MEMORIA PROYECTO FINAL



Empresa dedicada al ocio y la aventura, especializada en ofrecer experiencias al aire libre que conectan a las personas con la naturaleza a través de la bicicleta.

Rodrigo Martínez Delgado

CIFP Juan de Colonia CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web 13/03/2025

# Contenido

[1. Introducción 1](#_Toc191891755)

[1.1. Descripción 1](#_Toc191891756)

[1.2. Justificación 2](#_Toc191891757)

[2. Planificación 2](#_Toc191891758)

[2.1. Requisitos 2](#_Toc191891759)

[2.1.1. Requisitos funcionales 2](#_Toc191891760)

[2.1.2. Requisitos no funcionales 3](#_Toc191891761)

[2.2. Recursos 4](#_Toc191891762)

[2.2.1. Recursos hardware 4](#_Toc191891763)

[2.2.2. Recursos software 4](#_Toc191891764)

[2.3. Planificación temporal 4](#_Toc191891765)

[2.4. Planificación económica 5](#_Toc191891766)

[3. Tecnologías 5](#_Toc191891767)

[4. Desarrollo y secuenciación temporal 8](#_Toc191891768)

[4.1. Diseño 8](#_Toc191891769)

[4.1.1. Diagrama de aplicación 8](#_Toc191891770)

[4.1.2. Diagrama E/R y esquema BBDD 9](#_Toc191891771)

[4.1.3. Diseño de interfaces 11](#_Toc191891772)

[4.2. Pruebas 11](#_Toc191891773)

[5. Conclusiones finales 11](#_Toc191891774)

[5.1. Grado de cumplimiento de los requisitos fijados 11](#_Toc191891775)

[5.2. Propuestas de mejora o ampliaciones futuras 11](#_Toc191891776)

[6. Guías 12](#_Toc191891777)

[7. Referencias 12](#_Toc191891778)

# Índice de figuras

# Índice de tablas

# **Introducción**

## **Descripción**

El proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación web full stack cuyo propósito principal es registrar y gestionar las actividades realizadas en bicicleta, fomentando al mismo tiempo su uso como medio de ocio saludable y sostenible.

A través de la plataforma, los usuarios pueden visualizar y clasificar las rutas realizadas, agrupándolas por categorías predefinidas como cicloturismo, montaña o carretera.

La aplicación facilita un seguimiento eficiente del historial de rutas, permitiendo almacenar, consultar y analizar la información relacionada con cada actividad, incluyendo la categoría, fecha y otros datos relevantes.

Para su implementación, se ha optado por una arquitectura basada en el patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC), favoreciendo una clara separación de responsabilidades.

El frontend ha sido desarrollado en Angular, lo que permite una experiencia de usuario dinámica e interactiva, mientras que el backend se ha implementado con Spring Boot, ofreciendo una solución robusta y escalable para la gestión de la lógica de negocio y el acceso a datos. Esta combinación tecnológica asegura una base sólida para el mantenimiento, evolución y despliegue del sistema.

Imagen de la pantalla de un celular en la nieve

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 1‑1. Pantalla inicial de la aplicación (Desktop).

Imagen que contiene exterior, nieve, hombre, esquiando

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 1‑2. Pantalla inicial de la aplicación (Mobile).

## **Justificación**

Buscando promover estilos de vida saludables, sostenibles y conectados con el entorno, el uso de la bicicleta ha cobrado una relevancia especial, no solo como medio de transporte, sino también como una herramienta de descubrimiento personal y social.

La práctica del ciclismo permite conocer nuevos lugares, compartir experiencias con otras personas y reconectar con uno mismo, convirtiéndose en una forma accesible y enriquecedora de ocio activo.

La presente aplicación nace con el objetivo de apoyar y potenciar este estilo de vida, ofreciendo a los usuarios una plataforma digital donde puedan registrar y organizar sus rutas ciclistas.

Al permitir clasificar las actividades por categorías, registrar fechas y acceder al historial completo de recorridos, la herramienta no solo cumple una función práctica, sino que también motiva a seguir explorando, superándose y construyendo una comunidad en torno a la bicicleta.

# **Planificación**

## Requisitos

### Requisitos funcionales

* Perfil de usuario:
* Acceso al perfil: Los usuarios podrán acceder a su perfil donde se muestra la información de las rutas que han creado.
* Visualización de categorías disponibles: Podrán ver las categorías disponibles en la plataforma y asociar sus rutas a una de ellas.
* Historial de rutas: Los usuarios podrán ver un historial completo de todas las rutas que han creado.
* Gestión de rutas:
* Creación de rutas: Los usuarios podrán crear nuevas rutas, proporcionando información como el lugar, fecha, distancia y categoría.
* Edición de rutas: Se podrá editar las rutas previamente creadas, actualizando parámetros como lugar, fecha, distancia y categoría.
* Eliminación de rutas: Los usuarios podrán borrar rutas que ya no deseen mantener en su historial.
* Visualización de rutas creadas: Se podrán consultar todas las rutas que han creado, con detalles como lugar, fecha, kilómetros y categoría asociada.

### Requisitos no funcionales

* Usabilidad:
* Interfaz intuitiva y fácil de navegar.
* Diseño responsivo compatible con dispositivos móviles y tablets.
* Rendimiento:
* Tiempo de carga optimizado en condiciones normales de red.
* Capacidad de soportar múltiples usuarios sin afectar al rendimiento.
* Seguridad:
* Protección de datos mediante cifrado SSL.
* Implementación de medidas contra ataques como SQL Injection
* Escalabilidad:
* Arquitectura preparada para ampliar funcionalidades.
* Base de datos optimizada para manejar grandes volúmenes de datos.

## Recursos

### Recursos hardware

* Desarrollo:
* Portátil Asus GL553VD-DM078T.
* Monitor BENQ GL2460.
* Teclado Keychron K10P-H3.
* Ratón Razer Deathadder v2 X.
* Servidores en Producción:
* 10Gb de almacenamiento (Firebase).
* Google Cloud (Firebase).
* 512 MB RAM / 2 vCPU por servicio (Railway).

### Recursos software

* Diseño gráfico:
* GIMP v2.10.38.
* Inkscape v1.4.
* Entorno de desarrollo local:
* Tomcat.
* NG Serve.
* Brave.
* Mozilla Firefox.
* Postman.
* IDE y Editores de código:
* Visual Studio Code.
* Notepad++.
* Control de versiones:
* Git & GitHub.
* Base de datos:
* MySQL Workbench.

## Planificación temporal

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción de la tarea | Nº de horas |
| Planificación, estrategia y documentación | 10 |
| Creación de identidad visual | 10 |
| Diseño UI/UX | 10 |
| Desarrollo frontend | 30 |
| Desarrollo backend | 30 |
| Integraciones y pruebas | 5 |
| Despliegue y comprobaciones | 5 |
| **TOTAL HORAS** | **100** |

Tabla 2‑1. Planificación temporal del proyecto.

## Planificación económica

Teniendo en cuenta que el trabajo será realizado por un trabajador regulado por el XVIII Convenio Colectivo Estatal de Empresas de Consultoría, Tecnologías de la Información y Estudios de Mercado y de la Opinión Pública, en el Área 3 (Desarrollo de Software, Programación y Explotación de Sistemas), Grupo D, Nivel 3.

Salario Anual Base: Según las tablas salariales del convenio, el salario anual para el Grupo D, Nivel 3, es de 17.309,88 euros.

Horas Anuales de Trabajo: El convenio establece una jornada anual de 1.800 horas. 17.309,88 / 1.800 h ≈ **9,62 euros/hora**

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción de la tarea | Precio (€) |
| Planificación, estrategia y documentación | 96,20 |
| Creación de identidad visual | 96,20 |
| Diseño UI/UX | 96,20 |
| Desarrollo frontend | 288,60 |
| Desarrollo backend | 288,60 |
| Integraciones y pruebas | 48,10 |
| Despliegue y comprobaciones | 48,10 |
| **TOTAL (€)** | **962** |

Tabla 2‑2. Presupuesto del proyecto.

# Tecnologías

**Tecnologías de desarrollo**

* Identidad visual:
* SVG.
* webp.
* XCF.
* Frontend:
* Bootstrap 5.
* Angular v19.
  + HTML5.
  + SCSS.
  + TypeScript.
* Backend:
* Spring Boot v3.4.4.
  + Java v21.0.6.
  + Spring Web.
  + Spring Data JPA.
  + MySQL Driver
* Base de datos:
* MySQL.
* Despliegue:
* Railway - Backend
  + Docker
  + Linux
  + Github integrado.
* Firebase - Frontend
  + HTTPS + SSL automático
  + **Firebase CLI**
  + Angular SPA (Single Page App).

La aplicación es una solución full stack basada en **Angular** para el frontend y **Spring Boot** con MySQL para el backend.

Angular, desarrollado en TypeScript, se encarga de la interfaz de usuario e interacción con el usuario. Se comunica con el backend mediante peticiones HTTPS a una API Rest.

Spring Boot gestiona la lógica del negocio y expone los endpoints necesarios para que el frontend pueda acceder o enviar datos.

Toda la información se almacena y gestiona en una base de datos MySQL, a la que el backend accede utilizando JPA. Esta arquitectura permite una clara separación entre la interfaz y el servidor, facilitando el mantenimiento y la escalabilidad de la aplicación.

A continuación, una breve descripción de los lenguajes y marcos de trabajo utilizados:

**Angular v19.**

Angular es un framework de desarrollo frontend basado en TypeScript que permite crear aplicaciones web dinámicas y escalables.

Angular 19 continúa mejorando el rendimiento y la experiencia del desarrollador, incorporando nuevas optimizaciones, mejoras en el renderizado y herramientas más intuitivas para el desarrollo moderno. El enfoque modular y basado en componentes facilita la creación de aplicaciones web mantenibles y eficientes.

[Angular Official](https://angular.dev/)

**HTML 5 (HyperText Markup Language 5).**

Última versión del lenguaje de marcado utilizado para estructurar contenido en la web. Ofrece nuevas características, como etiquetas semánticas (ej. <header>, <footer>, <article>) que **mejoran la accesibilidad y el SEO**, además de soportar elementos multimedia nativos como video y audio.

[HTML5 Manz.dev](https://lenguajehtml.com/html/)

**SCSS (Sassy CSS)**

SCSS es una extensión de CSS que añade funcionalidades avanzadas como variables, anidamiento, mixins y funciones, facilitando una escritura más limpia, estructurada y reutilizable del código de estilos. Es parte del preprocesador Sass y permite mantener proyectos grandes de forma más eficiente y escalable.

[Sass: Syntactically Awesome Style Sheets](https://sass-lang.com/)

**TS (TypeScript).**

TypeScript es un superconjunto de JavaScript que añade tipado estático y otras funcionalidades como interfaces, clases y enumeraciones. Mejora la escalabilidad y mantenimiento de aplicaciones grandes, facilitando la detección de errores en tiempo de compilación. Es ampliamente usado en frameworks como Angular.

[TypeScript Language](https://www.typescriptlang.org/)

**Bootstrap 5.**

Bootstrap es un framework de **diseño frontend** que facilita la creación de interfaces web responsivas y estilizadas. Bootstrap 5 introduce mejoras, como la eliminación de dependencias de jQuery y nuevas clases de diseño, permite crear **páginas rápidas y adaptativas** para móviles, tabletas y escritorios.

[Bootstrap 5 Website](https://getbootstrap.com/)

**Spring Boot v3.4.4.**

Spring Boot es un framework Java que simplifica el desarrollo de aplicaciones backend al ofrecer configuración automática, un servidor embebido y una estructura modular. En esta aplicación, utiliza **Spring Web** para crear servicios REST y **Spring Data JPA** junto con el driver de **MySQL** para interactuar con la base de datos de forma eficiente mediante entidades.

[Spring Boot](https://spring.io/projects/spring-boot)

**Java 21**

Java es un lenguaje de programación orientado a objetos, ampliamente utilizado para desarrollar aplicaciones empresariales, móviles y web. Es conocido por su portabilidad, seguridad y robustez. La versión 21, una versión de soporte a largo plazo (LTS).

[JDK21 Documentation](https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/)

**MySQL.**

MySQL es un sistema de **gestión de bases de datos relacional** muy popular. Se usa para almacenar, organizar y recuperar grandes cantidades de datos de manera eficiente. Es comúnmente utilizado junto con PHP en aplicaciones web.

[MySQL Documentation](https://dev.mysql.com/doc/)

# Desarrollo y secuenciación temporal

## Diseño

### Diagrama de aplicación

La arquitectura de la aplicación está compuesta por un frontend en Angular, que gestiona la interfaz de usuario y se comunica con el backend a través de una API REST, mediante peticiones HTTPS, utilizando métodos estándar como GET, POST, PUT y DELETE para acceder, crear, actualizar o eliminar datos.  
El backend, desarrollado en Spring Boot, maneja la lógica de negocio y expone endpoints REST mediante Spring Web, mientras que Spring Data JPA se encarga de la interacción con la base de datos MySQL, que almacena los datos de forma persistente. Este enfoque asegura una separación clara entre la presentación, la lógica de negocio y la persistencia de datos.

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 4‑1. Diagrama de aplicación.

### Diagrama E/R y esquema BBDD

Se desea crear una base de datos para almacenar la información de los **usuarios** registrados, las **rutas** disponibles y la **categoría** a la que pertenecen.

Los usuarios pueden realizar una o varias rutas o por otra parte ninguna, (interesa almacenar su información para publicitar próximas actividades).

De los **usuarios** almacenaremos un id-usuario, nombre, contraseña, fecha de nacimiento**,** género y correo electrónico.

Las **rutas** estarán definidas por un id-ruta, nombre, descripción, localidad, kilómetros, fecha inicio, fecha fin, número de participantes y precio.

Una o varias rutas pertenecen a una categoríahaciendo referencia al tipo de actividad que se va a realizar.

Las **categorías** almacenan id-categoría, nombre y descripción.

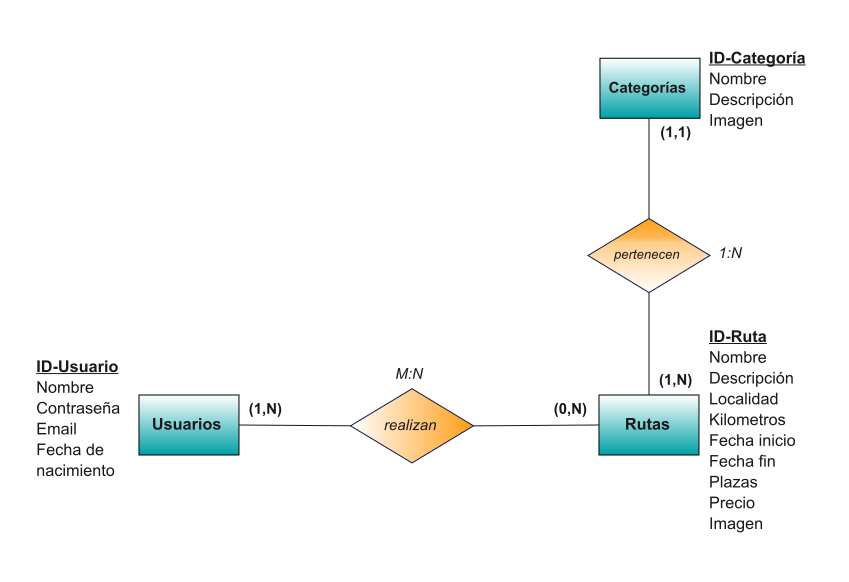


Ilustración 4‑2. Diagrama entidad-relación.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 4‑3. Esquema base de datos.

### Diseño de interfaces

Se prioriza un diseño limpio utilizando el blanco como color de fondo. El magenta y dorado también son usados en otras partes del diseño para transmitir energía y llamar la atención.

En la estructura, todas las páginas cuentan con una barra de navegación en la parte superior y un pie de página comunes para todas ellas.

El sitio web cuenta con (falta definir número de páginas) páginas interiores manteniendo un diseño basado en las imágenes y contenido audiovisual relacionado con la aventura, naturaleza y experiencias cicloviajeras.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ilustración 4‑4. Wireframe Home page.

## Pruebas

# Conclusiones finales

## Grado de cumplimiento de los requisitos fijados

## Propuestas de mejora o ampliaciones futuras

Mecanismo de autenticación más robusto con Json Web Token.

* El backend valida las credenciales y genera un token firmado (JWT).
* El frontend (Angular) guarda el token en localStorage y lo envía en cada petición (en el header Authorization).
* El backend verifica ese token y autoriza al usuario.

# Guías

<https://rumbobici-7807d.web.app/home>

user1 | Abc..123

# Referencias

**Frontend**

<https://www.dafont.com/es/lt-wave.font>

<https://getbootstrap.com/>

<https://angular.dev/>

[https://material.angular.io/components/categories](https://material.angular.io/components/categories/)

**Backend**

**Bases de datos**

<https://www.edrawmax.com/>

<https://www.mysql.com/products/workbench/>

API – Spring Boot

<https://spring.io/projects/spring-boot>

<https://www.postman.com/>

**Despliegue**

<https://firebase.google.com/>

<https://railway.com/>

**Diagramas**

<https://app.diagrams.net/>