# DATOS PERSONALES

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre y apellidos** | Rodrigo Martínez Delgado |
| **GITHUB** | [rodrigomardel/Rumbo-Bici: Página web de mi proyecto personal sobre viajes en bici](https://github.com/rodrigomardel/Rumbo-Bici) |
| **Sitio web** | [RumboBici | Choose Your Course](https://www.rumbobici.free.nf/?i=1) |

# DATOS GENERALES DEL PROYECTO

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | El proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación web para la empresa RumboBici, especializada en ofrecer experiencias de ocio y aventura al aire libre mediante rutas en bicicleta. La aplicación tiene como objetivo agilizar la gestión de registros y el control de participantes en las actividades, permitiendo la inscripción en línea, la administración de plazas disponibles y el seguimiento de asistencia de manera eficiente. |
| **Descripción** | * Visual Studio Code v1.97.2 * XAMPP v3.3.0 * PHP, JS, HTML, CSS y Bootstrap   Me planteo utilizar algún Framework que se utiliza en la empresa como Angular o Laravel |

# CHECKLIST DE LA MEMORIA: CONTENIDO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **APARTADO** | **Realizado: NO/SI** | **Observaciones** |
| 1. Introducción  1.1. Descripción  1.2. Justificación | SI | Opcional: ¿La empresa existe? ¿Tu relación con la empresa? |
| 2. Planificación  2.1. Requisitos  2.1.1. Requisitos funcionales  2.1.2. Requisitos no funcionales  2.2. Recursos  2.2.1. Recursos hardware  2.2.2. Recursos software  2.3. Planificación temporal  2.4. Planificación económica |  | Requisitos funcionales: más detallado.  Requisitos no funcionales: ok  Recursos hardware: ok  Recursos software: aquí irían las “Herramientas de desarrollo”. Las tecnologías de desarrollo irían en el apartado “3. Tecnologías”. El esquema está muy bien.  Planificación económica: ok |
| 3. Tecnologías |  | Mejorar, con lo del apartado 2 |
| 4. Desarrollo y secuenciación temporal  4.1. Diseño  4.1.1. Diagrama de aplicación  4.1.2. Diagrama E/R y esquema BBDD  4.1.3. Diseño de interfaces  4.2. Pruebas |  | 4.1.2.:  No entiendo la diferencia entre fecha\_realización, fecha\_inicio, fecha\_fin.  ¿Interesa tener una tabla para recorridos (nombre, descripción, kilómetros, localidad) y otra para rutas (fecha inicio, fecha fin, nº participantes, precio)?  ¿Indicar nivel del recorrido? |
| 5. Conclusiones finales  5.1. Grado de cumplimiento de los requisitos  5.2. Propuesta de mejora o ampliaciones futuras |  |  |
| 6. Guías |  |  |
| 7. Referencias |  |  |

# CHECKLIST DE LA MEMORIA: ASPECTOS FORMALES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aspectos formales** | **Realizado: NO/SI** | **Observaciones** |
| Portada: centro, departamento, ciclo, alumno, fecha, título proyecto |  | Falta departamento.  Indicar:   * CIFP Juan de Colonia * CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web   Falta fecha. |
| Encabezado/pie de página/paginación | SI |  |
| Índices (apartados, figuras, tablas) |  |  |
| Tipo de letra y tamaño (texto 12, título 1: 18, título2: 16, título 3: 13; tablas y figuras:10)  Times new Roman/Arial/Calibri/Verdana |  |  |
| Entrelineado: 120% |  |  |
| Figuras: con pie explicativo y enumeración Capítulo-número |  |  |
| Tablas: con cabecera y enumeración: capítulo-tabla |  |  |
| Extensión: 30-50, incluyendo índices y portadas |  |  |

# CHECKLIST DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS Y OBLIGATORIAS DEL PROYECTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Características** | **NO/SI** | **Observaciones** |
| Base de datos: al menos 4 tablas relacionadas |  |  |
| El proyecto debe desplegarse en un servidor |  |  |
| Debe tener diseño responsive |  |  |
| Debe cumplir el modelo vista-controlador |  |  |
| Deben indicarse claramente las pruebas que se han realizado |  | En la memoria |
| Se valorará la utilización de tecnologías no vistas en clase |  | Opcional |

# CHECKLIST DE LA DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Apartado o característica** | **Realizado: NO/SI** | **Observaciones** |
| Copia impresa de la memoria: encuadernada con canutillo de plástico |  |  |
| USB con:   * código del proyecto * Memoria en PDF * Material de la presentación |  |  |

# CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITERIO** | **% nota** | **Observaciones** |
| Contenido técnico   * Base de Datos correcta * Despliegue en Hosting * Diseño Responsive * Modelo Vista Controlador * Apartado de Pruebas | 65% |  |
| Memoria del proyecto  Presentación y cumplimiento apartados Guía del alumno | 10% |  |
| Presentación / defensa | 15% |  |
| Seguimiento en tutoría | 10% |  |
|  | 100% |  |

# SEGUIMIENTO EN TUTORÍA DEL PROYECTO

| **Fecha** |  | **Objetivo** | **Observaciones (realizado)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 marzo 2025 | 1ª reunión de seguimiento | Explicar cómo se desarrolla el proyecto.  Recoger datos del proyecto.  Resolución de dudas. |  |
| 24 marzo 2025 | 2ª reunión de seguimiento | Se debería tener:   * Memoria:   + Apartados 1, 2, 3, 4   + Apartado 6: decidir si va a ser necesario   + Apartado 7 * Empezar backend |  |
| 7 abril 2025 | 3ª reunión de seguimiento | Se debería tener:   * Backend * Empezar frontend |  |
| 5 mayo 2025 | 4ª reunión de seguimiento  Entrega primera versión proyecto y memoria (no presentación) | Se debería tener:   * Memoria completa:   + Apartados 4.2 (resultados de las pruebas)   + Apartados 5 y 6 * Proyecto completo |  |
| 5 – 18 mayo | Preparar la presentación  Corregir memoria y proyecto |  |  |
| 19 mayo 2025, por la mañana | Entrega final |  |  |
| 20, 21 y 22 mayo | Presentación proyecto |  |  |