

TFG del Grado en Ingeniería Informática

título del TFG Documentación Técnica



Presentado por nombre alumno en Universidad de Burgos — 4 de abril de 2025 Tutor: nombre tutor

Índice general

| Índice general | i |
|--|-----|
| Índice de figuras | iii |
| Índice de tablas | iv |
| Apéndice A Plan de Proyecto Software | 1 |
| A.1. Introducción | 1 |
| A.2. Planificación temporal | |
| A.3. Estudio de viabilidad | |
| Apéndice B Especificación de Requisitos | 3 |
| B.1. Introducción | 3 |
| B.2. Objetivos generales | 3 |
| B.3. Catálogo de requisitos | |
| B.4. Especificación de requisitos | 3 |
| Apéndice C Especificación de diseño | 5 |
| C.1. Introducción | 5 |
| C.2. Diseño de datos | 5 |
| C.3. Diseño arquitectónico | 5 |
| C.4. Diseño procedimental | 5 |
| Apéndice D Documentación técnica de programación | 7 |
| D.1. Introducción | 7 |
| D.2. Estructura de directorios | 7 |
| D.3 Manual del programador | 7 |

| | , |
|----|----------------|
| II | Índice general |

| D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto | |
|--|----|
| D.5. Fruebas dei sistema | 1 |
| Apéndice E Documentación de usuario | 9 |
| E.1. Introducción | 9 |
| E.2. Requisitos de usuarios | 9 |
| E.3. Instalación | 9 |
| E.4. Manual del usuario | 9 |
| Apéndice F Anexo de sostenibilización curricular | 11 |
| F.1. Introducción | 11 |
| Bibliografía | 13 |

Índice de figuras

| I | 1: | _ _ | 4-6 | I |
|-----|------|------|-----|----------|
| ıno | dice | ae | tab | ıas |

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

- A.1. Introducción
- A.2. Planificación temporal
- A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Viabilidad legal

Apéndice ${\cal B}$

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

Una muestra de cómo podría ser una tabla de casos de uso:

- B.2. Objetivos generales
- B.3. Catálogo de requisitos
- B.4. Especificación de requisitos

| CU-1 | Ejemplo de caso de uso |
|---------------|--|
| Versión | 1.0 |
| Autor | Alumno |
| Requisitos | RF-xx, RF-xx |
| asociados | |
| Descripción | La descripción del CU |
| Precondición | Precondiciones (podría haber más de una) |
| Acciones | |
| | 1. Pasos del CU |
| | 2. Pasos del CU (añadir tantos como sean necesarios) |
| Postcondición | Postcondiciones (podría haber más de una) |
| Excepciones | Excepciones |
| Importancia | Alta o Media o Baja |

Tabla B.1: CU-1 Nombre del caso de uso.

Apéndice ${\cal C}$

Especificación de diseño

- C.1. Introducción
- C.2. Diseño de datos
- C.3. Diseño arquitectónico
- C.4. Diseño procedimental

Apéndice D

Documentación técnica de programación

- D.1. Introducción
- D.2. Estructura de directorios
- D.3. Manual del programador
- D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto
- D.5. Pruebas del sistema

Apéndice E

Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación
- E.4. Manual del usuario

Apéndice F

Anexo de sostenibilización curricular

F.1. Introducción

Este anexo incluirá una reflexión personal del alumnado sobre los aspectos de la sostenibilidad que se abordan en el trabajo. Se pueden incluir tantas subsecciones como sean necesarias con la intención de explicar las competencias de sostenibilidad adquiridas durante el alumnado y aplicadas al Trabajo de Fin de Grado.

Más información en el documento de la CRUE https://www.crue.org/wp-content/uploads/2020/02/Directrices_Sosteniblidad_Crue2012.pdf.

Este anexo tendrá una extensión comprendida entre 600 y 800 palabras.

Bibliografía