

# TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

# Desarrollo de una aplicación web para la gestión de un equipo de fútbol

#### Autor

Gabriel Vico Arboledas

#### Director

Francisco Javier Rodríguez Díaz



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, junio de 2025

# Desarrollo de una aplicación web para la gestión de un equipo de fútbol

Gabriel Vico Arboledas

Palabras clave: aplicación web, desarrollo web, frameworks, frontend, backend, control de versiones, equipo de fútbol, jugadores, aficionados, gestión de abonos, tienda online, calendario de partidos, clasificación, despliegue en la nube

#### Resumen

En este trabajo se abordarán el desarrollo de una aplicación web para la gestión de un equipo de fútbol. La plataforma web permitirá a los aficionados acceder a información del club, como el calendario de partidos, los resultados y la clasificación. Además, incluirá una tienda online para la venta de productos oficiales y un sistema de gestión de abonos de temporada, facilitando la interacción entre el club y sus seguidores.

La web también contará con un apartado de gestión de jugadores, donde se podrá consultar la plantilla del primer equipo masculino, femenino y categorías inferiores. Asimismo, se implementará un abono digital y su posible cesión a otros usuarios, proporcionando un recurso completo para la comunidad del equipo.

Los resultados serán evaluados mediante una serie de pruebas y retroalimentación de usuarios, contribuyendo al desarrollo de la aplicación web.

## Development of a web application for the management of a soccer team.

#### Gabriel Vico Arboledas

**Keywords**: web application, web development, frameworks, frontend, backend, version control, soccer team, players, fans, season ticket management, online store, match schedule, standings, cloud deployment

#### **Abstract**

This work will address the development of a web application for the management of a soccer team. The platform will allow fans to access club information, such as the match schedule, results and standings. It will also include an online store for the sale of official products and a season ticket management system, facilitating interaction between the club and its supporters.

The website will also have a player management section, where the roster of the men's first team, women's first team and youth categories can be consulted. In addition, a digital subscription and its possible transfer to other users will be implemented, providing a complete resource for the team's community.

The results will be evaluated through a series of tests and user feedback, contributing to the development of the web application.

Yo, Gabriel Vico Arboledas, alumno de la titulación INGENIERÍA INFORMÁTICA de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la Universidad de Granada, con DNI 26520115B, 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: Gabriel Vico Arboledas

Granada a 3 de junio de 2025 .

D. Francisco Javier Rodríguez Díaz, Profesor del Área de Ingeniería Informática del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada.

Informa:

Que el presente trabajo, titulado Desarrollo de una aplicación web

Que el presente trabajo, titulado *Desarrollo de una aplicación web* para la gestión de un equipo de fútbol, ha sido realizado bajo su supervisión por Gabriel Vico Arboledas, y autorizo la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

 ${\bf Y}$  para que conste, expiden y firman el presente informe en Granada a 3 de junio de 2025 .

El director:

Francisco Javier Rodríguez Díaz

## Agradecimientos

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento a todos aquellos que han participado de manera significativa en la culminación de este Trabajo de Fin de Grado.

En primer lugar, deseo agradecer a mi tutor, Francisco Javier Rodríguez Díaz, por su orientación experta, paciencia y apoyo constante. Su dedicación y profesionalismo han sido cruciales para la finalización de este trabajo. Agradezco especialmente a mi familia, especialmente a mis padres, Manuel y Ángeles, por su amor incondicional, apoyo y fe en mis capacidades. Su respaldo ha sido fundamental durante toda mi formación académica. A mis amigos y compañeros, les agradezco su comprensión, apoyo emocional y los momentos compartidos que hicieron más soportable este proceso.

También agradezco a todas las personas y organizaciones que, de una u otra forma, facilitaron la obtención de los recursos y la información necesarios para este proyecto.

# Índice general

1.	Intr	oducció	ón	1
	1.1.	Motiva	ción	1
	1.2.	Objetiv	ros	2
		1.2.1.	Objetivo Principal	2
		1.2.2.	Objetivos Secundarios	3
	1.3.	Estruct	ura de la memoria	4
2.	Esta	ado del	arte	7
	2.1.	Origen	de las páginas webs de clubes deportivos	7
		2.1.1.	Características importantes de una aplicación web pa-	
			ra la gestión de un club deportivo	7
			Ejemplos de aplicaciones web para la gestión de un	
			equipo de fútbol	8
	2.2.	-	le desarrollo web	10
			Desarrollo con CMS (Content Management System) .	10
			Desarrollo con Frameworks	11
			Desarrollo $100\%$ a medida	12
	2.3.	Conclus	siones del estado del arte	13
3.	Plai	nificació	on y metodología	<b>15</b>
	3.1.	Etapas		15
		3.1.1.	Etapa inicial	15
		3.1.2.	Etapa de análisis	16
		3.1.3.	Etapa de desarrollo	17
		3.1.4.	Etapa experimental	17
	3.2.		ología	18
	3.3.	Planific	eación	19
	3.4.	Análisis	s económico del proyecto	20
			Gastos de personal	20
			Gastos de material	20
			Gastos de despliegue y mantenimiento	21
			Presumuesto total	21

4.1. Análisis de los usuarios objetivos       23         4.1.1. Perfiles de los usuarios       23         4.2. Especificación de requisitos       24         4.2.1. Requisitos funcionales       24         4.2.2. Requisitos de información       39         4.2.4. Restricciones del sistema       41         4.3. Modelo de casos de uso       43         4.3.1. Actores del sistema       43         4.3.2. Diagramas de casos de uso       44         4.3.3. Descripción de los casos de uso       48         4.4. Diagramas de secuencia       71         5. Diseño       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       75         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88 <tr< th=""><th>1</th><th>Aná</th><th>licic</th><th></th><th>23</th></tr<>	1	Aná	licic		23
4.1.1. Perfiles de los usuarios       23         4.2. Especificación de requisitos       24         4.2.1. Requisitos funcionales       24         4.2.2. Requisitos no funcionales       37         4.2.3. Requisitos de información       39         4.2.4. Restricciones del sistema       41         4.3. Modelo de casos de uso       43         4.3.1. Actores del sistema       43         4.3.2. Diagramas de casos de uso       44         4.3.3. Descripción de los casos de uso       48         4.4. Diagramas de secuencia       71         5. Diseño       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       90         6.1.6. Ge	т.			is de les usuaries objetives	
4.2.1. Requisitos funcionales       24         4.2.1. Requisitos funcionales       24         4.2.2. Requisitos on funcionales       37         4.2.3. Requisitos de información       39         4.2.4. Restricciones del sistema       41         4.3. Modelo de casos de uso       43         4.3.1. Actores del sistema       43         4.3.2. Diagramas de casos de uso       44         4.3.3. Descripción de los casos de uso       48         4.4. Diagramas de secuencia       71         5. Diseño       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       99         6.1.6. Ges		т.1.		· ·	
4.2.1. Requisitos funcionales       24         4.2.2. Requisitos no funcionales       37         4.2.3. Requisitos de información       39         4.2.4. Restricciones del sistema       41         4.3. Modelo de casos de uso       43         4.3.1. Actores del sistema       43         4.3.2. Diagramas de casos de uso       44         4.3.3. Descripción de los casos de uso       48         4.4. Diagramas de secuencia       71         5. Diseño       75         5.1. Diseño de la base de datos       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88      <		12			
4.2.2. Requisitos no funcionales       37         4.2.3. Requisitos de información       39         4.2.4. Restricciones del sistema       41         4.3. Modelo de casos de uso       43         4.3.1. Actores del sistema       43         4.3.2. Diagramas de casos de uso       44         4.3.3. Descripción de los casos de uso       48         4.4. Diagramas de secuencia       71         5. Diseño       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la aplicación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90 <td></td> <td>4.4.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>		4.4.	-	-	
4.2.3. Requisitos de información       39         4.2.4. Restricciones del sistema       41         4.3. Modelo de casos de uso       43         4.3.1. Actores del sistema       43         4.3.2. Diagramas de casos de uso       44         4.3.3. Descripción de los casos de uso       48         4.4. Diagramas de secuencia       71         5. Diseño       75         5.1. Diseño de la base de datos       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90					
4.2.4. Restricciones del sistema       41         4.3. Modelo de casos de uso       43         4.3.1. Actores del sistema       43         4.3.2. Diagramas de casos de uso       44         4.3.3. Descripción de los casos de uso       48         4.4. Diagramas de secuencia       71         5. Diseño       75         5.1. Diseño de la base de datos       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90				-	
4.3. Modelo de casos de uso       43         4.3.1. Actores del sistema       43         4.3.2. Diagramas de casos de uso       44         4.3.3. Descripción de los casos de uso       48         4.4. Diagramas de secuencia       71         5. Diseño       75         5.1. Diseño de la base de datos       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td>				•	
4.3.1. Actores del sistema       43         4.3.2. Diagramas de casos de uso       44         4.3.3. Descripción de los casos de uso       48         4.4. Diagramas de secuencia       71         5. Diseño       75         5.1. Diseño de la base de datos       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2.1 Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend		4.9			
4.3.2. Diagramas de casos de uso		4.5.			
4.3.3. Descripción de los casos de uso					
4.4. Diagramas de secuencia       71         5. Diseño       75         5.1. Diseño de la base de datos       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación					
5. Diseño         75           5.1. Diseño de la base de datos         75           5.1.1. Modelo Entidad-Relación         75           5.1.2. Paso a tablas y fusión         77           5.1.3. Normalización de la base de datos         79           5.2. Diseño de la arquitectura del sistema         79           5.2.1. Estructura de MVC         80           5.2.2. Ventajas para la aplicación web         80           5.3. Diseño de la interfaz de usuario         81           5.3.1. Mockups de la apliación web         81           6. Implementación         87           6.1. Entorno y lenguajes utilizados         88           6.1.1. Lenguajes de programación         88           6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas         88           6.1.3. Base de datos         89           6.1.4. Entorno de desarrollo         89           6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo         90           6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales         90           6.2.1. Creación y estructura de la base de datos         91           6.2.2. Conexión con el Backend         92           6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema         92           6.3.1. Estructura general del proyecto         92           6.3.2. Endpoints y					
5.1. Diseño de la base de datos       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.4. Gestión de errores       94		4.4.	Diagra	mas de secuencia	71
5.1. Diseño de la base de datos       75         5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.4. Gestión de errores       94	5.	Dise	eño		75
5.1.1. Modelo Entidad-Relación       75         5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de errores       94     <	•			de la base de datos	
5.1.2. Paso a tablas y fusión       77         5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94		0.1.			
5.1.3. Normalización de la base de datos       79         5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94					
5.2. Diseño de la arquitectura del sistema       79         5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2.1 Implementación de la base de datos       91         6.2.2 Conexión con el Backend       92         6.2.3 Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1 Estructura general del proyecto       92         6.3.2 Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94				· ·	
5.2.1. Estructura de MVC       80         5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2.1 Implementación de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3.1 Estructura general del proyecto       92         6.3.2 Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3 Validación de datos       93         6.3.4 Gestión de errores       94         6.3.5 Autenticación y autorización       94		5.2	00.		
5.2.2. Ventajas para la aplicación web       80         5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94		0.2.		•	
5.3. Diseño de la interfaz de usuario       81         5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3. Validación de datos       93         6.3. Autenticación y autorización       94			•		
5.3.1. Mockups de la apliación web       81         6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94		5.3	-	v	
6. Implementación       87         6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94		5.5.			
6.1. Entorno y lenguajes utilizados       88         6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94			0.5.1.	Wockups de la aphaeion web	01
6.1.1. Lenguajes de programación       88         6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas       88         6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94	6.	Imp	lement	tación	87
6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas		6.1.	Entorn	no y lenguajes utilizados	88
6.1.3. Base de datos       89         6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94			6.1.1.	Lenguajes de programación	88
6.1.4. Entorno de desarrollo       89         6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo       90         6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales       90         6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94			6.1.2.	Frameworks y bibliotecas utilizadas	88
6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo			6.1.3.	Base de datos	89
6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales 90 6.2. Implementación de la base de datos 91 6.2.1. Creación y estructura de la base de datos 91 6.2.2. Conexión con el Backend 92 6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema 92 6.3. Implementación del backend 92 6.3.1. Estructura general del proyecto 92 6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API 93 6.3.3. Validación de datos 93 6.3.4. Gestión de errores 94 6.3.5. Autenticación y autorización 94			6.1.4.	Entorno de desarrollo	89
6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94			6.1.5.	Control de versiones y flujo de trabajo	90
6.2. Implementación de la base de datos       91         6.2.1. Creación y estructura de la base de datos       91         6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94			6.1.6.	Gestión de dependencias y herramientas adicionales .	90
6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94		6.2.	Impler		91
6.2.2. Conexión con el Backend       92         6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94			6.2.1.	Creación y estructura de la base de datos	91
6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema       92         6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94			6.2.2.		92
6.3. Implementación del backend       92         6.3.1. Estructura general del proyecto       92         6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94					
6.3.1. Estructura general del proyecto		6.3.			
6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API       93         6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94			-		
6.3.3. Validación de datos       93         6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94					
6.3.4. Gestión de errores       94         6.3.5. Autenticación y autorización       94					
6.3.5. Autenticación y autorización $\dots \dots 94$					
v					
6.3.6. Conexión con la base de datos 94			6.3.6.	Conexión con la base de datos	94

,	
INDICE	GENERAL

8. Conclusiones y trabajos futuros

Bibliografía

		6.3.7.	Servicios externos o integraciones 94
		6.3.8.	Integración mediante Web Scraping para datos depor-
			tivos
		6.3.9.	Otros aspectos técnicos
	6.4.	Implen	nentación del frontend
		6.4.1.	Estructura del proyecto
		6.4.2.	Tecnologías y herramientas
		6.4.3.	Comunicación con el backend
		6.4.4.	Autenticación en el frontend
		6.4.5.	Diseño y experiencia de usuario
		6.4.6.	Funcionalidades principales
	6.5.	Desplie	egue
		6.5.1.	Despliegue del backend y base de datos 98
		6.5.2.	Despliegue del frontend
7.	Exp	erimer	ntos y resultados 101
	_		as Unitarias
	7.2.		as Manuales
	7.3.		as de Navegación y Flujo del Usuario 102

iii

103

109

# Índice de figuras

1.1.	Objetivos del proyecto	4
2.1.	Real Madrid CF (2000)	8
2.2.	Granada CF (2011)	9
2.3.	Olympique de Marsella (2025)	10
3.1.	Idea propuesta	16
3.2.	Diagrama de Gantt	20
4.1.	Diagrama de caso de uso - Subsistema de usuarios	44
4.2.	Diagrama de caso de uso - Subsistema de abonos de temporada	45
4.3.	Diagrama de caso de uso - Subsistema de tienda del club	46
4.4.	Diagrama de caso de uso - Subsistema de competiciones	47
4.5.	Diagrama de caso de uso - Subsistema de jugadores	48
4.6.	Diagrama de caso de uso - Subsistema de noticias	49
4.7.	Diagrama de caso de uso - Subsistema de club	50
4.8.	Diagrama de secuencia - Registro Aficionado	71
4.9.	Diagrama de secuencia - Eliminar cuenta	71
4.10.	Diagrama de secuencia - Comprar abono	72
4.11.	Diagrama de secuencia - Cesión de abono	72
4.12.	Diagrama de secuencia - Generar abono digital	72
4.13.	Diagrama de secuencia - Administrar stock	73
4.14.	Diagrama de secuencia - Predicción de resultado	73
5.1.	Diagrama Entidad-Relación	76
5.2.	Modelo-Vista-Controlador (MVC)	79
5.3.	Mockups de inicio	82
5.4.	Mockups de plantilla y noticias	83
5.5.	Mockups de jugador y noticia	83
5.6.	Mockup de tienda	84
5.7.	Mockup de producto	84
5.8.	Mockups de inicio de sesión	85
5.9.	Mockups de registro	85
5.10.	Mockup de socio y administrador	86

vi	ÍNDICE DE FIGURAS
5.11. Mockup de página estática	86

### Capítulo 1

### Introducción

El fútbol es uno de los deportes más seguidos a nivel mundial, con millones de seguidores que respaldan a sus equipos tanto en los estadios como en plataformas digitales. En este escenario, los clubes, ya sean profesionales o amateurs, necesitan recursos tecnológicos que les faciliten administrar su actividad de forma eficaz y potenciar su vínculo con los aficionados. La digitalización ha revolucionado la forma en que los equipos se relacionan con su comunidad.

En la actualidad, disponer de una plataforma web adecuadamente estructurada no solo optimiza la gestión interna del equipo, sino que también facilita la difusión de información relevante, tales como calendarios de partidos, resultados y noticias. Asimismo, ofrece un canal directo de interacción entre el club y su comunidad, promoviendo una mayor participación de los seguidores y fortaleciendo el sentido de pertenencia.

En este capítulo, se presentará una descripción detallada de la motivación que dio origen al proyecto. Asimismo, se establecerán de manera clara y precisa los objetivos generales y específicos que se pretenden alcanzar. Finalmente, se expondrá la estructura de la memoria, detallando la organización de los distintos capítulos y secciones que la componen.

#### 1.1. Motivación

En la actualidad, la gestión de clubes deportivos sigue dependiendo en muchos casos de métodos tradicionales que pueden resultar ineficientes. La falta de plataformas modernas y accesibles dificulta la comunicación con los aficionados, la organización interna del club y la comercialización de productos y servicios. Ante esta realidad, surge la necesidad de desarrollar una solución tecnológica que facilite la gestión integral de un equipo de fútbol, mejorando su operatividad y fortaleciendo su vínculo con la afición.

2 1.2. Objetivos

El interés por este proyecto nace de la combinación de dos grandes áreas: el desarrollo web y la pasión por el deporte. A través de la creación de una plataforma digital completa, se busca aplicar conocimientos adquiridos durante la carrera de Ingeniería Informática, desde la arquitectura de software hasta el diseño de interfaces y la implementación de bases de datos. Además, este proyecto representa un desafío técnico interesante, ya que involucra múltiples funcionalidades como la gestión de usuarios, la venta en línea, la visualización de datos en tiempo real y la seguridad en el manejo de la información.

Otro factor motivador es la posibilidad de crear una herramienta con un impacto real y práctico. A menudo, los clubes de fútbol más pequeños o en desarrollo no cuentan con los recursos tecnológicos necesarios para gestionar sus actividades de manera eficiente, lo que limita su crecimiento y capacidad de atraer nuevos socios y patrocinadores. Con este proyecto, se pretende demostrar cómo una solución accesible y bien estructurada puede beneficiar a cualquier equipo, independientemente de su tamaño o presupuesto. Además, este tipo de plataformas pueden servir de modelo para futuras mejoras en la gestión de otras disciplinas deportivas, fomentando la transformación digital en el ámbito deportivo en general.

#### 1.2. Objetivos

A continuación veremos los objetivos que nos planteamos a lo largo del proyecto.

#### 1.2.1. Objetivo Principal

El objetivo principal de proyecto es desarrollar una plataforma web que permita la gestión integral de un club deportivo, proporcionando herramientas para optimizar su administración y mejorar la interacción con los aficionados. La web deberá ser capaz de gestionar los abonos de temporada, una tienda para la venta de productos oficiales, un sistema de seguimiento de competiciones, y una sección dedicada a la plantilla del club.

Con esta plataforma, se busca ofrecer una solución eficiente, accesible y escalable que contribuya a la digitalización del club y a la mejora del mismo.

Introducción 3

#### 1.2.2. Objetivos Secundarios

Para garantizar el correcto desarrollo del proyecto, se han establecido una serie de objetivos secundarios que permitirán alcanzar el objetivo principal de manera estructurada y eficiente (véase Figura 1.1):

- 1. Diseñar y desarrollar una arquitectura web eficiente y escalable que permita gestionar todas las funcionalidades del sistema sin afectar el rendimiento. Asegurando una correcta organización del backend y frontend. Además, se implementará un sistema de gestión de usuarios que contempla distintos niveles de acceso, permitiendo diferenciar las funciones de cada usuario. Dado que la plataforma manejará información sensible, se incorporarán medidas de seguridad avanzadas para proteger los datos.
- 2. Diseñar e implementar la gestión del club y sus operaciones. Por lo que se desarrollará un módulo específico para la administración de abonos de temporada. También se implementará una tienda online que facilitará la compra de productos oficiales del club. Para mantener informados a los seguidores, se diseñará un apartado que seguimiento de competiciones, proporcionando datos actualizados y accesibles en todo momento.
- 3. Desarrollar una sección dedicada a la administración de las diferentes plantillas del club. Junto con esto, se incorporarán secciones informativas sobre el club, su directiva, y todo lo relacionado con este mismo, con el fin de ofrecer una visión completa de la institución y fortalecer la identidad del equipo dentro de su comunidad.
- 4. Implementar una interfaz intuitiva y accesible, asegurando que la navegación dentro de la web sea sencilla y adaptable a distintos dispositivos, garantizando así una experiencia óptima tanto en ordenadores como en dispositivos móviles.
- 5. Evaluar la experiencia de final de usuario, mediante una serie de pruebas funcionales y de rendimiento con el objetivo de detectar y corregir posibles errores en el sistema. Una vez realizadas las pruebas, la web quedará desplegada en un entorno accesible para los usuarios, asegurando su correcto funcionamiento y disponibilidad para el público objetivo.



Figura 1.1: Objetivos del proyecto

#### 1.3. Estructura de la memoria

En esta sección se describe la organización general del presente trabajo [17], proporcionando una visión global de los capítulos que lo componen y su contenido. Esta estructura se ha diseñado con el objetivo de ofrecer una lectura coherente y lógica, facilitando así la comprensión de los temas abordados.

El **primer capítulo**, titulado *Introducción*, establece las bases del proyecto, como ya se ha ido comprobando al leer. Aquí, se presenta la Motivación, que detalla las razones subyacentes que impulsaron la realización de este trabajo. Se discuten las problemáticas actuales en el campo de estudio y se subraya la relevancia del proyecto. Además, se enuncian los Objetivos, donde se define tanto el objetivo principal como los objetivos secundarios. El objetivo principal representa la meta general y amplia del proyecto, mientras que los objetivos secundarios describen metas más específicas y concretas que contribuyen a alcanzar el objetivo principal.

El **segundo capítulo**, *Estado del arte*, se realiza un análisis de las soluciones existentes en el mercado, revisando plataformas similares y evaluando sus características. Se estudian las tecnologías utilizadas en sistemas actuales de gestión deportiva, identificando sus ventajas y limitaciones con el fin de justificar las decisiones tecnológicas adoptadas en este proyecto.

El **tercer capítulo**, *Planificación y metodología*, describe las etapas que abarcan desde la concepción del proyecto hasta su implementación final, detallando cada fase del desarrollo. Además, incluye un análisis económico detallado para garantizar la viabilidad del proyecto. Asimismo, se explica la metodología de desarrollo de software seleccionada.

En el **cuarto capítulo**, *Análisis*, los resultados del análisis efectuado, abarcando la especificación de requisitos, así como los modelos de caso de uso y el comportamiento del sistema.

El quinto capítulo, Diseño, se describe la arquitectura y diseño del

Introducción 5

sistema, incluyendo el diseño de clases y de la interfaz de usuario.

El **sexto capítulo**, *Implementación*, detalla el proceso de implementación del sistema, incluyendo las herramientas utilizadas y los pasos del despliegue.

El **séptimo capítulo**, *Experimentos y resultados*, presenta los experimentos realizados para validar las soluciones propuestas y discute los resultados obtenidos. Finalmente, el **octavo capítulo**, *Conclusiones y trabajos futuros*, sintetiza los hallazgos del proyecto, reflexiona sobre su impacto y sugiere posibles direcciones para investigaciones futuras.

### Capítulo 2

### Estado del arte

# 2.1. Origen de las páginas webs de clubes deportivos

Los inicios de las páginas web [3] [14] se remontan a a finales de la década de 1980 e inicios de la década 1990, cuando el científico de la computación británico Tim Berners-Lee desarrolló la World Wide Web (WWW), el primer servidor web y la primera página del mundo.

Si nos centramos en el origen de las páginas web de clubes deportivos [5] se remonta a mediados de la década de 1990 en Estados Unidos, donde equipos icónicos de la NBA (como los Chicago Bulls) y la NFL (ejemplo de los Dallas Cowboys) fueron pioneros en explorar el potencial de internet para conectar con sus aficionados.

En España, este suceso llegó unos años más tarde: el Real Madrid CF lanzó su sitio oficial en 1997, marcando un hito en el fútbol europeo, mientras que el FC Barcelona lo hizo entre 1998 y 1999, consolidando una tendencia que transformaría la relación entre los clubes y sus seguidores a nivel global. Estos portales iniciales, aunque simples, sentaron las bases de la digitalización deportiva.

# 2.1.1. Características importantes de una aplicación web para la gestión de un club deportivo

Las aplicaciones web para la gestión de un club deportivo se caracterizan generalmente por una serie de características distintivas [6] [23]:

• Gestión deportiva: se centra en administrar eficientemente las plantillas de los distintos equipos del club, incluyendo el primer equipo masculino, el primer equipo femenino y las categorías inferiores.

- Gestión de calendario y resultados: permite a los aficionados y miembros del club acceder fácilmente a información actualizada sobre las diferentes competiciones.
- **Tienda online:** permite a los aficionados adquirir productos oficiales. Cuenta con un sistema de gestión de stock en tiempo real.
- Gestión de abonos de temporada: este apartado permite a los aficionados adquirir, renovar y gestionar sus abonos de temporada de manera digital.
- Información institucional: proporciona un recorrido por la historia del club. Asimismo, ofrece detalles sobre la junta directiva, sus responsabilidades. Además, incluye un apartado de contacto para atender consultas y solicitudes.

# 2.1.2. Ejemplos de aplicaciones web para la gestión de un equipo de fútbol

#### Real Madrid CF

La página web del Real Madrid CF, creada en 1997, fue una de las pioneras en el mundo del fútbol, marcando un hito en la digitalización de los clubes deportivos. La web era una plataforma sencilla, reflejo de la era temprana de internet. Con un diseño minimalista, dominado por texto, tablas y colores blanco y azul.



Figura 2.1: Real Madrid CF (2000)

Estado del arte 9

#### Granada CF

La página web oficial del Granada CF, inaugurada alrededor de 2009, es una plataforma digital integral diseñada para conectar al club con su afición y promover su identidad deportiva. Para apreciar la evolución, se mostrará la página web del Granada CF en el año 2011, donde se observa una estructura más estática y menos interactiva en comparación con la actual. Hoy, tras años de actualizaciones, la página integra contenidos multimedia dinámicos, tienda online y gestión de abonos.



Figura 2.2: Granada CF (2011)

#### Olympique de Marsella

La página web oficial del Olympique de Marsella, es un espacio digital dinámico y moderno que refleja la identidad histórica y la pasión del club francés. Diseñada con un estilo visual impactante, combina los colores emblemáticos del club con contenido multimedia de alta calidad y actualizada en tiempo real.



Figura 2.3: Olympique de Marsella (2025)

#### 2.2. Tipos de desarrollo web

En el mundo del desarrollo web, existen múltiples caminos para construir una aplicación web. A continuación, se explicará las diferentes formas que existen actualmente:

#### 2.2.1. Desarrollo con CMS (Content Management System)

#### Descripción

Un CMS [4] es una plataforma web diseñada para crear, editar, gestionar y publicar contenido digital de manera organizada y sencilla, sin requerir conocimientos avanzados de programación.

Los CMS se diversifican según su propósito y licencia: por un lado, existen sistemas especializados (como Shopify para e-commerce o WordPress para blogs) y otros multipropósito (como Drupal); por otro, se clasifican por licencia en código abierto (gratuitos y personalizables, como Joomla) o propietarios (de pago y con soporte integrado, como Squarespace).

#### Ventajas

- 1. No son necesarios conocimientos de programación.
- 2. La velocidad de implementación es muy alta.
- 3. El coste es muy bajo.
- 4. Extensibilidad mediante plugins.

Estado del arte 11

#### Desventajas

1. Difíciles de adaptar a las necesidades específicas del cliente.

- 2. Sólo son seguros si están actualizados, y salen actualizaciones continuamente.
- 3. Difíciles de mantener actualizados cuando contienen multitud de modificaciones.
- 4. Pueden aparecer actualizaciones con cambios que el usuario no quiera implementar.

.

#### 2.2.2. Desarrollo con Frameworks

#### Descripción

Un Framework Web [12] es un conjunto de herramientas, bibliotecas, patrones y estructuras predefinidas que agilizan y estandarizan el desarrollo de aplicaciones o sitios web.

Funciona como un esqueleto base que proporciona una arquitectura organizada, permitiendo al programador construir toda la funcionalidad necesaria para la aplicación web.

#### Ventajas

- 1. Permiten la creación de webs totalmente a medida.
- 2. Existen multitud de Frameworks en diferentes lenguajes (Java, PHP, Javascript, etc).
- 3. Los Frameworks proporcionan una solución a muchos de los problemas recurrentes en web.
- 4. El mantenimiento es más sencillo porque las nuevas versiones sólo añaden nueva funcionalidad que no rompe la web desarrollada.

#### Desventajas

- 1. El coste es mayor respecto al desarrollo con CMS.
- 2. La velocidad de implementación es mayor que con CMS.

- 3. Es necesario saber programación y al principio puede resultar difícil de aprender.
- 4. Seguridad. Cuando se publica un exploit para un framework, los atacantes intentan explotarlo, por lo que es necesario parchearlo lo antes posible.

.

#### 2.2.3. Desarrollo 100% a medida

#### Descripción

El desarrollo  $100\,\%$  a medida (o custom development) [27] es un enfoque en el que se crea software, aplicaciones o sitios web desde cero, diseñados exclusivamente para cumplir con los requisitos específicos de un proyecto. En este proceso, el programador define la arquitectura, las abstracciones y la estructura del código, utilizando directamente lenguajes de programación y librerías seleccionadas.

#### Ventajas

- 1. Permite un control absoluto, tanto del código como de su arquitectura.
- 2. Seguridad. Nadie externo conoce cómo está el código, por lo que, aunque sigue siendo hackeable, el código permanece como una caja negra para el atacante.

#### Desventajas

- 1. La forma de mejorar su seguridad es mediante auditorías externas.
- 2. Supone la forma de desarrollo más costosa y larga de implementar de todas.
- 3. Es más difícil de mantener, pues alguien ajeno código debe invertir mucho tiempo y esfuerzo en entender cómo está desarrollado.

Estado del arte

#### 2.3. Conclusiones del estado del arte

A través de la revisión de los trabajos existentes en el campo del desarrollo de aplicaciones web para clubes deportivos, se han identificado enfoques variados y sus respectivas ventajas e inconvenientes. Cada uno de estos trabajos aporta elementos valiosos para el desarrollo, pero también deja áreas sin explorar que este TFG pretende abordar.

Gracias a esta investigación profunda se concluye que el uso de frameworks web representa la opción más óptima y equilibrada para abordar el proyecto de creación de una aplicación de gestión para el Campillo del Río CF. Este enfoque permite superar las limitaciones de los CMS tradicionales y evita los elevados costes y tiempos asociados al desarrollo  $100\,\%$  a medida, que resultarían desproporcionados para un club de pequeña escala.

Además, se ha identificado que la ausencia de soluciones estandarizadas asequibles para equipos deportivos amateur justifica la necesidad de este proyecto. El desarrollo con un framework web permite ofrecer una solución accesible, pero profesional, alineada con las particularidades del fútbol base. El resultado será una plataforma que, además de su función práctica, servirá como modelo replicable para otros clubes en contextos similares.

### Capítulo 3

## Planificación y metodología

En este capítulo se aborda la planificación exhaustiva del proyecto, describiendo las etapas fundamentales y los recursos requeridos para ejecutar la solución planteada.

La programación temporal se visualiza mediante un diagrama de Gantt, que ilustra las etapas y sus plazos de realización. Complementariamente, se especifica un un desglose detallado de los costes asociados al proyecto.

Esta planificación detallada de las etapas facilita una administración óptima de los recursos y permite monitorizar los avances. Asimismo, se describe la metodología implementada para la ejecución del proyecto, estableciendo los criterios y procesos que guiarán su desarrollo.

#### 3.1. Etapas

En esta sección, se describen las diversas etapas que componen el proyecto. Estas han sido diseñadas para asegurar una metodología organizada y eficiente en su desarrollo, facilitando una administración óptima de los recursos y la finalización satisfactoria del proyecto final.

#### 3.1.1. Etapa inicial

En esta etapa inicial del proyecto, se establecen los cimientos esenciales para su desarrollo futuro. Durante este periodo, se determinan los objetivos generales y se esbozan los pasos a seguir para la implementación de la solución prevista. Es un punto clave en el que se generan las ideas iniciales y se planifica el resultado final.

Asimismo, en esta primera fase, se realizan reuniones clave con el cliente, en este caso el club Campillo del Río CF, para debatir y definir la idea

16 3.1. Etapas

del sistema. Estos encuentros son esenciales para comprender a profundidad los requerimientos y expectativas del cliente, además de establecer con claridad el alcance del proyecto. El intercambio constante de información con el cliente permite alinear expectativas y garantizar que el proyecto avance conforme a los objetivos planteados.

Uno de los elementos fundamentales de esta fase es la conceptualización del sistema propuesto. Se elabora un esquema detallado que actúa como referencia visual para el diseño y desarrollo posteriores. Este esquema muestra el funcionamiento más básico de la aplicación web.

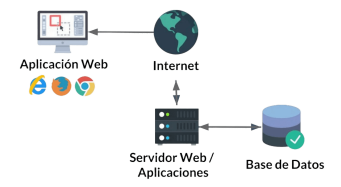


Figura 3.1: Idea propuesta

#### 3.1.2. Etapa de análisis

La etapa de análisis se enfoca en comprender a fondo los requisitos y necesidades del sistema. En esta fase, se recopilan y documentan tanto los requisitos funcionales y no funcionales como la información relevante, además de considerar las restricciones y limitaciones que influirán en el diseño y desarrollo.

Para identificar y priorizar los requisitos del sistema, se realizan entrevistas con el cliente y sesiones de trabajo, lo que permite comprender en detalle el funcionamiento del Campillo del Río CF y detectar oportunidades para optimizar la eficiencia y la automatización.

Sin embargo, esta fase no solo consiste en recolectar información sobre el sistema, sino también en entender el entorno en el que se implementará la solución. Para ello, se llevará a cabo un análisis detallado del tipo usuarios que rodea al Campillo del Río CF, evaluando sus necesidades y expectativas respecto al sistema.

Además, se elaborará una documentación detallada sobre el entorno, con un enfoque específico en el contexto del Campillo del Río CF. Este proceso incluirá la recopilación de información clave sobre los jugadores, las competiciones y otros aspectos relevantes. Como resultado, el análisis proporcionará una visión completa de los desafíos existentes y las áreas que el nuevo sistema deberá mejorar.

#### 3.1.3. Etapa de desarrollo

La siguiente etapa, correspondiente al desarrollo, constituye el núcleo del proyecto, ya que en ella se construye el sistema de información con base en los requisitos y especificaciones definidos previamente. Esta fase se organiza en dos fases fundamentales: el diseño y la implementación.

El proceso comienza con el diseño, donde se define la arquitectura general del sistema, estableciendo sus componentes principales, módulos funcionales y las tecnologías necesaria. Se busca crear una estructura sólida y escalable que permita una integración fluida de los diferentes elementos y que cumpla con los objetivos del proyecto.

Posteriormente, se lleva a cabo el diseño detallado de la base de datos, modelando entidades, relaciones y atributos para garantizar la integridad y coherencia de la información. Se definen las restricciones de integridad y las reglas de negocio que regirán su estructura, asegurando su eficiencia y confiabilidad.

La parte final del diseño se enfocará en la creación de las interfaces de usuario. Se desarrollarán interfaces gráficas y funcionales que facilitarán una interacción intuitiva y eficiente con el sistema. Para ello, se definirán los elementos esenciales, el flujo de navegación y la disposición visual en pantalla, garantizando una experiencia de usuario clara y satisfactoria.

Finalmente, en la fase de desarrollo, se procederá a la implementación del programa, llevando a cabo la codificación del sistema conforme a los diseños y especificaciones previamente establecidos. Durante este proceso, se construirán los distintos componentes, se integrarán los módulos y se realizarán los ajustes necesarios para asegurar el correcto funcionamiento del sistema en su entorno de producción.

#### 3.1.4. Etapa experimental

Esta fase del proyecto es diferente porque no es un paso que comience solo cuando finaliza el anterior, sino que las pruebas y ajustes se realizan de manera iterativa a lo largo de todo el proceso. Cada vez que se incorpora una nueva funcionalidad relevante, se somete a evaluaciones para garantizar su correcto funcionamiento. Estas pruebas no se limitan a una etapa final, sino que se ejecutan constantemente con el propósito de asegurar la operatividad, confiabilidad y desempeño del sistema en cada momento.

Cada funcionalidad implementada es objeto de rigurosas pruebas funcionales para verificar que cumple con los requisitos establecidos. Se llevan a cabo pruebas específicas, recreando escenarios de uso real para asegurar que todas las funciones operan correctamente. Si se detecta algún error o incidencia, se soluciona de inmediato.

Tras completar todas las pruebas y ajustes necesarios, el sistema se presenta al cliente para su validación final. Este lleva a cabo pruebas de aceptación para confirmar que la solución satisface sus necesidades y expectativas. Se recopilan y documentan sus comentarios y sugerencias con el fin de implementar mejoras futuras y garantizar un producto final que responda plenamente a sus requerimientos.

#### 3.2. Metodología

Para el desarrollo de aplicaciones web, es recomendable emplear metodologías ágiles. Estas metodologías están diseñadas para proyectos en los que los equipos de desarrollo son reducidos, los plazos son cortos, los requisitos pueden cambiar y se utilizan tecnologías innovadoras. Su enfoque está dirigido a soluciones simples y precisas, sin descuidar la calidad del producto. Estas características se ajustan perfectamente a los objetivos del proyecto. Además, esta metodología exige una estrecha colaboración con el cliente, que en este caso serán los tutor responsables del trabajo.

Entre las metodologías ágiles, destaca Scrum, especialmente popular en este tipo proyectos. Scrum se estructura en "sprints", que representan fases de trabajo en las que se presenta una versión funcional del producto. Estas iteraciones son flexibles y no lineales, permitiendo que los desarrolladores informen sobre los avances desde la última reunión y establezcan las tareas a realizar hasta la siguiente. Dado que este proyecto involucra numerosas actividades además del desarrollo del software, se incluyen en las iteraciones las primeras reuniones en las que se tratan aspectos clave para la implementación del sistema, las cuales se detallan a continuación.

### • Sprint 1:

- Tarea: Selección de un modelo de memoria, análisis del estado del arte, formulación de objetivos, planificación de tareas y diseño de un modelo para la estimación de costos.

#### • Sprint 2:

- Revisión: Documentación realizada en el sprint anterior.
- Tarea: Análisis de requisitos.

## • Sprint 3:

- Revisión: Análisis de requisitos.
- Tarea: Análisis de casos de uso y diseño del modelo de base de datos.

#### • Sprint 4:

- Revisión: Casos de uso y diseño del modelo de base de datos.
- Tarea: Ampliar casos de uso (plantillas básicas), corregir diseño de base de datos, realizar diagramas de secuencia y comenzar diseño web.

#### • Sprint 5:

- Revisión: Casos de uso, diagramas de secuencia y diseño de la base de datos, dando por finalizada la fase de análisis. Se presenta un primer boceto del diseño web.
- Tarea: comenzar desarrollo web con la gestión básica de usuarios y administradores.

#### • Sprint 6:

- Revisión: Página web con toda la gestión de usuarios completa y siendo totalmente funciona y *Landing page*.
- Tarea: Finalizar aplicación web.

### • Sprint 7:

- Revisión: Aplicación web completa y funcional, asegurando que todos los objetivos han sido alcanzados.
- Tarea: Finalización de la documentación.

## 3.3. Planificación

Para ofrecer una visión más precisa sobre la planificación de este proyecto, se ha creado un diagrama de Gantt que refleja el tiempo estimado para cada tarea y el orden en que se ejecutarán. Este gráfico proporciona una representación visual de las actividades programadas y su duración estimada. En él se incluyen todas las etapas, desde la fase inicial de conceptualización hasta la entrega final del sistema. Asimismo, se han determinado las dependencias entre las tareas para asegurar un flujo de trabajo organizado y eficiente.

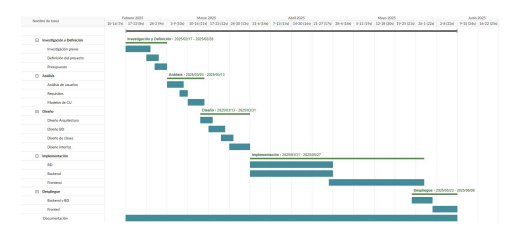


Figura 3.2: Diagrama de Gantt

## 3.4. Análisis económico del proyecto

En esta sección se detallan los diferentes elementos de gasto que han sido necesarios para llevar a cabo el desarrollo del proyecto, proporcionando un análisis estimado de los costes asociados.

## 3.4.1. Gastos de personal

El proyecto fue desarrollado íntegramente por una única persona, desempeñando el rol de desarrollador full-stack y realizando también las tareas de investigación necesarias. La dedicación fue de aproximadamente 3 meses, con una media diaria de 6 horas de trabajo. Considerando un coste estimado de 17€ por hora, el gasto total en personal para la ejecución del proyecto asciende a:

 $3 \text{ meses} \times 20 \text{ días/mes} \times 6 \text{ horas/día} \times 17 €/\text{hora} = 6.120 €$ 

### 3.4.2. Gastos de material

Para el desarrollo se utilizó un ordenador personal cuyo coste fue de 1.000€. Calculando un uso proporcional de 3 meses, el coste imputable al proyecto es de aproximadamente 62,5€.

No se adquirieron licencias ni suscripciones de software o frameworks. Tampoco se contrataron servicios de pago para APIs externas o almacenamiento, ya que se utilizaron planes gratuitos cuando fue posible.

En cuanto a servicios externos con coste asociado, se incluyen los siguientes gastos mensuales:

■ Base de datos alojada en Render.com: 7,5 €/mes

■ Backend alojado en Render.com: 7 €/mes

■ Frontend alojado en Render.com: 7 €/mes

■ Dominio web en hostinger.com: 9,5 €/año

Para 3 meses, estos gastos ascienden a:

$$(7,5+7+7) \times 3 + \frac{9,5}{4} = 66,88 \in$$

## 3.4.3. Gastos de despliegue y mantenimiento

El proyecto está alojado en servicios cloud proporcionados por Render.com, y utiliza Cloudinary en su plan gratuito para el almacenamiento de imágenes.

No existen costes adicionales por licencias ni gastos recurrentes de mantenimiento, ya que no se ha considerado dedicación ni personal específico para estas tareas.

#### 3.4.4. Presupuesto total

Sumando los gastos estimados anteriormente, el presupuesto total aproximado para la realización del proyecto es:

$$6.120 + 62, 5 + 66, 88 = 6.249, 38 \in$$

Este presupuesto refleja el coste estimado del desarrollo, uso de hardware y servicios externos durante los tres meses de trabajo.

Concepto	Coste (€)
Gastos de personal	6.120,00
Gastos de material	62,50
Servicios externos y dominio	66,88
Total	6.249,38

Tabla 3.1: Resumen de costes del proyecto

# Capítulo 4

# Análisis

# 4.1. Análisis de los usuarios objetivos

En la fase de análisis, es esencial enfocarse en los actores directamente involucrados en el problema final, es decir, los stakeholders o usuarios finales. Este primer paso dentro del análisis es clave para el diseño y desarrollo de cualquier sistema de información. En el caso de este proyecto, los principales usuarios son los aficionados (tanto socios como no socios) y los administradores .

Dado que los usuarios del sistema pueden no contar con conocimientos técnicos o especializados en informática, es fundamental crear una interfaz intuitiva y accesible. Esto permitirá que realicen sus tareas de manera sencilla y eficiente sin requerir una capacitación extensa.

## 4.1.1. Perfiles de los usuarios

Aficionados Socios		
Representante	Nombre Apellidos	
Descripción	Socio registrado del club con acceso a beneficios exclusivos.	
Tipo	Usuario final con membresía activa.	
Responsabilidades	Acceder a su abono, acceder a contenido exclusivo, entre otras funcionalidades.	
Implicación	Alta, ya que representan la base de apoyo del club y requieren un servicio eficiente.	

Tabla 4.1: Perfil de usuario: Aficionados Socios

Aficionados No Socios		
Representante	Nombre Apellidos	
Descripción	Seguidor del club sin membresía activa.	
Tipo	Usuario final sin registro formal en el club.	
Responsabilidades	Consultar noticias, seguir eventos del club, entre otras funcionalidades.	
Implicación	Media, ya que están interesados en el club, pero no forman parte de la base de socios.	

Tabla 4.2: Perfil de usuario: Aficionados No Socios

Administradores		
Representante	Nombre Apellidos	
Descripción	Personal del club encargado de gestionar la plataforma.	
Tipo	Gestor del sistema con acceso administrativo.	
Responsabilidades	Publicar noticias, administrar usuarios, gestionar abonos y mantener el sistema actualizado.	
Implicación	Total, ya que es responsable del correcto funcionamiento de la plataforma.	

Tabla 4.3: Perfil de usuarios: Administradores

## 4.2. Especificación de requisitos

La especificación de requisitos es una fase fundamental en el desarrollo de cualquier proyecto de software, ya que define de manera clara y estructurada las necesidades y expectativas que el sistema debe cumplir. En este contexto, la creación de una página web para el club Campillo del Río CF, requiere una identificación detallada de los distintos requisitos que garanticen el correcto funcionamiento de la plataforma y su alineación con los objetivos del club y sus aficionados.

Este apartado tiene como objetivo establecer una base sólida para el diseño e implementación del sistema, asegurando que todas las funcionalidades estén bien definidas y documentadas.

## 4.2.1. Requisitos funcionales

A continuación se detallarán los requisitos esenciales del sistema en relación con las funcionalidades que debe incorporar y desarrollar, organizándolos en diferentes categorías.

## Subsistema de usuarios

ID	RF1.1
Nombre	Permitir el registro de aficionados
Descripción	El sistema permitirá a los aficionados registrarse proporcionando sus datos personales.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF1.2
Nombre	Permitir el registro de administradores
Descripción	El sistema permitirá a los administradores registrarse con credenciales verificadas.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF1.3
Nombre	Permitir el inicio de sesión de aficionados y administradores
Descripción	El sistema permitirá a los aficionados y administradores iniciar sesión con sus credenciales.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF1.4
Nombre	Permitir la modificación de aficionados
Descripción	El sistema permitirá a los aficionados modificar sus datos en el sistema.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF1.5
Nombre	Permitir la modificación de administradores
Descripción	El sistema permitirá a los administradores modificar sus da-
	tos en el sistema
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF1.6
Nombre	Permitir eliminar la cuenta de aficionado
Descripción	El sistema permitirá a los aficionados eliminar su cuenta del sistema.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF1.7
Nombre	Permitir eliminar la cuenta de administrador
Descripción	El sistema permitirá a los administradores eliminar su cuenta del sistema.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

# Subsistema de Abonos de temporada

ID	RF2.1
Nombre	Permitir el registro de socios
Descripción	El sistema permitirá a los usuarios registrarse como socios para acceder a beneficios exclusivos.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF2.2
Nombre	Mostrar información sobre abonos disponibles
Descripción	El sistema mostrará a los usuarios información detallada sobre los distintos abonos de temporada.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF2.3
Nombre	Gestionar la compra y renovación de abonos
Descripción	El sistema permitirá a los usuarios comprar y renovar abonos de temporada.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF2.4
Nombre	Generar tarjetas digitales para acceso al estadio
Descripción	El sistema generará tarjetas digitales para que los socios puedan acceder al estadio sin necesidad de una tarjeta física.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF2.5
Nombre	Permitir la cancelación de abono
Descripción	El sistema permitirá a los socios cancelar su abono si así lo
	desean.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF2.6
Nombre	Consultar historial de compras y renovaciones
Descripción	El sistema permitirá a los socios consultar su historial de compras y renovaciones de abonos.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF2.7
Nombre	Permitir la cesión temporal de abonos
Descripción	Los socios podrán ceder temporalmente su abono a otra persona registrada en el sistema.
Prioridad	Media
Estado	Completado

## Subsistema de Tienda del club

ID	RF3.1
Nombre	Mostrar catálogo de productos
Descripción	Mostrar un catálogo de productos con imágenes, descripcio-
	nes y precios.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF3.2
Nombre	Compra a través de carrito
Descripción	Permitir la compra de productos a través de un carrito de
	compras.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF3.3
Nombre	Gestión de stock y disponibilidad
Descripción	Gestionar el stock y disponibilidad de los productos.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF3.4
Nombre	Aplicar descuentos y promociones
Descripción	Aplicar descuentos y promociones especiales para socios.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF3.5
Nombre	Añadir producto
Descripción	Permitir añadir nuevos productos a la tienda del club.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF3.6
Nombre	Eliminar producto
Descripción	Permitir eliminar productos de la tienda del club.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF3.7
Nombre	Modificar producto
Descripción	Permitir modificar la información de un producto en la tienda del club.
Prioridad	Media
Estado	Completado

# Subsistema de Competiciones

ID	RF4.1
Nombre	Mostrar calendario de partidos
Descripción	Mostrar el calendario de partidos con fechas, horarios y rivales.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF4.2
Nombre	Actualizar resultados de partidos
Descripción	Permitir actualizar los resultados de los partidos tras su finalización.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF4.3
Nombre	Mostrar clasificación de la liga
Descripción	Mostrar la clasificación de la liga y otros torneos en los que participe el equipo.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF4.4
Nombre	Sistema de predicción de resultados
Descripción	Integrar un sistema de predicción de resultados para los usuarios basado en estadísticas y análisis previos.
Prioridad	Baja
Estado	Completado

ID	RF4.5
Nombre	Añadir competición
Descripción	Permitir añadir nuevas competiciones al sistema para su seguimiento.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF4.6
Nombre	Eliminar competición
Descripción	Permitir eliminar competiciones del sistema cuando ya no
	sean necesarias.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF4.7
Nombre	Modificar competición
Descripción	Permitir modificar la información de una competición existente en el sistema.
Prioridad	Media
Estado	Completado

# Subsistema de Jugadores

ID	RF 5.1
Nombre	Mostrar la plantilla completa del equipo
Descripción	El sistema mostrará la plantilla completa de los equipos (primer equipo masculino, femenino, alevines).
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF 5.2
Nombre	Búsqueda y filtrado de jugadores
Descripción	El sistema permitirá la búsqueda y filtrado de jugadores por diferentes criterios.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF 5.3
Nombre	Añadir un jugador
Descripción	El sistema permitirá añadir un nuevo jugador a la base de datos.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF 5.4
Nombre	Eliminar un jugador
Descripción	El sistema permitirá eliminar un jugador de la base de datos.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF 5.5
Nombre	Modificar un jugador
Descripción	El sistema permitirá modificar la información de un jugador existente.
Prioridad	Media
Estado	Completado

# Subsistema de Noticias

ID	RF6.1
Nombre	Publicar noticias
Descripción	Permitir a los administradores publicar noticias con texto, imágenes y videos.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF6.2
Nombre	Listado de noticias
Descripción	Mostrar un listado de noticias ordenadas por fecha de publicación.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF6.3
Nombre	Vista detallada de noticias
Descripción	Mostrar una vista detallada de cada noticia, incluyendo título, contenido, imágenes y vídeos relacionados.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF6.4
Nombre	Clasificación de noticias
Descripción	Clasificar las noticias en diferentes categorías.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF6.5
Nombre	Noticias recientes
Descripción	Mostrar las noticias más recientes en la página principal de la aplicación.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF6.6
Nombre	Filtrado de noticias
Descripción	Implementar filtrado de noticias por fecha y categoría.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF6.7
Nombre	Edición de noticias
Descripción	Permitir a los administradores editar noticias ya publicadas.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF6.8
Nombre	Eliminación de noticias
Descripción	Permitir a los administradores eliminar noticias ya publica-
	das.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

## Subsistema de Club

ID	RF7.1
Nombre	Historia del club
Descripción	Mostrar una sección dedicada a la historia del club.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF7.2
Nombre	Información de instalaciones
Descripción	Permitir a los usuarios explorar información detallada sobre las instalaciones del club.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF7.3
Nombre	Mapa interactivo
Descripción	Integrar un mapa interactivo que muestre la ubicación de las instalaciones del club y permita a los usuarios obtener direcciones.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF7.4
Nombre	Listado de patrocinadores
Descripción	Mostrar un listado de todos los patrocinadores del club, con su logo y nombre.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF7.5
Nombre	Directiva del club
Descripción	Mostrar una sección dedicada a la directiva del club, con perfiles de los miembros clave.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RF7.6
Nombre	Añadir patrocinadores
Descripción	Permitir a los administradores añadir a los patrocinadores.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF7.7
Nombre	Eliminar patrocinadores
Descripción	Permitir a los administradores eliminar a los patrocinadores.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF7.8
Nombre	Modificar patrocinadores
Descripción	Permitir a los administradores modificar a los patrocinado-
	res.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RF7.9
Nombre	Sección de Contacto
Descripción	Mostrar una sección de Contacto.
Prioridad	Media
Estado	Completado

# 4.2.2. Requisitos no funcionales

En este apartado, se detallan los distintos aspectos técnicos, de seguridad, accesibilidad y mantenimiento, garantizando que la plataforma sea eficiente, confiable y fácil de utilizar tanto para los aficionados como para los administradores.

ID	RNF1
Nombre	Usabilidad intuitiva
Descripción	La interfaz debe ser intuitiva y accesible para usuarios sin conocimientos técnicos.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RNF2
Nombre	Diseño responsivo
Descripción	La aplicación debe contar con un diseño responsivo, adaptándose a dispositivos móviles y tabletas.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RNF3
Nombre	Autenticación segura
Descripción	La aplicación debe implementar autenticación segura con cifrado de contraseñas.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RNF4
Nombre	Protección de datos
Descripción	Todos los datos personales deben almacenarse cumpliendo con el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR).
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RNF5
Nombre	Arquitectura modular
Descripción	El sistema debe estar diseñado con una arquitectura modular para facilitar futuras ampliaciones.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RNF6
Nombre	Copia de seguridad automática
Descripción	Se debe realizar una copia de seguridad automática de la base de datos diariamente.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RNF7
Nombre	Alta disponibilidad
Descripción	La plataforma debe estar disponible el 99.9 % del tiempo (excluyendo mantenimientos programados).
Prioridad	Alta
Estado	Completado

ID	RNF8
Nombre	Política de términos y condiciones
Descripción	Se debe incluir una política de términos y condiciones accesible para todos los usuarios.
Prioridad	Media
Estado	Completado

ID	RNF9
Nombre	Escalabilidad
Descripción	Este sistema debe ser escalable, permitiendo la adición de nuevos usuarios.
Prioridad	Alta
Estado	Completado

# 4.2.3. Requisitos de información

En este apartado, se detallarán los distintos tipos de información manejados por el sistema, asegurando su correcta estructuración, actualización y disponibilidad.

ID	RI1
Nombre	Información sobre Usuarios
Descripción	El sistema debe almacenar y gestionar la información de los aficionados (socios y no socios).
Contenido	Nombre, apellidos, correo electrónico, fecha de nacimiento y estado de membresía.

ID	RI2
Nombre	Información sobre Abonos
Descripción	v 0
	nos de temporada.
Contenido	Tipo de abono, precio, fecha de compra y renovación.

ID	RI3
Nombre	Historial de Compras de Socios
Descripción	Se debe registrar un historial de compras y renovaciones de
	cada socio.
Contenido	Fecha de compra, nombre y apellidos.

ID	RI4
Nombre	Catálogo de Productos
Descripción	Se debe gestionar un catálogo de productos.
Contenido	Nombre, descripción, precio, stock disponible y imágenes.

ID	RI5
Nombre	Pedidos de Usuarios
Descripción	El sistema debe almacenar los pedidos realizados por los
	usuarios.
Contenido	Estado del pedido, fecha de compra y método de pago.

ID	RI6
Nombre	Registro de Descuentos y Promociones
Descripción	Se debe mantener un registro de descuentos y promociones
	aplicadas a los productos.
Contenido	Código y tiempo de validación.

ID	RI7
Nombre	Información sobre Partidos
Descripción	El sistema debe registrar la información de los partidos.
Contenido	Fecha, hora, rival, estadio y resultado.

ID	RI8
Nombre	Clasificación de la Liga y Torneos
Descripción	Se debe gestionar la clasificación de la liga y torneos en los que participe el club, con actualización automática de puntos.
Contenido	Clasificación de liga y torneos.

ID	RI9
Nombre	Repositorio de Noticias
Descripción	Se debe gestionar un repositorio de noticias publicadas.
Contenido	Título, contenido, fecha de publicación y archivos multime-
	dia.

#### 4.2.4. Restricciones del sistema

• **RS-1. Alta de administrador:** En el formulario de alta de administrador, se deben realizar las siguientes validaciones:

- RS-1.1. Email: Debe tener un formato válido (por ejemplo, usuario@dominio.com).
- **RS-1.2.** Contraseña: Debe ser alfanumérica y tener más de 8 caracteres.
- RS-1.3. Rol: El rol del administrador debe ser válido y estar predefinido en el sistema (por ejemplo, "Administrador General" o "Administrador de Contenidos").
- RS-2. Alta de usuario (aficionado): En el formulario de alta de usuario, se deben realizar las siguientes validaciones:
  - RS-2.1. Email: Debe tener un formato válido.
  - RS-2.2. Contraseña: Debe ser alfanumérica y tener más de 8 caracteres.
  - RS-2.3. Teléfono: Debe ser un número de teléfono válido y existir.
  - RS-2.4. D.N.I.: Debe tener 8 números y una letra, la cual debe corresponderse con los números según el algoritmo de validación del DNI.
  - RS-2.5. Fecha de nacimiento: Debe ser anterior a 12 años y no superar los 110 años respecto a la fecha actual.
- **RS-3. Gestión de abonos:** Para gestionar abonos, se aplican las siguientes restricciones:
  - **RS-3.1. Compra de abono**: El usuario debe estar registrado y no tener un abono activo para poder comprar uno nuevo.
  - RS-3.2. Renovación de abono: Solo se permite renovar un abono si está próximo a expirar (por ejemplo, dentro de los últimos 30 días).
  - RS-3.3. Cesión temporal de abono: El beneficiario de la cesión debe estar registrado en el sistema y no tener un abono activo.
- RS-4. Gestión de productos en la tienda: Para gestionar productos en la tienda, se aplican las siguientes restricciones:

- RS-4.1. Añadir producto: El administrador debe proporcionar todos los campos obligatorios (nombre, descripción, precio, stock).
- RS-4.2. Modificar producto: No se puede modificar un producto si está asociado a una compra en proceso.
- RS-4.3. Eliminar producto: No se puede eliminar un producto si hay stock disponible o si está asociado a una compra pendiente.
- **RS-5. Publicación de noticias:** Para publicar noticias, se aplican las siguientes restricciones:
  - RS-5.1. Título: El título de la noticia no puede estar vacío y debe tener un máximo de 100 caracteres.
  - RS-5.2. Contenido: El contenido de la noticia no puede estar vacío y debe tener un mínimo de 50 caracteres.
  - RS-5.3. Categoría: La noticia debe estar asociada a una categoría válida predefinida en el sistema (por ejemplo, "Deportes", "Eventos", "Noticias del Club").
- RS-6. Gestión de competiciones: Para gestionar competiciones, se aplican las siguientes restricciones:
  - RS-6.1. Añadir competición: El administrador debe proporcionar todos los campos obligatorios (nombre, fecha de inicio, fecha de fin, equipos participantes).
  - RS-6.2. Modificar competición: No se puede modificar una competición si ya ha comenzado.
  - RS-6.3. Eliminar competición: No se puede eliminar una competición si ya ha comenzado o si tiene partidos asociados.
- **RS-7. Gestión de jugadores:** Para gestionar jugadores, se aplican las siguientes restricciones:
  - RS-7.1. Añadir jugador: El administrador debe proporcionar todos los campos obligatorios (nombre, posición, equipo).
  - RS-7.2. Modificar jugador: No se puede modificar un jugador si está participando en un partido activo.
  - RS-7.3. Eliminar jugador: No se puede eliminar un jugador si está asociado a un partido o competición.

### 4.3. Modelo de casos de uso

El Modelo de Casos de Uso es una representación de las principales interacciones entre los usuarios y el sistema. Este modelo permite identificar y describir las funcionalidades clave del sistema, mostrando cómo los diferentes actores interactúan con la plataforma.

#### 4.3.1. Actores del sistema

Aunque este sistema no se caracteriza por la participación de un gran número de actores, es importante detallar aquellos que desempeñan roles específicos dentro de su funcionamiento. Los actores identificados en el sistema son los siguientes:

- Aficionado No Socio: Son seguidores del equipo que no cuentan con un abono del club. A pesar de ello, pueden acceder a diversas funcionalidades dentro de la plataforma, como consultar noticias y comunicados oficiales, revisar el calendario de partidos, resultados y clasificaciones, explorar la tienda del club y realizar compras sin acceso a descuentos exclusivos.
- Aficionado Socio: Son aquellos usuarios registrados que han adquirido un bono de temporada, lo que les otorga beneficios adicionales dentro del sistema. Además de contar con todas las funcionalidades disponibles para los aficionados no socios, tienen acceso a la gestión de su abono, permitiéndoles comprar, renovar o ceder temporalmente su pase. También disfrutan de descuentos exclusivos en la tienda del club.
- Administrador: Es el encargado de la gestión interna del sistema, asegurando que la plataforma funcione correctamente y que la información esté siempre actualizada. Entre sus responsabilidades se encuentran la publicación y gestión de noticias dentro de la aplicación, la administración de los abonos de los socios, la gestión del catálogo de productos de la tienda y el mantenimiento de la información del club. Su rol es clave para garantizar el correcto funcionamiento y la actualización constante del sistema.

Estos actores cumplen funciones diferentes pero interconectadas dentro del sistema, garantizando que las operaciones se lleven a cabo de forma eficiente y sin contratiempos.

## 4.3.2. Diagramas de casos de uso

Los diagramas UML de casos de uso muestran de forma gráfica los límites del sistema junto con los elementos que lo componen. En este contexto, se representan los actores según el rol que desempeñan (aficionado socio, aficionado no socio, administrador o sistema) y los casos de uso, los cuales describen la secuencia de acciones ejecutadas por el sistema. Para una mejor organización, el sistema se ha estructurado en diferentes subsistemas.

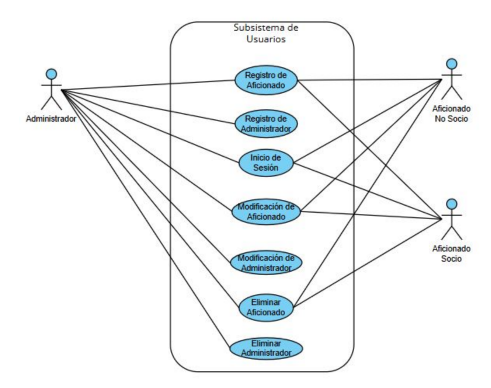


Figura 4.1: Diagrama de caso de uso - Subsistema de usuarios

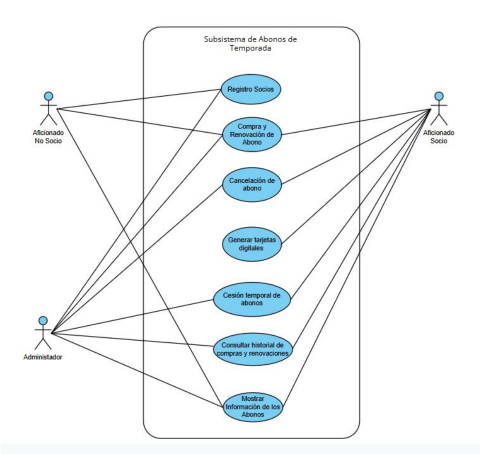


Figura 4.2: Diagrama de caso de uso - Subsistema de abonos de temporada  $\,$ 

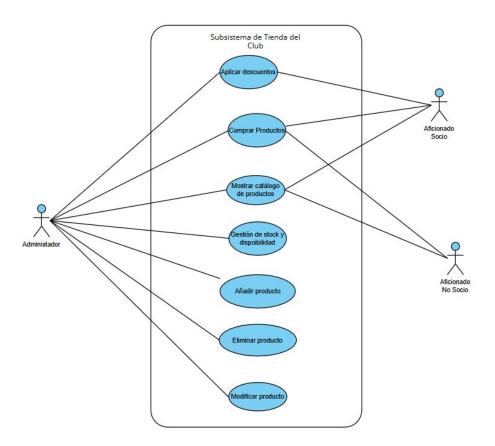


Figura  $4.3\colon \text{Diagrama}$  de caso de uso - Subsistema de tienda del club

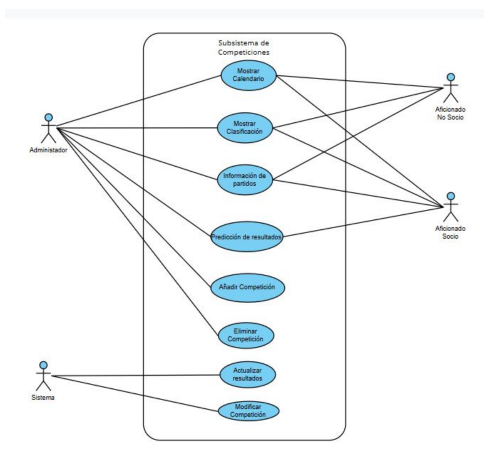


Figura 4.4: Diagrama de caso de uso - Subsistema de competiciones

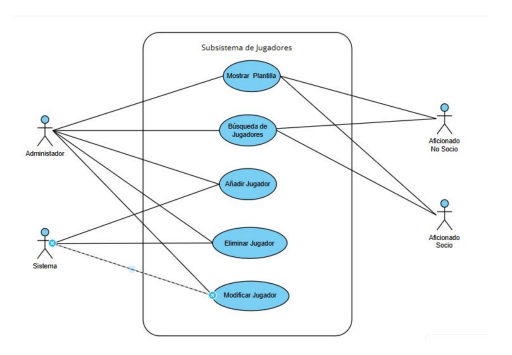


Figura 4.5: Diagrama de caso de uso - Subsistema de jugadores

# 4.3.3. Descripción de los casos de uso

Caso de uso	Permitir el registro de aficionados	CU-1
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF1.1	
Precondición	El aficionado no debe estar registrado previamente en el sistema.	
Poscondición	El aficionado queda registrado en el sistema con sus datos perso-	
	nales.	
Propósito		
Permitir a los aficionados registrarse en la plataforma del club		
para acceder a funcionalidades adicionales.		
Resumen		
El sistema permite a los aficionados proporcionar sus datos perso-		
nales para registrarse y acceder a las funcionalidades del club.		

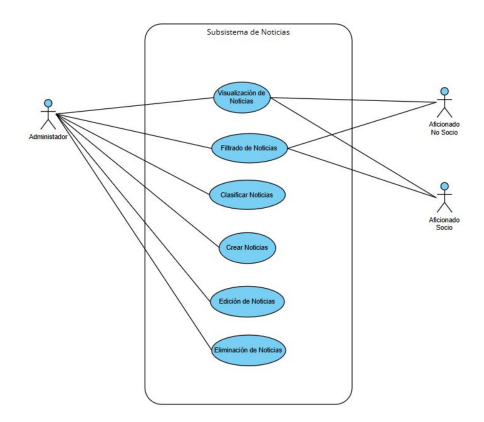


Figura 4.6: Diagrama de caso de uso - Subsistema de noticias

Caso de uso	Permitir el registro de administradores	CU-2
Actores	Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF1.2	
Precondición	El administrador no debe estar registrado previamente en el siste-	
	ma.	
Poscondición	El administrador queda registrado en el sistema con credenciales verificadas.	
Propósito		
Permitir a los administradores registrarse en la plataforma para gestionar el sistema.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores registrarse con credenciales verificadas para acceder a las funciones administrativas.		

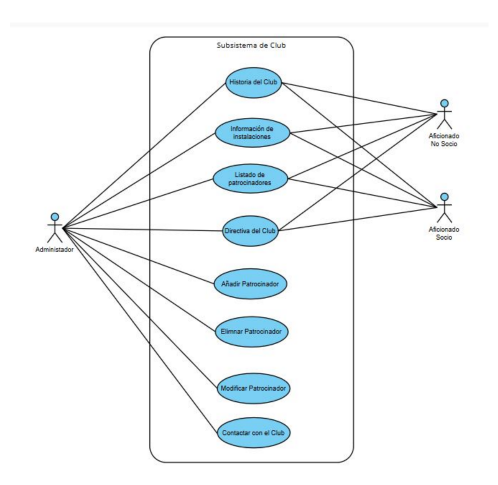


Figura  $4.7\!\colon \mathrm{Diagrama}$  de caso de uso - Subsistema de club

Caso de uso	Permitir el inicio de sesión de aficionados y administradores	CU-3
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Adminis	strador
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF1.3	
Precondición	El usuario (aficionado o administrador) debe estar registrado en el sistema.	
Poscondición	El usuario accede a su cuenta en el sistema.	
Propósito		
Permitir a los aficionados y administradores iniciar sesión en la plataforma para acceder a sus funcionalidades correspondientes.		
Resumen		
El sistema permite a los aficionados y administradores iniciar se- sión con sus credenciales para acceder a las funcionalidades del sistema.		

Caso de uso	Permitir la modificación de aficionados	CU-4
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF1.4	
Precondición	El aficionado debe estar registrado en el sistema.	
Poscondición	Los datos del aficionado son modificados en el sistema.	
Propósito		
Permitir a los aficionados modificar sus datos personales en el sistema.		
Resumen		
El sistema permite a los aficionados modificar sus datos personales registrados en la plataforma.		

Caso de uso	Permitir la modificación de administradores	CU-5
Actores	Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF1.5	
Precondición	El administrador debe estar registrado en el sistema.	
Poscondición	Los datos del administrador son modificados en el sistema.	
Propósito		
Permitir a los administradores modificar sus datos personales en el sistema.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores modificar sus datos per-		
sonales registrados en la plataforma.		

Caso de uso	Permitir eliminar la cuenta de aficionado	CU-6
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF1.6	
Precondición	El aficionado debe estar registrado en el sistema.	
Poscondición	La cuenta del aficionado es eliminada del sistema.	
Propósito		
Permitir a los aficionados eliminar su cuenta del sistema.		
Resumen		
El sistema permite a los aficionados eliminar su cuenta y todos sus datos asociados de la plataforma.		

Caso de uso	Permitir eliminar la cuenta de administrador	CU-7
Actores	Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	s RF1.7	
Precondición	El administrador debe estar registrado en el sistema.	
Poscondición	La cuenta del administrador es eliminada del sistema.	
Propósito		
Permitir a los administradores eliminar su cuenta del sistema.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores eliminar su cuenta y todos sus datos asociados de la plataforma.		

Caso de uso	Permitir el registro de socios	CU-8
Actores	Aficionado No Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF2.1	
Precondición	El aficionado debe estar registrado en el sistema como aficionado no socio.	
Poscondición	El aficionado queda registrado como socio y puede acceder a beneficios exclusivos.	
Propósito		
Permitir a los aficionados registrarse como socios para acceder a beneficios exclusivos.		
Resumen		
El sistema permite a los aficionados registrarse como socios, lo que les otorga acceso a beneficios exclusivos.		

Caso de uso	Mostrar información sobre abonos disponibles	CU-9
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF2.2	
Precondición	El sistema debe tener abonos de temporada disponibles.	
Poscondición	El usuario visualiza la información detallada de los abonos disponibles.	
Propósito		
Mostrar a los usuarios información detallada sobre los abonos de temporada disponibles.		
Resumen		
El sistema muestra a los usuarios información detallada sobre los distintos abonos de temporada.		

Caso de uso	Gestionar la compra y renovación de abonos	CU-10
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF2.3	
Precondición	El aficionado debe estar registrado como socio.	
Poscondición	El aficionado adquiere o renueva un abono de temporada.	
Propósito		
Permitir a los socios comprar y renovar abonos de temporada.		
Resumen		
El sistema permite a los socios comprar y renovar abonos de temporada.		

Caso de uso	Generar tarjetas digitales para acceso al estadio	CU-11
Actores	Aficionado Socio	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF2.4	
Precondición	El aficionado debe tener un abono de temporada activo.	
Poscondición	El aficionado recibe una tarjeta digital para acceder al estadio.	
Propósito		
Generar tarjetas digitales para que los socios puedan acceder al estadio sin necesidad de una tarjeta física.		
Resumen		
El sistema genera tarjetas digitales para que los socios puedan acceder al estadio.		

Caso de uso	Permitir la cancelación de abono	CU-12
Actores	Aficionado Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF2.5	
Precondición	El aficionado debe tener un abono de temporada activo.	
Poscondición	El abono del aficionado es cancelado.	
Propósito		
Permitir a los socios cancelar su abono de temporada.		
Resumen		
El sistema permite a los socios cancelar su abono de temporada si así lo desean.		

Caso de uso	Consultar historial de compras y renovaciones	CU-13
Actores	Aficionado Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF2.6	
Precondición	El aficionado debe tener un historial de compras o renovaciones.	
Poscondición	El aficionado visualiza su historial de compras y renovaciones.	
Propósito		
Permitir a los socios consultar su historial de compras y renovaciones de abonos.		
Resumen		
El sistema permite a los socios consultar su historial de compras		
y renovaciones de abonos.		

Caso de uso	Permitir la cesión temporal de abonos	CU-14
Actores	Aficionado Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF2.7	
Precondición	El aficionado debe tener un abono de temporada activo.	
Poscondición	El abono es cedido temporalmente a otro usuario registrado.	
Propósito		
Permitir a los socios ceder temporalmente su abono a otra persona registrada en el sistema.		
Resumen		
El sistema permite a los socios ceder temporalmente su abono a otro usuario registrado.		

Caso de uso	Mostrar catálogo de productos	CU-15
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF3.1	
Precondición	El sistema debe tener productos disponibles en la tienda.	
Poscondición	El usuario visualiza el catálogo de productos con imágenes, descripciones y precios.	
Propósito		
Mostrar a los usuarios un catálogo de productos disponibles en la tienda del club.		
Resumen		
El sistema muestra un catálogo de productos con imágenes, descripciones y precios.		

Compra a través de carrito	CU-16	
Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador		
Primario, básico y esencial		
RF3.2		
El usuario debe tener productos en el carrito de compras.		
El usuario completa la compra de los productos en el carrito.		
Propósito		
Permitir a los usuarios comprar productos a través de un carrito		
de compras.		
Resumen		
El sistema permite a los usuarios comprar productos utilizando un carrito de compras.		
	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Adminis Primario, básico y esencial RF3.2 El usuario debe tener productos en el carrito de El usuario completa la compra de los productos esuarios comprar productos a través de un carrito ite a los usuarios comprar productos utilizando un	

Caso de uso	Gestión de stock y disponibilidad	CU-17
Actores	Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF3.3	
Precondición	El administrador debe tener acceso al sistema de gestión de la tienda.	
Poscondición	El stock y la disponibilidad de los productos son actualizados en el sistema.	
Propósito		
Gestionar el stock y la disponibilidad de los productos en la tienda del club.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores gestionar el stock y la disponibilidad de los productos.		

Caso de uso	Aplicar descuentos y promociones	CU-18
Actores	Aficionado Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF3.4	
Precondición	El administrador debe tener acceso al sistema de gestión de la tienda.	
Poscondición	Los descuentos y promociones son aplicados a los productos.	
Propósito		
Aplicar descuentos y promociones especiales para socios en la tienda del club.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores aplicar descuentos y promociones a los productos.		

Caso de uso	Añadir producto	CU-19
Actores	Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF3.5	
Precondición	El administrador debe tener acceso al sistema de gestión de la tienda.	
Poscondición	El producto es añadido al catálogo de la tienda.	
Propósito		
Permitir a los administradores añadir nuevos productos a la tienda del club.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores añadir nuevos productos al catálogo de la tienda.		

Caso de uso	Eliminar producto	CU-20
Actores	Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF3.6	
Precondición	El producto debe existir en el catálogo de la tienda.	
Poscondición	El producto es eliminado del catálogo de la tienda.	
Propósito		
Permitir a los administradores eliminar productos de la tienda del club.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores eliminar productos del catálogo de la tienda.		

Caso de uso	Modificar producto	CU-21
Actores	Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF3.7	
Precondición	El producto debe existir en el catálogo de la tienda.	
Poscondición	La información del producto es modificada en el catálogo.	
Propósito		
Permitir a los administradores modificar la información de un producto en la tienda del club.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores modificar la información		
de un producto en el catálogo de la tienda.		

Caso de uso	Mostrar calendario de partidos	CU-22
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF4.1	
Precondición	El sistema debe tener partidos programados.	
Poscondición	El usuario visualiza el calendario de partidos con fechas, horarios	
	y rivales.	
Propósito		
Mostrar a los usuarios el calendario de partidos del equipo.		
Resumen		
El sistema muestra el calendario de partidos con fechas, horarios y rivales.		

Caso de uso	Actualizar resultados de partidos	CU-23
Actores	Sistema	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF4.2	
Precondición	El partido debe haber finalizado.	
Poscondición	Los resultados del partido son actualizados en el sistema.	
Propósito		
Permitir a los administradores actualizar los resultados de los partidos.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores actualizar los resultados		
de los partidos una vez finalizados.		

Caso de uso	Mostrar clasificación de la liga	CU-24	
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Adminis	strador	
Tipo	Primario, básico y esencial	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF4.3		
Precondición	El sistema debe tener datos actualizados de la clasificación de la liga.		
Poscondición	El usuario visualiza la clasificación de la liga.		
Propósito			
Mostrar a los usuarios la clasificación de la liga y otros torneos en los que participe el equipo.			
Resumen			
El sistema muestra la clasificación de la liga y otros torneos en los que participe el equipo.			

Caso de uso	Sistema de predicción de resultados	CU-25
Actores	Aficionado Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF4.4	
Precondición	El sistema debe tener datos históricos y estadísticas de partidos.	
Poscondición	El usuario visualiza una predicción de resultados basada en estadísticas.	
Propósito		
Integrar un sistema de predicción de resultados para los usuarios basado en estadísticas y análisis previos.		
Resumen		
El sistema ofrece una predicción de resultados basada en estadísticas y análisis previos.		

Caso de uso	Añadir competición	CU-26
Actores	Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF4.5	
Precondición	El administrador debe tener acceso al sistema de peticiones.	e gestión de com-
Poscondición	La competición es añadida al sistema.	
Propósito		
Permitir a los administradores añadir nuevas competiciones al sistema para su seguimiento.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores añadir nuevas competiciones al sistema.		

Caso de uso	Eliminar competición	CU-27
Actores	Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF4.6	
Precondición	La competición debe existir en el sistema.	
Poscondición	La competición es eliminada del sistema.	
Propósito		
Permitir a los administradores eliminar competiciones del sistema cuando ya no sean necesarias.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores eliminar competiciones del sistema.		

Caso de uso	Modificar competición	CU-28
Actores	Sistema	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF4.7	
Precondición	La competición debe existir en el sistema.	
Poscondición	La información de la competición es modificada en el sistema.	
Propósito		
Permitir a los administradores modificar la información de una competición existente en el sistema.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores modificar la información de una competición existente.		

Caso de uso	Mostrar la plantilla completa del equipo	CU-30
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF5.1	
Precondición	El sistema debe tener registrada la plantilla com	pleta del equipo.
Poscondición	El usuario visualiza la plantilla completa del equipo.	
Propósito		
Mostrar a los usuarios la plantilla completa de los equipos (primer equipo masculino, femenino, alevines).		
Resumen		
El sistema muestra la plantilla completa de los equipos, incluyendo el primer equipo masculino, femenino y alevines.		

Caso de uso	Búsqueda y filtrado de jugadores	CU-31
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF5.2	
Precondición	El sistema debe tener jugadores registrados.	
Poscondición	El usuario visualiza los resultados de la búsque jugadores.	eda y filtrado de
Propósito		
Permitir a los usuarios buscar y filtrar jugadores por diferentes criterios.		
Resumen		
_	nite a los usuarios buscar y filtrar jugadores por los, como nombre, posición, equipo, etc.	

Caso de uso	Añadir un jugador	CU-32
Actores	Administrador y Sistema	1
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF5.3	
Precondición	El administrador debe tener acceso al sistema de gestión de jugadores.	
Poscondición	El jugador es añadido a la base de datos del sistema.	
Propósito		
Permitir a los administradores añadir nuevos jugadores a la base de datos del sistema.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores añadir nuevos jugadores a la base de datos.		

Caso de uso	Eliminar un jugador	CU-33
Actores	Administrador y Sistema	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF5.4	
Precondición	El jugador debe existir en la base de datos del sistema.	
Poscondición	El jugador es eliminado de la base de datos del sistema.	
Propósito		
Permitir a los administradores eliminar jugadores de la base de datos del sistema.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores eliminar jugadores de la base de datos.		

Caso de uso	Modificar un jugador	CU-34
Actores	Administrador y Sistema	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF5.5	
Precondición	El jugador debe existir en la base de datos del sistema.	
Poscondición	La información del jugador es modificada en la base de datos.	
Propósito		
Permitir a los administradores modificar la información de un jugador existente en la base de datos.		
Resumen		
El sistema permite a los administradores modificar la información de un jugador existente en la base de datos.		

Caso de uso	Publicar noticias	CU-35
Actores	Administrador	
Tipo	Primario, básico y esencial	
Referencias	RF6.1	
Precondición	El administrador debe tener acceso al sistema de	e gestión de noti-
	cias.	
Poscondición	La noticia es publicada en el sistema.	
Propósito		
Permitir a los administradores publicar noticias con texto, imágenes y vídeos.		
Resumen		
El sistema perm plataforma.	nite a los administradores publicar noticias en la	

Caso de uso	Listado de noticias	CU-36	
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador		
Tipo	Primario, básico y esencial		
Referencias	RF6.2		
Precondición	El sistema debe tener noticias publicadas.		
Poscondición	El usuario visualiza un listado de noticias ordenadas por fecha de publicación.		
Propósito			
Mostrar a los usuarios un listado de noticias ordenadas por fecha de publicación.			
Resumen			
El sistema muestra un listado de noticias ordenadas por fecha de publicación.			

Caso de uso	Clasificación de noticias	CU-37	
Actores	Administrador		
Tipo	Primario, básico y esencial		
Referencias	RF6.4		
Precondición	El administrador debe tener acceso al sistema de gestión de noticias.		
Poscondición	Las noticias son clasificadas en diferentes categorías.		
Propósito			
Clasificar las noticias en diferentes categorías para facilitar su organización y búsqueda.			
Resumen			
El sistema permite a los administradores clasificar las noticias en diferentes categorías.			

Caso de uso	Filtrado de noticias	CU-38	
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador		
Tipo	Primario, básico y esencial		
Referencias	RF6.6		
Precondición	El sistema debe tener noticias publicadas y categorías definidas.		
Poscondición	El usuario visualiza las noticias filtradas por fecha y categoría.		
Propósito			
Implementar un sistema de filtrado de noticias por fecha y categoría.			
Resumen			
El sistema permite a los usuarios filtrar noticias por fecha y cate-			
goría.			

Caso de uso	Edición de noticias	CU-39	
Actores	Administrador		
Tipo	Primario, básico y esencial		
Referencias	RF6.7		
Precondición	La noticia debe estar publicada en el sistema.		
Poscondición	La noticia es editada y actualizada en el sistema.		
Propósito			
Permitir a los administradores editar noticias ya publicadas.			
Resumen			
El sistema permite a los administradores editar noticias ya publicadas.			

Caso de uso	Eliminación de noticias	CU-40	
Actores	Administrador		
Tipo	Primario, básico y esencial		
Referencias	RF6.8		
Precondición	La noticia debe estar publicada en el sistema.		
Poscondición	La noticia es eliminada del sistema.		
Propósito			
Permitir a los administradores eliminar noticias ya publicadas.			
Resumen			
El sistema permite a los administradores eliminar noticias ya publicadas.			

Caso de uso	Listado de patrocinadores	CU-41	
Actores	Aficionado Socio, Aficionado No Socio y Administrador		
Tipo	Primario, básico y esencial		
Referencias	RF7.4		
Precondición	El sistema debe tener un listado de patrocinadores registrados.		
Poscondición	El usuario visualiza el listado de patrocinadores.		
Propósito			
Mostrar un listado de todos los patrocinadores del club, con su logo y nombre.			
Resumen			
El sistema muestra un listado de todos los patrocinadores del club, con su logo y nombre.			

Caso de uso	Añadir patrocinadores	CU-42	
Actores	Administrador		
Tipo	Primario, básico y esencial		
Referencias	RF7.6		
Precondición	El administrador debe tener acceso al sistema de gestión de patrocinadores.		
Poscondición	El patrocinador es añadido al listado de patrocinadores del club.		
Propósito			
Permitir a los administradores añadir patrocinadores al listado del club.			
Resumen			
El sistema permite a los administradores añadir patrocinadores al listado del club.			

Caso de uso	Eliminar patrocinadores	CU-43	
Actores	Administrador		
Tipo	Primario, básico y esencial		
Referencias	RF7.7		
Precondición	El patrocinador debe existir en el listado de patrocinadores del club.		
Poscondición	El patrocinador es eliminado del listado de patrocinadores del club.		
Propósito			
Permitir a los ac del club.	lministradores eliminar patrocinadores del listado		
Resumen			
El sistema permite a los administradores eliminar patrocinadores del listado del club.			

# 4.4. Diagramas de secuencia

Los diagramas de secuencia representan de forma clara la colaboración entre los diferentes objetos del sistema a través del intercambio de mensajes. Su propósito es describir el comportamiento del sistema indicando qué hace, sin enfocarse en cómo lo hace.

Los diagramas presentados a continuación corresponden a la representación gráfica de uno o varios casos de uso, dependiendo de la situación.

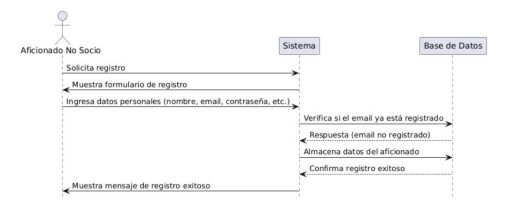


Figura 4.8: Diagrama de secuencia - Registro Aficionado

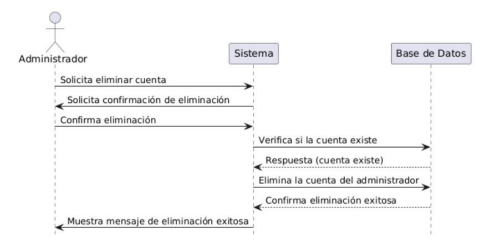


Figura 4.9: Diagrama de secuencia - Eliminar cuenta

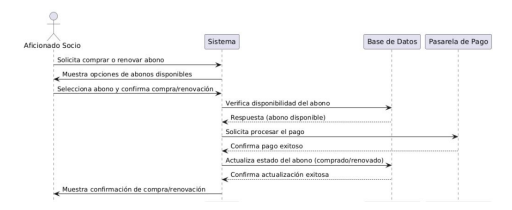


Figura 4.10: Diagrama de secuencia - Comprar abono

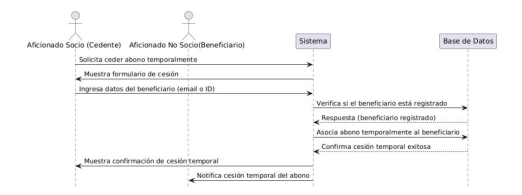


Figura 4.11: Diagrama de secuencia - Cesión de abono



Figura 4.12: Diagrama de secuencia - Generar abono digital



Figura 4.13: Diagrama de secuencia - Administrar stock

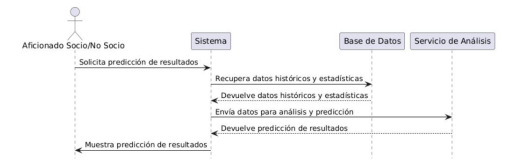


Figura 4.14: Diagrama de secuencia - Predicción de resultado

# Capítulo 5

# Diseño

# 5.1. Diseño de la base de datos

En este apartado se describe la estructura de la base de datos utilizada en la aplicación web, explicando el diseño de cada tabla, sus atributos y la justificación detrás de su implementación. La base de datos final es el resultado del trabajo previo de análisis y diseño, asegurando que la información necesaria esté correctamente organizada y accesible.

Uno de los aspectos fundamentales en la construcción de la base de datos ha sido la normalización , con el objetivo de minimizar la redundancia y maximizar la eficiencia en la gestión de datos. Por ello, las tablas han sido diseñadas siguiendo el principio de la tercera forma normal (3FN) , garantizando que cada atributo no clave dependa únicamente de la clave primaria y no de otros atributos no clave.

Además, se ha puesto especial énfasis en la definición adecuada de las relaciones entre entidades , ya que una correcta estructuración facilita la consulta de datos y evita redundancias o ciclos innecesarios. Otro factor clave ha sido el uso de índices optimizados para mejorar el rendimiento de las consultas, considerando en qué casos es más conveniente emplear claves primarias autogeneradas y cuándo es necesario definirlas manualmente para aportar mayor información.

### 5.1.1. Modelo Entidad-Relación

En este apartado, se presenta el diagrama entidad-relación de la aplicación web del club Campillo del Río CF, destacando las entidades clave y las relaciones que existen entre ellas. Además, se explica cómo este diseño contribuye a la integridad y optimización de la base de datos, garantizando un acceso rápido y seguro a la información.

La base de datos del sistema está compuesta por aficionados socios, aficionados no socios y administradores. Para su implementación, se ha optado por un modelo de entidades específicas, en el cual *Usuario* actúa como tabla principal, mientras que *Socio y Administrador* funcionan como tablas derivadas. Esta decisión se fundamenta en la necesidad de lograr un equilibrio entre normalización, claridad y eficiencia , permitiendo una gestión estructurada y optimizada de los diferentes tipos de usuarios dentro del sistema.

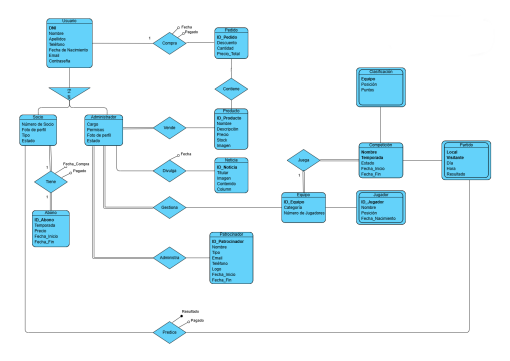


Figura 5.1: Diagrama Entidad-Relación

### 5.1.2. Paso a tablas y fusión

Una vez obtenido el diagrama entidad-relación, el siguiente paso consiste en transformarlo en tablas concretas. Este proceso comienza organizando todas las entidades y relaciones del modelo, asignando sus correspondientes claves primarias.

Posteriormente, se procede a combinar tablas cuando sea posible, con el objetivo de optimizar la estructura. Esta fusión debe cumplir dos condiciones esenciales: no puede generar pérdida de datos y debe contribuir a mejorar la eficiencia de almacenamiento y el rendimiento del sistema. Para que esta combinación sea viable, las tablas involucradas deben compartir la misma clave primaria y no deben derivar de relaciones de herencia.

```
1: Usuario(DNI, Nombre, Apellidos, Teléfono, Fecha_Nacimiento, Email, Contraseña)

CP

Socio(DNI, Num_Socio, Foto_Perfil, Tipo, Estado)

CP

CSE(1)

Administrador(DNI, Cargo, Permisos, Foto_Perfil, Estado)

CP

Abono(ID_Abono, Temporada, Precio, Fecha_Inicio, Fecha_Fin)

CP

Fost_Foro(ID_Post, Contenido, Moderado, Tipo, Fecha)

CP

Pedido(ID_Pedido, Descuento, Cantidad, Precio_Total)

CP

Producto(ID_Producto, Nombre, Descripción, Precio, Stock, Imagen)

CP

Noticia(ID_Noticia, Titular, Imagen, Contenido)

CP

Patrocinador(ID_Patrocinador, Nombre, Tipo, Email, Teléfono, Logo, Fecha_Inicio, Fecha_Fin)

CP

CP

Lequipo(ID_Equipo, Categoría, Num_Jugadores)

CP

CE(10)

11: Jugador(ID_Equipo, ID_Jugador, Nombre, Posición, Fecha_Nacimiento)

CP

Competición(Nombre, Temporada, Estado, Fecha_Inicio, Fecha_Fin)
```

```
CE(12)
13: Partido(Nombre, Temporada, Local, Visitante, Día, Hora, Resultado)
                         CP
14: Tiene(<u>DNI,ID_Abono</u>, Fecha_Compra, Pagado)
CP
CE(1) CE(9)

16: Compra(DNI, ID_Pedido, Fecha, Pagado)
              CP
CP
CP
<u>CE(1)</u> <u>CE(10)</u>
-20: Gestiona(<u>DNI, ID_Equipo</u>)
              CP
-21: Administra(<u>DNI_ID_Patrocinador)</u>
                  CP
          CE(1)
                       CE(13)
22: Predice(<u>DNI,Nombre,Temporada,Local,Visitante</u>,Resultado,Pagado)
          CE(10)
                      CE(12)
-23: Juega(ID_Equipo, Nombre, Temporada)
```

CP

### 5.1.3. Normalización de la base de datos

La normalización de bases de datos es un proceso que garantiza que el diseño lógico de una base de datos relacional esté libre de anomalías al momento de realizar operaciones como inserciones, actualizaciones y eliminaciones de datos.

En este caso, la base de datos cumple con la **primera forma normal** (1FN), ya que no existen valores repetidos ni grupos de repetición dentro de las tablas; es decir, cada campo almacena datos atómicos. Además, se encuentra en **segunda forma normal** (2FN), dado que ya cumple con la 1FN y todos los atributos no clave dependen completamente de la clave candidata, evitando dependencias parciales en claves compuestas.

Finalmente, la base de datos también cumple con la **tercera forma normal (3FN)**, ya que, además de estar en 2FN, no presenta dependencias transitivas, lo que significa que ningún atributo no clave depende de otro atributo no clave. Esto asegura un diseño más eficiente y libre de redundancias innecesarias.

# 5.2. Diseño de la arquitectura del sistema

El diseño arquitectónico más adecuado para este proyecto es, sin duda, el Modelo Vista-Controlador (MVC). Este enfoque es ideal para desarrollos de software en los que la interfaz visual desempeña un papel fundamental, además de permitir una clara separación entre la lógica del sistema y la información con la que interactúa el usuario, como se ilustra en la siguiente figura.



Figura 5.2: Modelo-Vista-Controlador (MVC)

### 5.2.1. Estructura de MVC

El Modelo Vista-Controlador divide la aplicación en tres componentes principales. Esta separación de responsabilidades facilita el mantenimiento y la escalabilidad del sistema, permitiendo modificaciones en una parte sin afectar las demás.

Vista: Es el componente encargado de la presentación de la información al usuario, es decir existe una interacción directa con el usuario.
 Recibe datos del modelo y los muestra de forma adecuada, reflejando cualquier cambio en tiempo real.

En el contexto de un equipo de fútbol, las vistas se utilizan para mostrar información como la clasificación, el calendario de partidos y perfiles de jugadores.

■ Controlador: Es el componente que actúa como intermediario entre el modelo y la vista. Maneja las entradas del usuario, procesa las solicitudes y determina la respuesta apropiada, actualizando el modelo o la vista según corresponda.

En la aplicación del equipo de fútbol, el controlador podría procesar solicitudes como registrar un nuevo jugador o actualizar los resultados de un partido.

• Modelo: Es el componente encargado de la gestión los datos y la lógica del sistema. Es responsable de acceder a la información, procesarla y responder a las solicitudes del controlador. Contiene las reglas y operaciones fundamentales del sistema, gestionando la manipulación y validación de datos.

En una aplicación para un equipo de fútbol, el modelo gestionaría información como jugadores, partidos, productos, etc.

## 5.2.2. Ventajas para la aplicación web

El uso del Modelo Vista-Controlador (MVC) [26]en una aplicación web para un equipo de fútbol ofrece diferentes ventajas, tanto en términos de organización del código como en la eficiencia del desarrollo y mantenimiento del software.

- Alta cohesión: Los componentes relacionados (ej: operaciones de "socio") se agrupan en un mismo lugar.
- Bajo acoplamiento: Las vistas no dependen directamente de la base de datos, ni los modelos de la interfaz.

• Facilidad de modificación: La separación de capas permite hacer cambios sin romper todo el sistema.

- Compatibilidad con frameworks: En la actualidad, la mayoría de frameworks webs son compatibles con el MVC.
- Reutilización del código: El modelo y el controlador pueden ser reutilizados en diferentes vistas sin necesidad de duplicar código.
- Depuración y testeo simplificados: La separación ayuda a la solución de posibles errores, ya que es más fácil la localización de dichos errores.
- Mejor experiencia del usuario: Al tener una estructura organizada, es posible desarrollar interfaces más dinámicas y eficientes, permitiendo tiempos de carga más rápidos y una mejor presentación de los datos.

### 5.3. Diseño de la interfaz de usuario

Antes de iniciar la implementación del proyecto, es fundamental crear bocetos de la interfaz de usuario. Esto es especialmente relevante en una aplicación web, donde la disposición de los elementos juega un papel clave para garantizar una experiencia visual atractiva y una navegación fluida [22]. La utilización de MockUps o bocetos permite diseñar y prever cómo será el resultado final, facilitando ajustes y mejoras antes del desarrollo definitivo.

# 5.3.1. Mockups de la apliación web

Al entrar en la **página principal del club**, el usuario se encuentra con la página de inicio. Aquí lo reciben las últimas noticias, los próximos partidos y accesos rápidos a las secciones más importantes.

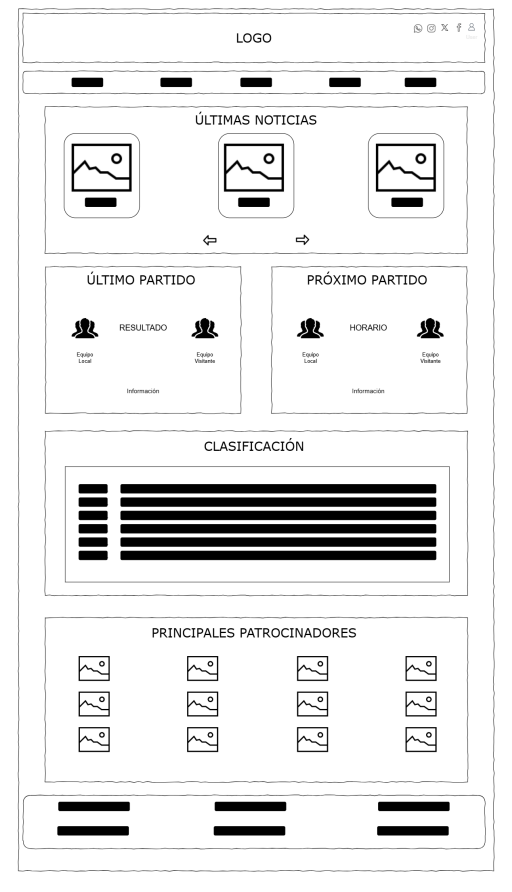


Figura 5.3: Mockups de inicio

Ahora navega hacia la **sección de Plantillas y Noticias**. En esta página, puede explorar la lista de jugadores con sus fotos, junto con una sección de noticias destacadas que muestran imágenes y titulares.

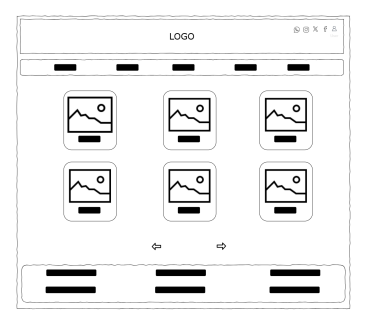


Figura 5.4: Mockups de plantilla y noticias

Si hace clic en un jugador, accede a su ficha personal. De igual manera, al seleccionar una noticia específica.

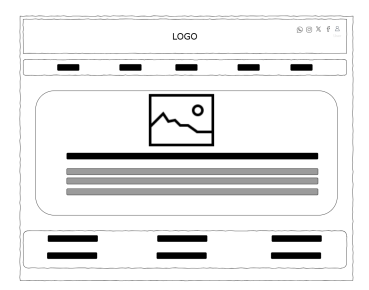


Figura 5.5: Mockups de jugador y noticia

A continuación, visita la **tienda oficial**. Si un artículo le llama la atención, puede acceder a su **página de producto**.

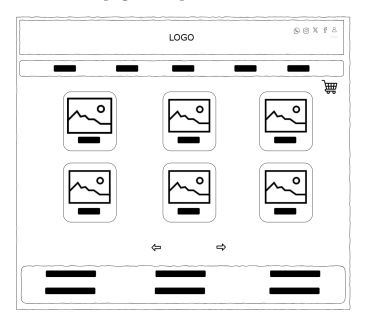


Figura 5.6: Mockup de tienda

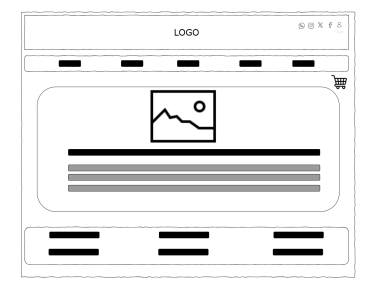


Figura 5.7: Mockup de producto

Para completar la compra, necesita iniciar sesión. Se dirige a la **página** de inicio de sesión. En caso de no tener una cuenta, puede registrarse fácilmente desde la **página de registro**.

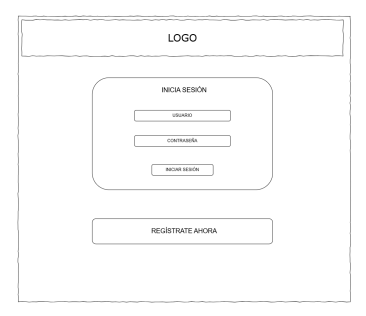


Figura 5.8: Mockups de inicio de sesión

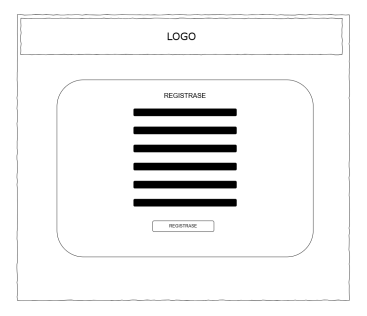


Figura 5.9: Mockups de registro

Si es socio o administrador, tiene acceso a un **página con las funciones** de específicas de administrador o socio.

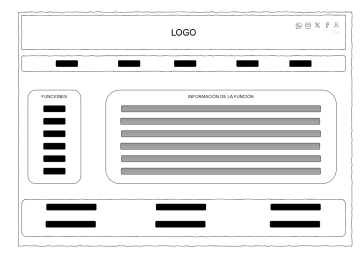


Figura 5.10: Mockup de socio y administrador

Finalmente, el usuario accede a una página estática de información, y según la página puede variar ligeramente el diseño.

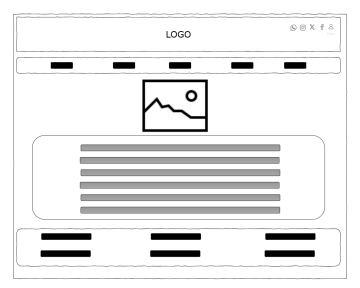


Figura 5.11: Mockup de página estática

# Capítulo 6

# Implementación

En este capítulo se expone detalladamente el proceso de implementación de la solución propuesta, abordando las herramientas, lenguajes y tecnologías empleadas, así como la organización general del sistema. A lo largo del capítulo se desglosan los distintos componentes que conforman la solución, desde el entorno de desarrollo hasta el despliegue final, permitiendo comprender cómo se ha construido e integrado cada parte del sistema [16].

Se inicia con una descripción del entorno de trabajo y los lenguajes de programación utilizados, diferenciando claramente entre los componentes del Backend y del Frontend debido a sus características y necesidades específicas. Posteriormente, se abordan por separado la implementación de la base de datos, la lógica del servidor (Backend) y la interfaz gráfica (Frontend), explicando la estructura modular adoptada, las dependencias utilizadas y las principales clases y servicios desarrollados.

Finalmente, el capítulo concluye con el proceso de despliegue de la aplicación, tanto del Backend y la base de datos como del Frontend, explicando cómo se ha realizado la puesta en producción del sistema.

Este análisis integral permite comprender en profundidad la implementación técnica del proyecto, asegurando la cohesión y eficiencia entre sus diferentes componentes, y sentando las bases para una solución escalable y robusta. Para una revisión más detallada del código fuente, se recomienda consultar el repositorio oficial de GitHub del proyecto (https://github.com/aplicacionwebcampillo/Aplicacion\_Web).

# 6.1. Entorno y lenguajes utilizados

En este apartado se detallan los lenguajes de programación, herramientas, bibliotecas, frameworks y entornos empleados en el desarrollo del sistema, distinguiendo entre los componentes de Backend y Frontend. La elección de cada tecnología se basó en criterios como la eficiencia, escalabilidad, facilidad de uso, soporte comunitario y compatibilidad entre los distintos módulos del sistema.

### 6.1.1. Lenguajes de programación

El sistema fue desarrollado principalmente utilizando dos lenguajes de programación:

- Python: fue utilizado para la implementación del Backend. Este lenguaje se eligió por su sintaxis clara, su amplia adopción en el desarrollo de APIs web modernas, y por contar con una rica colección de bibliotecas orientadas al desarrollo backend, validación de datos y manejo de bases de datos relacionales.
- TypeScript + JSX (archivos .tsx): en el desarrollo del Frontend se utilizó el lenguaje TypeScript junto con la sintaxis JSX. Esta combinación, común en proyectos React, permite una programación tipada y segura en entornos complejos de interfaces de usuario. También se emplearon tecnologías como HTML y CSS [10] [9], siendo estos los lenguajes base para la estructura y estilo de las páginas web.

### 6.1.2. Frameworks y bibliotecas utilizadas

#### **Backend**

El desarrollo del Backend se realizó utilizando el framework FastAPI, el cual permite crear aplicaciones web y APIs de alto rendimiento haciendo uso de asincronía nativa con async/await. FastAPI destaca por su velocidad, su integración automática y su sistema de validación de datos mediante anotaciones de tipo.

A continuación, se listan las bibliotecas y herramientas principales empleadas:

- FastAPI: framework principal para la construcción de la API.
- **SQLAlchemy**: herramienta ORM (Object-Relational Mapping) utilizada para definir, mapear y manipular las entidades de la base de datos de manera programática mediante clases Python.

■ Pydantic: se utilizó para la validación y serialización de datos. Permite definir esquemas de datos fuertemente tipados que FastAPI utiliza internamente para manejar peticiones y respuestas de forma segura.

#### Frontend

El Frontend se construyó utilizando la biblioteca React [31], una de las tecnologías más populares para el desarrollo de interfaces de usuario dinámicas y basadas en componentes reutilizables. Para mejorar el rendimiento y la experiencia de desarrollo, se utilizó Vite como herramienta de construcción y servidor de desarrollo. Vite ofrece tiempos de recarga muy reducidos y configuración mínima.

Además, se incorporaron tecnologías auxiliares como:

■ Tailwind CSS: un framework CSS utilitario que permite aplicar estilos directamente en las clases HTML, lo que facilita una maquetación rápida, coherente y altamente personalizable sin necesidad de escribir CSS desde cero.

#### 6.1.3. Base de datos

Para el almacenamiento persistente de datos se utilizó el sistema gestor de bases de datos PostgreSQL [28], una solución robusta, escalable y ampliamente utilizada en entornos de producción. PostgreSQL ofrece soporte para tipos de datos avanzados, integridad referencial, y transacciones ACID.

El diseño del esquema de base de datos y la gestión de las relaciones entre entidades se realizaron directamente mediante código en SQLAlchemy [1], sin el uso de herramientas gráficas ni frameworks de migraciones. Esta aproximación permitió mantener un control detallado del modelo de datos, asegurando consistencia entre el modelo lógico y la implementación.

### 6.1.4. Entorno de desarrollo

El entorno de desarrollo utilizado fue el siguiente:

- Sistema operativo: Ubuntu (basado en Linux), elegido por su estabilidad, eficiencia en el manejo de recursos y compatibilidad con herramientas de desarrollo backend.
- Editor de código: Visual Studio Code (VS Code), un editor ligero, extensible y con excelente soporte para múltiples lenguajes y frameworks, incluyendo Python y React.

Entorno virtual: para el desarrollo del Backend, se utilizó un entorno virtual gestionado con venv, lo que permitió aislar las dependencias del proyecto y evitar conflictos con otras instalaciones de Python en el sistema.

### 6.1.5. Control de versiones y flujo de trabajo

Durante todo el desarrollo del sistema se empleó Git [29] como sistema de control de versiones, con el código fuente alojado en un repositorio de GitHub. Esta herramienta permitió llevar un control riguroso de los cambios realizados, facilitando la organización del código, la trazabilidad de errores y la posibilidad de volver a versiones anteriores en caso necesario.

El desarrollo se realizó de manera individual, siguiendo una estrategia secuencial compuesta por las siguientes etapas:

- 1. Diseño e implementación de la base de datos.
- 2. Desarrollo del Backend y creación de los endpoints necesarios.
- 3. Construcción del Frontend y conexión con la API.
- 4. Pruebas v validaciones funcionales.
- 5. Despliegue del sistema completo.

### 6.1.6. Gestión de dependencias y herramientas adicionales

Para la gestión de dependencias del proyecto, en específico las dependencias del Backend, se utilizó un archivo requirements.txt, en el cual se declararon todas las bibliotecas necesarias para la ejecución del proyecto. Este archivo permite una fácil instalación del entorno en otros sistemas mediante el uso de herramientas como pip.

Durante la etapa de validación, se utilizaron herramientas como Postman para realizar pruebas manuales sobre los endpoints del Backend, permitiendo verificar el correcto funcionamiento de las rutas y la validez de las respuestas. Las pruebas de interfaz se realizaron manualmente desde el navegador, evaluando la interacción entre el usuario y el sistema.

Finalmente, una vez concluido el desarrollo, se procedió al despliegue completo del sistema en la plataforma Render.com [15]. Esta plataforma permitió alojar y ejecutar tanto la base de datos como los componentes de Backend y Frontend en un entorno accesible vía web, facilitando su puesta en producción y evaluación remota

## 6.2. Implementación de la base de datos

La implementación de la base de datos se llevó a cabo combinando el uso de scripts SQL tradicionales para la creación de tablas con el empleo de SQLAlchemy en el Backend, lo que permitió una integración eficiente con la lógica de la aplicación desarrollada en Python [11] [19].

Durante la fase de desarrollo, se optó por utilizar PostgreSQL como sistema de gestión de base de datos, debido a su robustez, rendimiento y cumplimiento con el estándar SQL. La instancia de PostgreSQL utilizada fue completamente local, lo que facilitó el control del entorno y permitió un desarrollo más directo, sin dependencias externas durante las etapas iniciales del proyecto.

#### 6.2.1. Creación y estructura de la base de datos

La base de datos fue inicialmente construida mediante scripts SQL manuales, lo cual permitió definir de forma precisa la estructura inicial del esquema, incluyendo la creación de tablas, restricciones, claves primarias, claves foráneas y relaciones entre entidades.

Además de la estructura básica, se desarrollaron múltiples funciones y triggers SQL para implementar las reglas de validación y lógica de negocio directamente en la base de datos.

Estas funciones y disparadores (triggers) permitieron garantizar la integridad de los datos, aplicar restricciones adicionales antes de insertar, modificar o eliminar registros, y asegurar que todas las operaciones cumplieran las condiciones necesarias para un funcionamiento coherente del sistema. Esta lógica embebida en el motor de base de datos actúa como una capa de validación adicional, complementando las verificaciones realizadas en el Backend.

Una vez establecida la estructura de la base de datos, se procedió a la definición de los modelos correspondientes en el Backend utilizando SQLAlchemy. Esta biblioteca ORM permitió mapear cada tabla a una clase de Python, lo que facilitó una interacción más fluida entre la lógica de negocio y la base de datos subyacente. A través de estas clases, fue posible realizar operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete) de forma eficiente y segura, delegando en SQLAlchemy el manejo de las consultas SQL internas.

Las relaciones entre las distintas entidades del modelo fueron definidas mediante las capacidades declarativas de SQLAlchemy, haciendo uso de atributos como ForeignKey y mecanismos de relación como relationship. Esto permitió reflejar adecuadamente las asociaciones entre entidades, dentro de la estructura orientada a objetos del código.

#### 6.2.2. Conexión con el Backend

La conexión entre el Backend y la base de datos se estableció utilizando SQLAlchemy, definiendo una cadena de conexión conforme al formato estándar de PostgreSQL. Esta conexión se mantuvo encapsulada en un módulo específico encargado de gestionar las sesiones y asegurar que las operaciones sobre la base de datos se realizaran de forma controlada y consistente.

El uso de entornos virtuales (venv) en el desarrollo del Backend permitió aislar las dependencias y garantizar que las bibliotecas necesarias, incluida SQLAlchemy, estuvieran correctamente instaladas y configuradas.

#### 6.2.3. Evolución y mantenimiento del esquema

Aunque la estructura inicial de la base de datos fue definida desde el comienzo, el desarrollo iterativo del proyecto llevó a la necesidad de realizar algunos ajustes menores. Estos cambios, como la inclusión de nuevos campos, el refinamiento de relaciones entre entidades o la modificación de funciones y triggers, fueron gestionados de manera controlada mediante la combinación de Alembic y scripts SQL.

Este enfoque permitió mantener la coherencia entre los modelos definidos en el código, el esquema de la base de datos y la lógica de validación embebida, asegurando así la estabilidad y fiabilidad del sistema durante todo el ciclo de desarrollo.

## 6.3. Implementación del backend

El desarrollo del backend se llevó a cabo utilizando el framework FastAPI [21], una herramienta moderna y eficiente para construir APIs web en Python, con soporte para programación asíncrona y validación automática de datos. La estructura del proyecto responde a una arquitectura en capas, lo que permite mantener una separación clara entre la lógica de negocio, la gestión de datos, la validación y la presentación de la API.

#### 6.3.1. Estructura general del proyecto

El backend se organiza dentro de la carpeta principal app/, que contiene los diferentes módulos funcionales distribuidos por responsabilidades:

routers/: contiene los endpoints organizados por módulo funcional (por ejemplo, usuario.py, socio.py, entre otros). Estos ficheros definen las rutas HTTP de la API y son el punto de entrada para las operaciones disponibles.

models/: almacena los modelos ORM definidos con SQLAlchemy, los cuales representan las tablas y relaciones de la base de datos.

schemas/: incluye los esquemas definidos con Pydantic, utilizados para validar y estructurar los datos de entrada y salida de los endpoints.

crud/: aquí se implementan las funciones responsables de la lógica de negocio y acceso a datos, como inserciones, actualizaciones, consultas o validaciones específicas.

database.py: módulo que gestiona la conexión con la base de datos PostgreSQL, configurando la sesión mediante SQLAlchemy.

main.py: punto de entrada de la aplicación FastAPI. En este archivo se inicializa la aplicación, se conectan las rutas y se configura el middleware básico.

Esta organización permite una clara separación de responsabilidades, facilita la mantenibilidad del código y permite una escalabilidad futura del sistema.

#### 6.3.2. Endpoints y funcionalidades de la API

El backend expone entre 30 y 40 endpoints RESTful, organizados por entidad funcional. Se implementan operaciones CRUD completas para diversas entidades como: usuarios, socios y abonos, carrito de compras, productos, pedidos y pagos y predicciones en competiciones

Además de los endpoints estándar (GET, POST, PUT, DELETE, PATCH), también se implementaron rutas personalizadas con lógica específica, como: validar\_pago\_socio\_abono, /confirmar\_pedido, /aplicar\_descuento, entre otros

Gracias al uso de FastAPI, cada endpoint está debidamente documentado y es accesible desde la interfaz automática generada en /docs.

#### 6.3.3. Validación de datos

La validación de datos se realiza principalmente mediante el uso de Pydantic [8], que permite definir esquemas de entrada y salida. Estos esquemas garantizan que los datos recibidos por la API cumplan con el formato y tipo esperados, ofreciendo una capa automática de seguridad y control.

Ejemplos de esquemas utilizados incluyen:

UsuarioCreate, SocioAbonoCreate, CarritoUpdate, etc.

Además, se aplican validaciones manuales específicas en el código dentro de las funciones crud, como por ejemplo: verificar si un usuario o socio

ya existe, validar el formato y unicidad de un DNI, confirmar fechas válidas en registros de abonos y comprobar la existencia de registros antes de modificarlos.

#### 6.3.4. Gestión de errores

La gestión de errores se realiza mediante el uso de la clase HTTPException de FastAPI, lo que permite devolver respuestas personalizadas según el tipo de error detectado. Entre los códigos de estado más utilizados se encuentran:

404 Not Found: cuando un recurso no existe.

400 Bad Request: para errores de validación lógica o conflictos de datos (por ejemplo, registros duplicados).

#### 6.3.5. Autenticación y autorización

La autenticación de usuarios se implementa mediante el sistema de OAuth2 con PasswordBearer [18], utilizando el formulario OAuth2PasswordRequestForm proporcionado por FastAPI. Este mecanismo permite la autenticación mediante nombre de usuario y contraseña, devolviendo un token de acceso en formato JWT.

Este sistema proporciona una base sólida para la protección de endpoints, permitiendo autenticar a los usuarios antes de acceder a recursos sensibles del sistema.

#### 6.3.6. Conexión con la base de datos

La conexión al sistema gestor de base de datos PostgreSQL se realiza utilizando SQLAlchemy, y se configura a través de una cadena de conexión definida en el módulo database.py. Se gestionan sesiones por petición, siguiendo las buenas prácticas recomendadas por FastAPI para evitar conflictos de concurrencia y mantener las transacciones controladas.

#### 6.3.7. Servicios externos o integraciones

Aunque el backend se comunica principalmente con la base de datos y con el frontend, también integra varios servicios externos que amplían sus funcionalidades:

Cloudinary: se utiliza como servicio externo para el almacenamiento de imágenes. Las imágenes cargadas por los usuarios (por ejemplo, productos, perfiles, etc.) se suben a la plataforma de Cloudinary [7], y en la base de

datos solo se almacena la URL generada. Esto reduce la carga del servidor y mejora el rendimiento.

FastAPI Mail: se utiliza la librería FastMail para el envío automático de correos electrónicos. Se envían notificaciones tanto a los administradores como a los clientes en eventos clave como: confirmación de una compra y validación de pagos.

La configuración del sistema de correo se realiza mediante Connection-Config, utilizando parámetros seguros definidos en variables de entorno.

# 6.3.8. Integración mediante Web Scraping para datos deportivos

Para las tablas relacionadas con **competición**, **clasificación** y **partido**, se implementó un proceso automatizado de obtención de datos mediante web scraping a la página oficial de la Real Federación Andaluza de Fútbol (RFAF). Este enfoque garantiza que la información mostrada en el sistema sea precisa y esté siempre actualizada, sin depender únicamente de fuentes manuales o APIs externas no oficiales.

La extracción de datos se realizó con las siguientes tecnologías:

Python: lenguaje principal para la implementación de los scripts.

Playwright: biblioteca para automatización de navegadores web que permite navegar, interactuar y extraer datos de páginas dinámicas con JavaScript [20].

Asyncio: módulo de Python para programación asíncrona, utilizado para optimizar el proceso de scraping, permitiendo manejar múltiples tareas concurrentemente y mejorar la eficiencia y velocidad de obtención de la información.

Este sistema de scraping se ejecuta periódicamente para actualizar las tablas correspondientes en la base de datos, asegurando que las clasificaciones, resultados y detalles de partidos reflejen siempre la información oficial disponible en la RFAF.

#### 6.3.9. Otros aspectos técnicos

Se utilizaron dependencias inyectadas mediante el decorador @Depends para el acceso a la base de datos en los endpoints.

Las configuraciones del entorno, como la URL de conexión a la base de datos o claves sensibles, se manejan mediante variables de entorno almacenadas en un archivo .env.

## 6.4. Implementación del frontend

La implementación del frontend se realizó utilizando React junto con Vite [30] como herramienta de construcción y desarrollo, lo que garantiza una experiencia de desarrollo rápida y eficiente. A continuación se describen los aspectos más relevantes de su estructura, tecnologías empleadas, comunicación con el backend, manejo de autenticación, diseño y funcionalidades principales.

#### 6.4.1. Estructura del proyecto

El proyecto frontend sigue una organización clara y tradicional en React, basada en la separación de responsabilidades. La estructura principal se encuentra en la carpeta src/, donde destacan las siguientes subcarpetas:

- pages/: contiene las páginas principales de la aplicación, tales como
   Carrito.tsx, Login.tsx, entre otras.
- components/: componentes reutilizables de la interfaz, como barras de navegación (Navbar), tarjetas de productos (ProductoCard), y otros elementos UI.
- context/: gestión del estado global mediante React Context API, incluyendo contextos como CarritoContext y useAuth para autenticación.
- hooks/: para hooks personalizados que encapsulan lógica reutilizable.
- assets/: archivos estáticos, como imágenes o íconos.
- App.tsx y main.tsx: punto de entrada y composición general de la aplicación.

#### 6.4.2. Tecnologías y herramientas

Para el desarrollo del frontend se usaron las siguientes tecnologías y librerías principales:

- React junto con Vite, que provee un entorno moderno y eficiente para el desarrollo frontend.
- Tailwind CSS, usado para los estilos, lo que permite un diseño altamente modular y responsivo basado en clases utilitarias.
- React Router, para la gestión de rutas y navegación entre páginas.

■ Context API, que gestiona el estado global de la aplicación, principalmente para el carrito de compras y la autenticación del usuario.

#### 6.4.3. Comunicación con el backend

Las peticiones HTTP hacia el backend se realizan utilizando la API nativa fetch de JavaScript. Actualmente, estas llamadas se encuentran distribuidas directamente dentro de los componentes que requieren la información, sin una capa intermedia centralizada de servicios o API. El manejo de errores y estados de carga se implementa de forma local mediante bloques try/catch.

#### 6.4.4. Autenticación en el frontend

La autenticación del usuario se maneja mediante tokens JWT que se almacenan en localStorage tras un login exitoso. El contexto de autenticación, proporcionado por useAuth mediante React Context, permite acceder al estado de usuario y controlar la visibilidad de componentes y funcionalidades. Las rutas protegidas se controlan a nivel de componentes, mostrando alertas o restringiendo contenido si no existe una sesión activa.

#### 6.4.5. Diseño y experiencia de usuario

Se aplicó un diseño responsivo mediante las clases de Tailwind CSS [32], usando los breakpoints estándar sm:, md:, lg: para garantizar una experiencia adecuada en distintos dispositivos.

#### 6.4.6. Funcionalidades principales

La aplicación frontend cuenta con diversas vistas y funcionalidades que se organizan en páginas estáticas y dinámicas para ofrecer una experiencia completa al usuario:

- Home: incluye secciones variadas como últimas noticias, información sobre el último y próximo partido, la clasificación actual del equipo y un listado de patrocinadores. Esta página sirve como punto de entrada para que los usuarios accedan a la información más relevante y actualizada del club.
- Noticias: página dedicada a la publicación y visualización de noticias relacionadas con el club y sus actividades.

- Plantilla y calendario: secciones específicas para mostrar la plantilla de jugadores y el calendario de partidos, proporcionando información dinámica y actualizada.
- Tienda: espacio destinado a la venta de productos oficiales del club, con funcionalidades para agregar artículos al carrito y realizar compras.
- Páginas estáticas: contienen información institucional del club, como historia, contacto, y otras secciones informativas no sujetas a cambios frecuentes.
- Gestión de usuarios: páginas que permiten a los usuarios registrarse, iniciar sesión y administrar su perfil personal.
- Gestión de socios: funcionalidades específicas para los socios, incluyendo la gestión de abonos, pagos y beneficios asociados.
- Panel administrativo: espacio reservado para administradores del sistema, desde donde se gestionan contenidos, usuarios, productos y otras funcionalidades propias del backend.

Estas funcionalidades permiten cubrir las necesidades tanto de usuarios regulares como de socios y administradores, integrando información dinámica y estática para una experiencia completa y personalizada.

## 6.5. Despliegue

El despliegue del sistema se ha realizado de manera completamente online, utilizando los servicios en la nube que ofrece la plataforma Render.com tanto para el backend como para la base de datos y el frontend. A continuación, se detalla el proceso seguido en cada componente del sistema.

#### 6.5.1. Despliegue del backend y base de datos

El backend de la aplicación, desarrollado con FastAPI, se encuentra desplegado en Render.com mediante un servicio web. Este servicio se configura para tomar el código fuente desde un repositorio de GitHub, lo que permite automatizar el proceso de despliegue cada vez que se actualiza el código.

Para desplegar el backend se siguieron los siguientes pasos:

- Se subió el código fuente del backend al repositorio en GitHub.
- Se vinculó el repositorio a un nuevo servicio web en Render.com.

- Se configuraron las variables de entorno necesarias para el correcto funcionamiento del backend, tales como la URL de conexión a la base de datos, claves secretas y otros parámetros sensibles.
- Se definió el comando de instalación de dependencias: pip install
   r requirements.txt.
- Se estableció el comando de inicio del servidor: uvicorn main:app
   --host 0.0.0.0 --port \$PORT.
- Finalmente, se monitorearon los registros (logs) de Render para verificar que el servicio se levante correctamente.

La base de datos PostgreSQL también se encuentra alojada en Render.com, haciendo uso de su servicio de bases de datos gestionadas.

#### 6.5.2. Despliegue del frontend

El frontend, desarrollado con React y Vite, también ha sido desplegado mediante un servicio web en Render.com. El proceso de despliegue fue igualmente automatizado a través de la vinculación con su repositorio en GitHub.

El flujo de despliegue incluyó los siguientes pasos:

- Vinculación del repositorio del frontend a un nuevo servicio web en Render.com.
- Configuración del entorno de instalación con el comando npm install.
- Definición del comando de construcción del proyecto: npm run build.
- Establecimiento del directorio de salida de la aplicación construida: dist.
- Render.com se encarga automáticamente de construir y desplegar la aplicación al detectar cambios en el repositorio.

En cuanto a la conexión con el backend, esta se realiza manualmente dentro del código del frontend, configurando las URLs de las peticiones API a la dirección pública del backend desplegado. Esta URL puede definirse mediante variables de entorno o archivos de configuración específicos.

Finalmente, se ha configurado un dominio personalizado para el frontend, adquirido a través de Hostinger. Render.com permite asociar dicho dominio fácilmente, así como habilitar automáticamente HTTPS para asegurar la conexión de los usuarios al sitio web.

# Capítulo 7

# Experimentos y resultados

En este capítulo se presentan las pruebas realizadas sobre el sistema implementado, con el objetivo de verificar su correcto funcionamiento, estabilidad y cobertura de las funcionalidades esperadas. Se realizaron distintos tipos de pruebas, incluyendo pruebas unitarias automatizadas, pruebas de integración, pruebas manuales y pruebas de navegación enfocadas en la experiencia del usuario [13] [2].

#### 7.1. Pruebas Unitarias

Para la verificación de los distintos endpoints del backend, se empleó Postman [25] junto con Newman [24] para automatizar la ejecución de pruebas unitarias sobre la API REST desarrollada en FastAPI. Las pruebas se enfocaron en operaciones CRUD y funcionalidades específicas del sistema.

Las pruebas cubrieron un total de:

- 104 solicitudes realizadas a los diferentes endpoints del backend.
- 0 fallos detectados, lo que indica un funcionamiento estable en todos los casos evaluados.
- 0 tests omitidos.
- Tiempo total de ejecución: **35.5 segundos**.
- Tiempo medio de respuesta por solicitud: 318 ms.

Además, se comprobó la respuesta esperada de cada petición, incluyendo los códigos de estado HTTP como 200 OK, 404 Not Found, y 500 Internal Server Error, según el caso probado.

Estas pruebas permiten asegurar que los endpoints implementados responden correctamente bajo condiciones normales, y que errores como recursos no encontrados o entradas inválidas son tratados adecuadamente.

#### 7.2. Pruebas Manuales

También se realizaron pruebas manuales a través del navegador para verificar:

- El correcto funcionamiento de los formularios de registro, login y edición de perfil.
- Visualización de productos, noticias, calendario y plantilla.
- Respuesta del sistema ante entradas incorrectas o malformadas.
- Gestión del carrito y flujos de compra completos desde el frontend.
- Comprobación visual del diseño responsive y la interacción con dispositivos móviles.

Estas pruebas fueron útiles para detectar errores en la interfaz y validar que los flujos de usuario funcionaran como se espera desde el punto de vista funcional y visual.

## 7.3. Pruebas de Navegación y Flujo del Usuario

Para evaluar la experiencia del usuario final, se realizaron recorridos completos por las funcionalidades del sistema, tanto para usuarios anónimos como para usuarios autenticados (clientes, socios y administradores). Se prestó especial atención a:

- Accesibilidad a secciones clave desde la navegación principal.
- Fluidez y lógica en la secuencia de páginas y acciones (login → tienda → carrito → compra).
- Visibilidad de errores, mensajes de éxito y confirmaciones.
- Control de acceso a rutas protegidas en función del estado de sesión.

Estas pruebas contribuyeron a optimizar la usabilidad general del sistema y ajustar comportamientos que pudieran generar confusión en el flujo de interacción.

# Capítulo 8

# Conclusiones y trabajos futuros

## 8.1. Objetivos alcanzados

El objetivo principal de este Trabajo Fin de Grado era desarrollar una aplicación web funcional, escalable y adaptada a las necesidades reales de un club deportivo. Este objetivo ha sido alcanzado con éxito, permitiendo:

- Diseñar e implementar una plataforma web moderna y completa para la gestión integral de un equipo de fútbol, desde la administración interna hasta la interacción con sus aficionados.
- Ofrecer funcionalidades como gestión de usuarios (aficionados, socios y administradores), venta de productos mediante una tienda online, sistema de abonos, seguimiento de competiciones, clasificación, calendario y visualización de noticias.
- Incorporar medidas de seguridad y buenas prácticas de desarrollo tanto en el backend (con autenticación OAuth2 y uso de roles) como en el frontend (control de rutas, validación de sesión, persistencia con JWT).
- Asegurar un diseño responsive, limpio y funcional gracias al uso de Tailwind CSS, garantizando una experiencia óptima tanto en escritorio como en dispositivos móviles.
- Desplegar correctamente el sistema en la nube mediante Render.com, incluyendo el backend, la base de datos y el frontend, con integración de un dominio personalizado y uso de servicios externos como Cloudinary (para imágenes) y envío de correos electrónicos.

 Validar el sistema mediante pruebas automatizadas (con Postman/-Newman) y manuales, comprobando su estabilidad y funcionalidad completa.

En definitiva, todos los objetivos específicos establecidos al inicio del proyecto han sido cumplidos, y la aplicación se encuentra plenamente operativa para su uso en un entorno real.

## 8.2. Aprendizaje y reflexión personal

Este proyecto ha supuesto un reto técnico y personal de gran valor. A lo largo del desarrollo se han consolidado numerosos conocimientos adquiridos durante la carrera, tanto a nivel teórico como práctico. En concreto, se destacan los siguientes aprendizajes:

- Comprensión profunda del desarrollo web full-stack, integrando de forma efectiva backend (FastAPI, SQLAlchemy, PostgreSQL) y frontend (React, Vite, Tailwind CSS).
- Mejora en la planificación y organización del trabajo, especialmente a través de metodologías ágiles y el uso de sprints para avanzar iterativamente.
- Experiencia real con herramientas de despliegue en la nube (Render), control de versiones con Git y GitHub, y servicios complementarios como Cloudinary o FastAPI-Mail.
- Enfrentamiento a problemas reales de integración, depuración de errores, y adaptación continua del diseño a nuevas necesidades o descubrimientos durante el desarrollo.
- Valoración del testing como proceso clave para asegurar la calidad y estabilidad del sistema.

A nivel personal, este proyecto también ha demostrado la importancia de la perseverancia, la gestión del tiempo y la capacidad de autogestión para afrontar un proyecto de gran envergadura en solitario. Además, ha sido muy gratificante poder aplicar los conocimientos en un contexto práctico, con un caso de uso real y potencialmente útil para una entidad deportiva.

# 8.3. Trabajos futuros

Si bien la aplicación desarrollada cumple satisfactoriamente con los objetivos iniciales, existen múltiples vías de mejora y expansión en futuros

trabajos. Algunas de las propuestas más relevantes son:

- Implementación de un sistema de roles y permisos: aunque actualmente se diferencian usuarios por tipo, se puede profundizar en la lógica de autorización para restringir accesos de forma más granular.
- Mejoras en la experiencia de usuario: incorporar animaciones con Framer Motion, optimización de tiempos de carga y mayor personalización del diseño.
- Centralización de servicios y peticiones en el frontend: crear una capa de servicios unificada que maneje todas las llamadas a la API y permita una gestión global de errores y estados.
- Panel de administración más avanzado: con estadísticas, gráficos y funcionalidades de gestión más completas para administradores.
- Desarrollo de una app móvil: que permita a los aficionados interactuar desde sus smartphones con una experiencia aún más adaptada.
- Internacionalización: incluir soporte multilingüe para llegar a un público más amplio.
- Sistema de migraciones y testing más robusto: implementar automatización con Alembic y Pytest para mejorar el ciclo de vida del software.

Estas mejoras permitirían no solo ampliar las funcionalidades del sistema, sino también profesionalizar aún más la solución y convertirla en un producto totalmente adaptable a otros clubes o entidades similares.

# Bibliografía

- [1] Mike Bayer. Sqlalchemy documentation, 2024.
- [2] Kent Beck. Test Driven Development: By Example. Addison-Wesley, 2003.
- [3] Tim Berners-Lee, Mark Fischetti, and Michael L. Dertouzos. Weaving the Web: The Original Design and Ultimate Destiny of the World Wide Web by Its Inventor. HarperOne, 1999.
- [4] Bob Boiko. Content Management Bible. Wiley, 2005.
- [5] David Rowe Brett Hutchins. Sport Beyond Television: The Internet, Digital Media and the Rise of Networked Media Sport. Routledge, 2012.
- [6] Scott; Parker Craig Burgess, Stephen; Bingley. The value of local sporting clubs' websites. *ScienceDirect*, 2021.
- [7] Cloudinary Ltd. Cloudinary image and video management, 2024.
- [8] Samuel Colvin. Pydantic data validation and settings management using python type annotations, 2024.
- [9] Mozilla Corporation. Css: Cascading style sheets mdn web docs. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS, 2024.
- [10] Mozilla Corporation. Html: Hypertext markup language mdn web docs. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML, 2024.
- [11] Brian K. Jones David Beazley. *Python Cookbook: Recipes for Mastering Python 3.* O'Reilly Media, 2013.
- [12] Eric Freeman and Elisabeth Freeman. *Head First Design Patterns*. O'Reilly Media, 2007.
- [13] Steve Freeman and Nat Pryce. Growing Object-Oriented Software, Guided by Tests. Addison-Wesley, 2010.

108 BIBLIOGRAFÍA

[14] James Gillies and Robert Cailliau. How the Web Was Born: The Story of the World Wide Web. Oxford University Press, 2000.

- [15] Anurag Goel. Render the modern cloud provider for all your apps and websites. https://render.com/, 2024. Sitio oficial de Render.com.
- [16] Miguel Grinberg. Flask Web Development: Developing Web Applications with Python. O'Reilly Media, 2018.
- [17] Eugenio; Fernández Luna Juan Manuel; García Sánchez Pablo; Noguera García Manuel; Rodríguez Fórtiz María José; Romero Zaliz Rocio Celeste Guillén Perales, Alberto; Martínez Cámara. Cómo escribir la memoria de tu TFG del Grado en Ingeniería Informática y presentarlo sin morir en el intento. Universidad de Granada, 2025.
- [18] D. Hardt. The oauth 2.0 authorization framework. https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc6749, 2012.
- [19] Eric Matthes. Python Crash Course: A Hands-On, Project-Based Introduction to Programming. No Starch Press, 2019.
- [20] Microsoft Corporation. Playwright fast and reliable end-to-end testing, 2024.
- [21] Sebastián Ramírez Montaño. Fastapi titulo oficial. https://fastapi.tiangolo.com/, 2024. Documentación oficial.
- [22] Jakob Nielsen. Designing Web Usability: The Practice of Simplicity. New Riders, 1999.
- [23] A. O'Cass and J. Carlson. Examining the effects of website-induced flow in professional sporting team websites. *Internet Research*, 2010.
- [24] Postman, Inc. Newman postman's cli collection runner, 2024.
- [25] Postman, Inc. Postman api platform, 2024.
- [26] Precognis. Modelo vista controlador (mvc). https://www.precognis.com/blog/modelo-vista-controlador/.
- [27] Roger S. Pressman and Bruce R. Maxim. Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill Education, 8th edition, 2014.
- [28] Michael Stonebrake. Postgresql: The world's most advanced open source relational database. https://www.postgresql.org/. Último acceso: 2 junio 2025.
- [29] Linus Torvalds. Introduction to git and github. https://docs.github.com/en/get-started, 2024. GitHub Documentation.

BIBLIOGRAFÍA 109

[30] van You. Vite – next generation frontend tooling. https://vitejs.dev/, 2024. Documentación oficial de Vite.

- [31] Jordan Walke. React router declarative routing for react. https://reactrouter.com/en/main, 2024. React Router Documentation.
- [32] Adam Wathan y Steve Schoger. Tailwind css rapidly build modern websites without ever leaving your html. https://tailwindcss.com/, 2024. Sitio oficial de Tailwind CSS.