha seguido es del tipo **Cliente - Servidor**, ya que permite desacoplar y separar responsabilidades, teniendo en una parte el cliente, que muestra la interfaz de la aplicación al usuario y no sabe cómo trabaja el servidor con los datos; y por otra parte el servidor, encargándose de la lógica de negocio y de cómo se interactúa con la base de datos, sin necesidad de saber cómo es mostrada la información al usuario. Esto permite que ambos trabajen de manera independiente, cada uno con sus funciones, y que se puedan comunicar en cualquier momento aunque la lógica del cliente sea

modificada.

Un aspecto muy importante de una API REST es que no guarda ningún estado en el servidor, siendo la comunicación *stateless*. Esto permite que cada petición que es realizada, contiene toda la información necesaria para ser procesada, permitiendo una mejora en la escalabilidad e independencia entre cada petición.

En cuanto al formato de las respuestas, pueden ser de varios tipos como se ha comentado anteriormente, pero en el desarrollo de este sistema se ha optado por devolver archivos en formato JSON, siendo este tipo de archivos muy común, fácil de leer y de procesar. Para poder devolver este archivo generado desde el servidor, primero hay que recibir una petición desde el cliente y esto se hace a través de los métodos HTTP (explicados en el apartado *Comunicación y Servicios Web* del estado del arte). Gracias a estos métodos, el cliente y servidor se pueden comunicar de forma segura.

6.4.1. Tecnología utilizada y diseño de endpoints

La API se ha implementado en **Java** utilizando **Spring Boot**, en coherencia con la tecnología seleccionada para el backend del sistema. Esta elección facilita el mantenimiento del proyecto, ya que permite reutilizar el mismo ecosistema de herramientas, librerías y patrones de desarrollo en toda la aplicación.

Spring Boot, mediante anotaciones y su contenedor de [inversión de control](#), permite registrar y gestionar automáticamente los componentes de la aplicación (controladores, servicios y repositorios). De este modo, se reduce el código repetitivo, se simplifica la inyección de dependencias y se mejora la organización de la lógica de negocio.

En cuanto al diseño de endpoints, se ha seguido un enfoque REST orientado a recursos, con rutas claras y consistentes, uso de métodos HTTP según la operación (GET, POST, PUT / PATCH y DELETE) y códigos de estado adecuados para cada respuesta. Este criterio favorece una API fácil de documentar e integrar desde clientes móviles o web.

Se han implementado varios controladores de acuerdo al recurso que manipulan. Estos controladores han sido los siguientes:

- **ActivityController**

Este controlador manipula los recursos relacionados con las actividades. Los endpoints desarrollados son los siguientes:

- **POST - /api/activity/user/userId/enclosure/enclosureId**

Descripción: crea una actividad asociada a un recinto para un usuario específico. El ID del usuario y del recinto es pasado como variable de la URL. Además, se podrá pasar el ID de la entidad como parámetro de la petición si la actividad es realizada perteneciendo el usuario a una entidad.

Datos enviados a través del JSON:

```

1      {
2          "date" (LocalDate): "",
3          "season" (string): "",
4          "description" (string | null): "",
5          "type" (ActivityType): ,
6          "status" (ActivityStatus): ,
7          "phytoAct" (CreatePhytoActReq): [ ... ],
8      }
9

```

Extracto de código 6.1: Creación de actividad realizada por usuario

El tipo de dato “ActivityType” es un *enum*, pudiendo definir el tipo de actividad que se guarda (ahora mismo solo tiene el valor “fitosanitaria”), “ActivityStatus” es un *enum* que representa el estado que tiene la actividad, pudiendo ser “planificada” y “completada” principalmente.

Este JSON contiene un campo “phytoAct” que representa la información de la actividad fitosanitaria. En esta clave se almacena una lista que contiene por cada valor el siguiente JSON:

```

1      {
2          "phytoProductId" (long): ,
3          "applicationDate" (LocalDate): ,
4          "reason" (string): "",
5          "dose" (double): ,
6          "doseUnit" (string): ,
7          "totalAmount" (double): [ ... ],
8          "applicationMethod" (string): "",
9          "applicationMachinery" (string): "",
10         "applicatorName" (string): "",
11         "applicatorNif" (string): "",
12         "crops" (string): "",
13         "area" (double):
14     }
15

```

Extracto de código 6.2: Creación de actividad realizada por usuario

Respuesta: se devuelve un JSON que contiene el id de la actividad y de la actividad fitosanitaria guardada en la base de datos junto con el instante en el que ha sido creado.

- **POST - /api/activity/activityId**

Descripción: añade una nueva actividad fitosanitaria a una actividad ya creada anteriormente. El ID de la actividad es pasado como variable de la URL.

Datos enviados a través de un JSON:

```

1      {
2          "phytoProductId" (long): ,
3          "applicationDate" (LocalDate): ,
4          "reason" (string): "",
5          "dose" (double): ,
6          "doseUnit" (string): ,
7          "totalAmount" (double): [ ... ],
8          "applicationMethod" (string): "",
9          "applicationMachinery" (string): "",
10         "applicatorName" (string): "",
11         "applicatorNif" (string): "",
12         "crops" (string): "",
13         "area" (double):
14     }
15

```

Extracto de código 6.3: Nueva actividad fitosanitaria añadida a una actividad

Respuesta: devuelve un JSON que contiene el id de la actividad y de la actividad fitosanitaria guardada en la base de datos junto con el instante en el que ha sido creado.

- **DELETE - /api/activity/id**

Descripción: elimina una actividad almacenada en el sistema. El ID de la actividad es pasado como variable de la URL.

Respuesta: devuelve una respuesta sin contenido con código 204.

- **PUT - /api/activity/activityId**

Descripción: actualiza una actividad almacenada en el sistema. El ID de la actividad es pasado como variable de la URL.

Datos enviados a través de un JSON:

```

1      {
2          "description" (string): "",
3          "status" (ActivityStatus): ,
4          "phytoAct" (UpdatePhytoActReq): ,
5      }
6

```

Extracto de código 6.4: Actualización de actividad

El tipo de dato "UpdatePhytoActReq" contiene la información sobre la actividad fitosanitaria que se va a actualizar. Se trata de un JSON y contiene la siguiente información:

```

1      {
2          "phytoActId" (long): ,
3          "reason" (string): "",
4          "dose" (double): ,

```

```

5         "doseUnit" (string): "",
6         "totalAmount" (double): ,
7         "applicationMethod" (string): "",
8         "applicationMachinery" (string): "",
9         "applicatorNif" (string): "",
10        "area" (double):
11    }
12

```

Extracto de código 6.5: Actualización de actividad fitosanitaria

Respuesta: devuelve un JSON con toda la información de la actividad.

- **GET - /api/activity/user/userId/enclosure/enclosureId**

Descripción: obtiene todas las actividades de un usuario específico en un recinto concreto. El ID del usuario y del recinto es pasado como variable de la URL. Además, se puede pasar como parámetros de la URL el *id* de la entidad, en caso de que se quieran consultar las actividades perteneciendo a una entidad, y la *season*, para obtener las actividades de una campaña concreta.

Respuesta: devuelve un JSON que contiene una lista con la información de cada una de las actividades encontradas en la base de datos.

- **GET - /api/activity/user/userId**

Descripción: obtiene todas las actividades de un usuario específico. El ID del usuario es pasado como variable de la URL.

Respuesta: devuelve un JSON que contiene una lista con la información de cada una de las actividades encontradas en la base de datos.

■ AdminController

Este controlador establece aquellos endpoints que solo van a ser ejecutados por un usuario con rol administrador dentro del sistema. Los endpoints desarrollados son los siguientes:

- **POST - /api/admin/user**

Descripción: crea un usuario del sistema sin necesidad de enviar email y esperar confirmación.

Datos enviados a través de un JSON:

```

1    {
2        "firstname" (string): "",
3        "lastname" (string): "",
4        "email" (string): "",
5        "password" (string): "",
6        "phone" (string | null): "",
7        "nif" (string): "",
8        "entityNif" (string | null): ""
9        "roles" (RoleTypes | null): [ ... ]
10    }

```

Extracto de código 6.6: Creación de usuario

“RoleTypes” es un dato de tipo ENUM que define los tipos de roles que pueden haber en el sistema: ROLE_ADMIN y ROLE_BASIC. Si no se pasa ningún rol durante la creación del usuario, este será creado con ROLE_BASIC por defecto. El NIF de la entidad solo es necesario si el usuario que se va a crear se quiere vincular directamente con una entidad específica.

Respuesta: se devuelve un JSON con la información del usuario creado.

- **DELETE - /api/admin/user/id**

Descripción: elimina un usuario del sistema a partir del ID con el que está almacenado en la base de datos. El ID es pasado como variable de la URL.

Respuesta: se devuelve una respuesta sin contenido con código 204.

- **AuthController**

Este controlador expone las rutas que van a permitir acceder a la aplicación a través de un registro inicial o iniciando sesión. Va a contener las URLs que generan los tokens para que los usuarios puedan ejecutar el resto de endpoints expuestos por la API una vez hayan iniciado sesión. Los endpoints desarrollados son los siguientes:

- **POST - /api/auth/register**

Descripción: registra un usuario en el sistema. En este caso, el usuario deberá de confirmar su registro a través del correo que se le enviará por correo electrónico (a diferencia de la creación de usuario que hace el admin).

Datos enviados a través de un JSON:

```

1      {
2          "firstname" (string): "",
3          "lastname" (string): "",
4          "email" (string): "",
5          "password" (string): "",
6          "phone" (string | null): "",
7          "nif" (string): "",
8          "entityNif" (string | null): ""
9          "roles" (RoleTypes | null): [ ... ]
10     }
11
```

Extracto de código 6.7: Registro de usuario

Es el mismo JSON que se utiliza para crear un usuario. Por defecto, el usuario que se crea a través del registro no se vincula de manera inicial a ninguna entidad, por lo que el nif de la entidad no se pasará, al igual que ocurre con el rol (por defecto tendrá rol básico del sistema).

Respuesta: se devuelve un JSON con la información del usuario creado.

- **POST - /api/auth/register/entityAdmin**

Descripción: registro de un usuario en el sistema y vinculación con una entidad específica con rol de administrador.

Datos enviados a través de un JSON:

```
1      {
2          "firstname" (string): "",
3          "lastname" (string): "",
4          "email" (string): "",
5          "password" (string): "",
6          "phone" (string | null): "",
7          "nif" (string): "",
8          "entityNif" (string | null): ""
9          "roles" (RoleTypes | null): [ ... ]
10     }
```

Extracto de código 6.8: Registro de usuario administrador de entidad

En este caso, el nif de la entidad será enviado para que se pueda vincular el usuario registrado con la entidad específica. El rol será básico en el sistema en caso de no ser pasado en el cuerpo del JSON.

Respuesta: se devuelve un JSON con la información del usuario creado.

- **GET - /api/auth/confirm**

Descripción: confirmación del usuario registrado. Cuando un usuario pulse el botón del email que se le ha enviado, se ejecutará esta funcionalidad que permite confirmar su registro.

Respuesta: se devuelve un JSON con la información del usuario confirmado.

- **POST - /api/auth/login**

Descripción: inicio de sesión de un usuario en el sistema.

Datos enviados a través de un JSON:

```
1      {
2          "email" (string): "",
3          "password" (string): ""
4      }
```

Extracto de código 6.9: Inicio de sesión

Respuesta: se devuelve un JSON con el token de acceso y el token de refresco. El token de acceso contiene información cifrada del usuario que permite identificarlo, sabiendo de esta forma si está autorizado a acceder a la información que solicita.

- **POST - /api/auth/refresh**

Descripción: creación de nuevo token de acceso y token de refresco.

Datos enviados: token en la cabecera (headers) de la petición.

Resuesta: se devuelve un JSSON con un nuevo token de acceso y token de refresco.

- **EntityController**

Este controlador manipula los recursos relacionados con una entidad habilitada. Los endpoints desarrollados son los siguientes:

- **POST - /api/entity/**

Descripción: creación de una entidad habilitada en el sistema.

Datos enviados a través del JSON:

```
1      {
2          "name" (string): "",
3          "nif" (string): "",
4          "email" (string): "",
5          "phone" (string | null): ""
6      }
7
```

Extracto de código 6.10: Creación de entidad habilitada

Respuesta: devuelve un JSON con la información del entidad creada.

- **POST - /api/entity/entityId**

Descripción: creación de un vínculo de un usuario con una entidad. La entidad es identificada a través de su ID que es pasado como variable de la URL.

Datos enviados a través del JSON:

```
1      {
2          "email" (string): "",
3          "entityRole" (EntityRoleTypes): "",
4          "writeCue" (Boolean | null): true | false,
5          "writeRea" (Boolean | null): true | false,
6          "readCue" (Boolean | null): true | false,
7          "readRea" (Boolean | null): true | false,
8      }
9
```

Extracto de código 6.11: Creación de usuario vinculado a entidad

El "email" corresponde al del usuario, el valor "EntityRoleTypes" identifica los tipos de roles que tiene un usuario dentro de una entidad, pudiendo ser: administrador o agricultor (*farmer*).

- **PUT - /api/entity/entityId/user/userId**

Descripción: actualización de los permisos y/o roles de un usuario

asignado a una entidad. Tanto el ID de la entidad como el ID del usuario son pasados como variables de la URL.

Datos enviados a través de un JSON:

```
1      {
2          "entityRole" (EntityRoleTypes | null): "",
3          "writeCue" (Boolean | null): true | false,
4          "writeRea" (Boolean | null): true | false,
5          "readCue" (Boolean | null): true | false,
6          "readRea" (Boolean | null): true | false,
7      }
8
```

Extracto de código 6.12: Actualización de datos de un usuario vinculado a una entidad

Respuesta: se devuelve un JSON con la información del usuario vinculado a la entidad (roles y permisos dados).

- **DELETE - /api/entity/entityId/user/userId**

Descripción: eliminación del vinculo de un usuario con una entidad específica. Tanto el ID del usuario como el ID de la entidad son pasados como variables de la URL.

Respuesta: se envía una respuesta sin contenido con código 204.

- **GET - /api/entity/user/userId**

Descripción: obtiene todas las entidades de un usuario específico. El ID del usuario es pasado como variable de la URL.

Respuesta: se devuelve un JSON que contiene una lista con la información de la asignación del usuario con cada entidad (roles y permisos).

- **PhytoProductController**

Este controlador manipula los recursos relacionados con los productos fitosanitarios. Los endpoints desarrollados son los siguientes:

- **POST - /api/phytoProduct/**

Descripción: creación de un producto fitosanitario.

Datos enviados a través del JSON:

```
1      {
2          "name" (string): "",
3          "officialRegister" (string): "",
4          "activeSubstance" (string): "",
5          "type" (string): ""
6      }
7
```

Extracto de código 6.13: Creación de producto fitosanitario

El campo “oficialRegister” se refiere al número de registro que identifica al producto, “activeSubstance” es la materia activa del producto (componentes químicos o biológicos) y “type” se refiere al tipo de producto (insecticida, fertilizante, etc).

Respuesta: se devuelve un JSON con la información del producto fitosanitario creado.

- **GET - /api/phytoProduct/all**

Descripción: consulta de todos los productos fitosanitarios.

Respuesta: se devuelve un JSON que contiene una lista con la información de cada producto fitosanitario.

- **PlotController**

Este controlador manipula los recursos relacionados con una parcela y sus recintos. Los endpoints desarrollados son los siguientes:

- **POST - /api/plot/user/userId**

Descripción: crea una asignación entre un usuario y una parcela. El ID del usuario sobre el que se asigna la parcela es pasado como variable de la URL.

Datos enviados a través del JSON:

```
1      {
2          "name" (string): "",
3          "province" (string): "",
4          "city" (string): "",
5          "polygonCode" (string): "",
6          "plotNum" (string): "",
7          "landRegister" (string): ""
8      }
9
```

Extracto de código 6.14: Creación de asignación entre usuario y parcela

Los campos pasados se refieren al nombre le va a asignar el usuario a la parcela, el nombre de la provincia y municipio en la que se encuentra, el código del polígono y número de la parcela (se pueden consultar en la aplicación de *Visor SIGPAC*), y la referencia catastral.

Respuesta: se devuelve un JSON que contiene la información de la parcela creada junto con sus recintos.

- **DELETE - /api/plot/id**

Descripción: elimina una parcela del sistema. El ID de la parcela es enviado como variable de la URL.

Respuesta: se devuelve una respuesta sin contenido con código 204.

- **DELETE - /api/plot/plotId/user/userId**

Descripción: elimina la asignación entre un usuario y una parcela. El ID del usuario y de la parcela son pasados como variables de la URL.

Respuesta: devuelve una respuesta sin contenido con código 204.

- **GET - /api/plot/plotId**

Descripción: obtiene la información de una parcela específica. El ID es pasado como variable de la URL.

Respuesta: devuelve un JSON con la información de la parcela solicitada.

- **GET - /api/plot/plotId/enclosures**

Descripción: obtiene todos los recintos de una parcela específica. El ID de la parcela es pasado como variable de la URL.

Respuesta: devuelve un JSON con la información de la parcela y de todos los recintos que la componen.

- **GET - /api/plot/user/userId**

Descripción: obtiene todas las parcelas que pertenecen a un usuario. El ID del usuario es pasado como variable de la URL.

Respuesta: devuelve un JSON con una lista que contiene todas las parcelas (junto con sus recintos), que pertenecen al usuario.

- **GET - /api/plot**

Descripción: obtiene el id de un recinto específico dentro de una parcela asignada a un usuario. Para ejecutar este endpoint también se deben de pasar de manera obligatoria los parámetros: *plotName*, *enclosureName*, *userId*.

Respuesta: se devuelve un JSON con el id del recinto almacenado en la base de datos.

- **UserController**

Este controlador manipula los recursos relacionados con un usuario del sistema. Los endpoints desarrollados son los siguientes:

- **GET - /api/user/me**

Descripción: obtiene la información del usuario que lo ejecuta.

Respuesta: devuelve un JSON con la información del usuario que lo ha ejecutado.

- **GET - /api/user/id**

Descripción: obtiene la información de un usuario específico. El ID del usuario es pasado como variable de la URL.

Respuesta: devuelve un JSON con la información del usuario específico.

- **GET - /api/user**

Descripción: es necesario ejecutar el endpoint pasando el "email" como parámetro de la URL. Obtiene un usuario a partir de su correo electrónico.

Respuesta: devuelve un JSON con la información del usuario específico.

- **GET - /api/user/all/entity/entityId**

Descripción: obtiene todos los usuarios que pertenecen a una entidad.

El ID de la entidad es pasado como variable de la URL.

Respuesta: devuelve un JSON con una lista que contiene la información de cada usuario que pertenece a la entidad.

- **GET - /api/user/all**

Descripción: obtiene todos los usuarios del sistema.

Respuesta: devuelve un JSON que contiene una lista con la información de cada usuario guardado en el sistema.

Hay un controlador más llamado **ErrorResponseHandler** que es el encargado de manejar las excepciones que se lanzan durante la ejecución del programa, bien por un error en la validación de los datos o por un error generado durante el procesamiento de la lógica de negocio.

6.4.2. Autenticación y autorización

El objetivo del proceso de autenticación y autorización es proteger los recursos de la API identificando a los usuarios y controlando qué acciones pueden realizar según su rol y su relación con las entidades del sistema. En el presente proyecto se ha considerado el registro y verificación por correo, autenticación a través de inicio de sesión con correo electrónico y contraseña, emisión de tokens (acceso y *refresh*) y autorización tanto por roles (*admin* y *basic*) como por reglas de negocio específicas (permisos asociados a entidades según rol).

El flujo que se ha seguido para realizar la autenticación es el siguiente:

- **Registro:** el usuario comienza registrándose mediante la ejecución del endpoint de **registro**. Al registrarse se crea el objeto usuario y se almacena en la base de datos junto con un token de confirmación que se envía por correo. Hasta que el usuario no confirme su registro no podrá acceder al sistema.
- **Confirmación:** el usuario confirmará su cuenta al abrir el enlace en dicho correo, comprobando en el backend si el token es válido y su expiración. De ser todo correcto, el usuario se marca como habilitado y puede acceder al sistema a través del inicio de sesión.
- **Inicio de sesión (*login*):** el usuario enviará el email junto con la contraseña al backend. El backend se encargará de comprobar si el usuario existe buscándolo en la base de datos y obteniéndolo. Con la información del usuario obtenida y si está habilitado en el sistema, se creará un token de acceso y de refresco que utilizará el usuario para las futuras peticiones a la API.
- **Refresh:** por último, en caso de que el usuario necesite nuevos tokens para acceder a los recursos del sistema porque el que tiene ha expirado, enviará el *refresh token* en el campo **Authorization** del cabecera de la petición y, si es válido, generará nuevos tokens que serán enviados al usuario.

Para la verificación de la identidad del usuario que accede al sistema, los tokens con los que accede el usuario son generados con un tipo de clave **HMAC** [40]. Este tipo de clave también conocida como *Código de autenticación de mensaje basado en hash*, es una construcción específica para calcular un código de autenticación de mensaje (MAC) que implica una función hash criptográfica en combinación con una llave criptográfica secreta. En ella va cifrada información propia del usuario como el email (*subject*) y otra información auxiliar como el ID del usuario o el nombre (*claims*).

Cuando el usuario hace peticiones con un token, hay un filtro que va a interceptar la llamada antes de ejecutar el contenido del endpoint. Este filtro extrae el token guardado en el campo *Authorization* de la cabecera, extrae la información que almacena y verifica tanto si existe en el sistema como si no ha expirado. Si todo es correcto, almacena en un contexto el usuario “logueado”.

En cuanto al control de acceso, como se ha comentado anteriormente, cada usuario tiene una serie de roles asociados a nivel de sistema y a nivel de entidad (en caso de pertenecer a una). Los roles del sistema son dos: **ADMIN** y **BASIC**.

El rol “basic” permite al usuario poder crear parcelas, actividades asociadas a esas parcelas así como la eliminación y actualización de cada una de ellas. También podrá ver a qué entidades pertenece y sus datos personales. En cuanto al usuario con rol “admin”, va a poder realizar todas las acciones que tiene un usuario “basic” pero además, podrá ver, eliminar y actualizar todos los usuarios registrados en el sistema.

Se han definido reglas de acceso a los recursos del sistema así como funciones de validación para determinar si el usuario puede ejecutar una funcionalidad o tiene autorización para acceder a un método/recurso. En próximos apartados se entrará en más detalle sobre esta parte.

6.4.3. Documentación generada con Postman

AGREGAR INFO ...

6.4.4. API del Visor SIGPAC

SIGPAC ofrece un amplio catálogo de servicios entre los cuales, se puede acceder a información como:

- Los códigos utilizados por SIGPAC para identificar las provincias, municipios y parcelas.
- Geometrías y propiedades de las capas de los recintos, cultivos y elementos del paisaje.
- Información relacionada con la infraestructura del Visor SIGPAC en formato JSON o [GeoJson](#).

Dentro de estos servicios, los que se han utilizado para recoger los datos y almacenarlos en el sistema han sido: **Listas de Códigos SIGPAC** y **Servicio de Consultas de SIGPAC**.

En *Listas de códigos SIGPAC* se encuentran distintos endpoints o URL a las que se pueden acceder para obtener distintos listados que ofrecen los códigos de las provincias, códigos de municipios y código de uso sigpac (cítricos, corrientes y superficies de agua, etc), entre otros.

Para el desarrollo del sistema, se han utilizado los siguientes endpoints dentro de este grupo:

- **Listado de códigos de provincias**

A través de la URL que ofrecen, se puede obtener un listado con todos los códigos asociados a cada provincia. La URL que ofrecen es la siguiente:

<https://sigpac-hubcloud.es/codigossigpac/provincia.json>

A través de esta URL, se obtiene como respuesta un archivo JSON con la siguiente estructura:

```
1  {
2      "nombre": "provincia",
3      "descripcion": "Lista de codigos de Provincia SIGPAC",
4      "codigos": [
5          {
6              "codigo": 1,
7              "descripcion": "ALAVA"
8          },
9          {
10             "codigo": 2,
11             "descripcion": "ALBACETE"
12          },
13          {
14             "codigo": 3,
15             "descripcion": "ALICANTE"
16          },
17          ...
18      ]
19  }
20
```

Extracto de código 6.15: Listado de provincias SIGPAC

Gracias a esta respuesta, se puede realizar una búsqueda por el campo “descripcion”, y obtener el valor del campo “código”, con el que se identificará la provincia.

- **Listado de códigos de municipios**

A través de la URL que ofrecen, se puede obtener un listado con todos los códigos de cada municipio asociado a una provincia. La URL que ofrecen es la siguiente:

[https://sigpac-hubcloud.es/codigossigpac/municipio\[cod_prov\].json](https://sigpac-hubcloud.es/codigossigpac/municipio[cod_prov].json).

La variable de la url “cod_prov”, es el código de la provincia (el que se muestra en el listado anterior).

Al realizar una llamada a este endpoint con el código de municipio 4 (por ejemplo), se obtiene como respuesta un archivo JSON con la siguiente estructura:

```
1  {
2    "nombre": "municipio4",
3    "descripcion": "Lista de codigos de la provincia 4",
4    "codigos": [
5      {
6        "codigo": 1,
7        "descripcion": "Abla"
8      },
9      {
10       "codigo": 2,
11       "descripcion": "Abrucena"
12     },
13     {
14       "codigo": 3,
15       "descripcion": "Adra"
16     },
17     ...
18   ]
19 }
20
```

Extracto de código 6.16: Listado de municipios SIGPAC

Gracias a esta respuesta, se puede realizar una búsqueda por el campo “descripcion”, y obtener el valor del campo “código”, con el que se identificará el municipio.

Por otra parte, está el *Servicio de Consultas SIGPAC*. Con este servicio se puede obtener la información SIGPAC en formato GeoJson de un recinto específico o de todos los recintos asociados a una parcela.

Para el desarrollo del sistema, se han utilizado los siguientes endpoints:

■ Propiedades de recinto por código SIGPAC

Con esta consulta, se puede obtener las propiedades de todos los recintos de una parcela, dados los códigos SIGPAC de una parcela específica. La URL que ofrecen es la siguiente:

[https://sigpac-hubcloud.es/servicioconsultassigpac/query/recinfo parc/\[pr\]/\[mu\]/\[ag\]/\[zo\]/\[po\]/\[pa\].geojson](https://sigpac-hubcloud.es/servicioconsultassigpac/query/recinfo parc/[pr]/[mu]/[ag]/[zo]/[po]/[pa].geojson).

La variable “pr” representa el código de la provincia, “mu” representa el código del municipio, “ag” representa el código de agregado (por defecto

toma el valor 0), “zo” representa el código de la zona (por defecto toma el valor 0), “po” representa el código del polígono y “pa” representa el código de la parcela. Para poder consultar los dos últimos códigos, gracias a la aplicación *Visor SIGPAC* se puede acceder a esta información.

Si es ejecutada una llamada a este endpoint, la respuesta será un archivo en formato .GeoJson con la siguiente estructura:

```
1  [
2      {
3          "provincia": "31",
4          "municipio": 192,
5          "agregado": 0,
6          "zona": 0,
7          "poligono": 5,
8          "parcela": 83,
9          "recinto": 1,
10         "superficie": 9.4722,
11         "pendiente_media": 11.4,
12         "coef_regadio": 0
13         "admisibilidad": 0,
14         "incidencias": null,
15         "uso_sigpac": F0,
16         "region": null,
17         "wkt": "POLYGON(...)",
18         "srid": 4258
19     },
20     ...
21 ]
```

Extracto de código 6.17: Propiedades de los recintos de una parcela

La respuesta es una lista con elementos que representan cada recinto. Por cada elemento, las propiedades del recinto significan lo siguiente:

- provincia: código de la provincia.
- municipio: código del municipio SIGPAC.
- agregado: código del agregado.
- zona: código de la zona.
- poligono: número del polígono.
- parcela: número de la parcela.
- recinto: código del recinto SIGPAC.
- superficie: superficie del recinto expresado en hectáreas.
- pendiente_media: pendiente media del recinto.

- coef_regadio: coeficiente de regadío del recinto.
- admisibilidad: porcentaje de admisibilidad de aplicación en los recintos de pastos
- incidencias: códigos de las incidencias del recinto separados por comas.
- uso_sigpac: código de uso del recinto.
- region: código de la región asignada al recinto.
- wkt: coordenadas que definen el recinto en formato WKT.
- srid: srid o código EPSG en el que están expresadas las coordenadas del recinto definido en el campo wkt.

La propiedad principal es el valor que hay en el campo “wkt”. En este campo viene una lista de objetos con cada uno de los puntos que forman el polígono del recinto. Estos puntos son representados con valores de latitud y longitud. Teniendo todos los puntos, se puede crear un objeto de tipo “polígono” que posteriormente pueda ser dibujado sobre un mapa.

Si se combinan los códigos obtenidos al ejecutar las llamadas anteriores (provincia y municipio), con esta URL, se pueden obtener todos los recintos de la parcela en cuestión.

7. Implementación

En este capítulo se va a explicar cómo se ha pasado lo planteado en el diseño a código, describiendo la implementación de las partes más importantes del sistema tanto a nivel de backend como de frontend, decisiones técnicas que se han tomado a lo largo de la implementación y problemas que se han tenido durante el proceso.

Como el trabajo ha sido dividido en distintos *sprints* o iteraciones, se va a ir explicando el desarrollo siguiendo el mismo orden.

7.1. Sprint 1

7.2. Sprint 2

7.3. Sprint 3

7.4. Sprint 4

8. Evaluación y experimentación

9. Conclusiones y trabajo futuro

Anexo: Glosario

En esta sección se van a recoger las definiciones de términos que hayan sido utilizados en la memoria:

Application Programming Interface (API) : conjunto de reglas, protocolos y herramientas que permite que dos aplicaciones de software se comuniquen e intercambien datos entre sí de forma segura.

Single Page Application : es un tipo de aplicación web que ejecuta todo su contenido en una sola página, cargando el contenido HTML, CSS y JavaScript por completo al abrir la web. Al ir pasando de una sección a otra, solo necesita cargar el contenido nuevo de forma dinámica si este lo requiere, pero no hace falta cargar la página por completo.

Progressive Web Apps : es una aplicación web que, gracias a tecnologías modernas (HTML, JavaScript, CSS), ofrece una experiencia similar a una aplicación nativa, permitiendo su instalación en la pantalla de inicio, funcionar sin conexión y enviar notificaciones push, todo desde una única base de código y sin necesidad de tiendas de aplicaciones, combinando lo mejor de la web y las apps nativas.

Client-Side Rendering : técnica que permite al navegador del usuario descargar un HTML mínimo y luego usar JavaScript para construir y renderizar el contenido de la página web dinámicamente en el cliente.

Marcos de trabajo (frameworks) : conjunto estandarizado de herramientas, librerías, reglas y componentes reutilizables que actúa como esqueleto para desarrollar software, aplicaciones web o móviles de forma rápida y eficiente.

JSON Web Token : es un estándar abierto para la transmisión segura de la información entre dos partes (típicamente un cliente y un servidor). Cada JWT es firmado digitalmente para prevenir su manipulación y además, contiene *claims* (piezas de información) sobre el usuario o la sesión.

Single Sign-on : procedimiento de autenticación que habilita a un usuario determinado para acceder a varios sistemas con una sola instancia de identificación.

JSONB : formato binario para guardar JSON que permite indexar los datos.

Certificado TLS : un certificado SSL/TLS es un objeto digital que permite a los sistemas verificar la identidad y, posteriormente, establecer una conexión de red cifrada con otro sistema mediante el protocolo Secure Sockets Layer/Transport Layer Security (SSL/TLS). Los certificados se emiten con un sistema criptográfico conocido como infraestructura de claves públicas (PKI). PKI permite que una parte establezca la identidad de otra parte mediante el uso de certificados si ambos confían en un tercero, conocido como autoridad de certificación.

Scrum : Scrum es un marco de administración que los equipos utilizan para organizarse por cuenta propia y trabajar de cara a alcanzar un objetivo común. Describe un conjunto de reuniones, herramientas y funciones para entregar proyectos de forma eficiente y permiten a los equipos de trabajo adaptarse rápidamente a los cambios.

GitHub Actions : herramienta de GitHub que permite automatizar flujos de trabajo directamente en un repositorio, permitiendo construir, testear y desplegar el código. Los **flujos de trabajo** son archivos YAML que ejecutará uno o más trabajos cuando se active un evento; por ejemplo: si un cambio es subido a un repositorio, puede haber un flujo de trabajo que realice los tests del código para comprobar que lo subido es correcto.

ORM (Object-Relational Mapping) : técnica de programación para convertir datos entre el sistema de tipos utilizado en un lenguaje de programación orientado a objetos y la utilización de una base de datos relacional como motor de persistencia. En la práctica esto crea una base de datos orientada a objetos virtual, sobre la base de datos relacional.

GeoJson : GeoJSON es un formato estándar abierto diseñado para representar elementos geográficos sencillos, junto con sus atributos no espaciales, basado en JavaScript Object Notation.

Inversión de Control : es un principio de Ingeniería de Software que permite transferir el control de objetos a un contenedor o framework. Para implementarlo se utiliza un patrón de diseño conocido con el nombre de Inyección de Dependencias, permitiendo la comunicación entre componentes.

Leaflet :

Componente WebView :

Hook useState :

Hook useEffect :

Bibliografía

- [1] Aceite de las Valdesas. Principales países productores de aceite de oliva, 2026. URL https://www.aceitedelasvaldesas.com/faq/varios/produccion-aceite-de-oliva-por-paises/?srsltid=AfmB0orTk2Hc_z0941GBcuBYAxz1h0AVcWQ8fFockJPVzTscrF9gl97-. Accedido el 09 de enero de 2026.
- [2] Pablo Ortiz Sanchidrián y Lourdes Riestra Alba. Descubrimiento de servicios para la evolución dinámica de sistemas software mediante transformación de modelos, 2009. URL https://oa.upm.es/1387/1/PFC_PABLO_ORTIZ_LOURDES_RIESTRA.pdf. Accedido el 16 de enero de 2026.
- [3] Neal Ford Mark Richards. Fundamentals of software architectures, O'Reilly, 2020. ISBN 978-1-492-04345-4.
- [4] MDN Developer Resource. Métodos de petición http, 2026. URL <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Reference/Methods>. Accedido el 19 de enero de 2026.
- [5] IBM. ¿qué es graphql?, 2026. URL <https://www.ibm.com/es-es/think/topics/graphql>. Accedido el 19 de enero de 2026.
- [6] Viewnext. ¿qué es el grpc? ventajas e inconvenientes, 2022. URL <https://www.viewnext.com/que-es-el-grpc-ventajas-e-inconvenientes/>. Accedido el 19 de enero de 2026.
- [7] IBM. Soap, 2021. URL <https://www.ibm.com/docs/es/radfw/9.7.0?topic=standards-soap>. Accedido el 19 de enero de 2026.
- [8] MDN Developer Resource. Html, 2026. URL <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [9] MDN Developer Resource. Css, 2026. URL <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [10] MDN Developer Resource. Javascript, 2026. URL <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [11] React dev. React, 2026. URL <https://es.react.dev/>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [12] Angular docs. Angular, 2026. URL <https://docs.angular.lat/>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [13] Flutter docs. Flutter, 2026. URL <https://esflutter.dev/>. Accedido el 20 de enero de 2026.

- [14] React Native docs. React native, 2026. URL <https://reactnative.dev/>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [15] Android developer. Kotlin, 2026. URL <https://developer.android.com/kotlin?hl=es-419>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [16] ESIC University. Ionic, 2025. URL <https://www.esic.edu/rethink/tecnologia/ionic-que-es-impacto-en-desarrollo-apps-c>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [17] Microsoft. Spring boot, 2026. URL <https://azure.microsoft.com/es-es/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-java-spring-boot#:~:text=Obt%C3%A9n%20una%20introducci%C3%B3n%20a%20Spring%20Boot%20en,que%20facilitan%20el%20desarrollo%20de%20aplicaciones%20Java>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [18] Amazon Web Services. Django, 2026. URL <https://aws.amazon.com/es/what-is/django/>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [19] FastApi docs. Fastapi, 2026. URL <https://fastapi.tiangolo.com/es/features/#fastapi-features>. Accedido el 20 de enero de 2026.
- [20] CTO en OpenWebinars Jesús Lucas Flores. Node.js, 2019. URL <https://openwebinars.net/blog/que-es-nodejs/>. Accedido el 26 de enero de 2026.
- [21] Microsoft. Bases de datos relacionales, 2026. URL <https://azure.microsoft.com/es-es/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-a-relational-database>. Accedido el 26 de enero de 2026.
- [22] Amazon Web Services. Bases de datos nosql, 2026. URL <https://aws.amazon.com/es/nosql/>. Accedido el 26 de enero de 2026.
- [23] Google Cloud. Bases de datos en la nube, 2026. URL <https://cloud.google.com/learn/what-is-a-cloud-database?hl=es-419>. Accedido el 26 de enero de 2026.
- [24] Sentries. Estrategias de despliegue: concepto y tipos, 2023. URL https://sentries.io/blog/estrategias-de-despliegue/#Tipos_de_despliegues. Accedido el 27 de enero de 2026.
- [25] Amazon Web Services. Docker, 2026. URL <https://aws.amazon.com/es/docker/>. Accedido el 27 de enero de 2026.
- [26] Documentación de Kubernetes. Kubernetes, 2026. URL <https://kubernetes.io/es/docs/concepts/overview/what-is-kubernetes/>. Accedido el 27 de enero de 2026.
- [27] MDN Developer Resource. Http cookies, 2026. URL <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Guides/Cookies>. Accedido el 29 de enero de 2026.

- [28] JWT documentation. Introduction to json web tokens, 2026. URL <https://www.jwt.io/introduction#what-is-json-web-token>. Accedido el 29 de enero de 2026.
- [29] auth0. ¿qué es oauth 2.0?, 2026. URL <https://auth0.com/es/intro-to-iam/what-is-oauth-2>. Accedido el 29 de enero de 2026.
- [30] Microsoft. ¿qué es la autenticación multifactor?, 2026. URL <https://support.microsoft.com/es-es/topic/-qu%C3%A9-es-la-autenticaci%C3%B3n-multifactor-e5e39437-121c-be60-d123-eda06bddf661>. Accedido el 29 de enero de 2026.
- [31] Atlassian. Metodología ágil scrum, 2026. URL <https://www.atlassian.com/es/agile/scrum>. Accedido el 9 de marzo de 2026.
- [32] Documentación de GitHub. Acerca de projects, 2026. URL <https://docs.github.com/es/issues/planning-and-tracking-with-projects/learning-about-projects/about-projects>. Accedido el 10 de marzo de 2026.
- [33] Pesca y Alimentación Ministerio de Agricultura. Documentación técnica agrícola siex, 2026. URL <https://www.fega.gob.es/es/siex/documentacion-tecnica-agricola-siex>. Accedido el 11 de marzo de 2026.
- [34] oSIGris. ¿qué es el cuaderno de campo digital y para qué sirve?, 2026. URL <https://osigris.com/siex/news04.php>. Accedido el 25 de febrero de 2026.
- [35] Junta de Andalucía. Cuaderno de explotación digital, 2026. URL <https://www.juntadeandalucia.es/organismos/agriculturapescaaguaydesarrollorural/areas/agricultura/cuaderno-explotacion.html>. Accedido el 25 de febrero de 2026.
- [36] Atlassian Max Rehkopf. Historias de usuario, 2026. URL <https://www.atlassian.com/es/agile/project-management/user-stories>. Accedido el 26 de febrero de 2026.
- [37] Agua y Desarrollo Rural Consejería de Agricultura, Pesca. Visor sigpac andalucía, 2026. URL <https://www.juntadeandalucia.es/organismos/agriculturapescaaguaydesarrollorural/servicios/sigpac/visor.html>. Accedido el 14 de abril de 2026.
- [38] Pesca y Alimentación Ministerio de Agricultura. Api sigpac, 2026. URL <https://sigpac-hubcloud.es/>. Accedido el 14 de abril de 2026.
- [39] Red Hat. Api rest, 2026. URL <https://www.redhat.com/es/topics/api/what-is-a-rest-api>. Accedido el 20 de abril de 2026.
- [40] Wikipedia. Hmac, 2026. URL <https://es.wikipedia.org/wiki/HMAC>. Accedido el 28 de abril de 2026.