



TFG del Grado en Ingeniería de la Salud

título del TFG Documentación Técnica

Presentado por nombre alumno en Universidad de Burgos

23 de octubre de 2023

Tutores: nombre tutor – nombre tutor 2

Índice general

Índice general	i
Índice de figuras	iii
Índice de tablas	iv
Apéndice A Plan de Proyecto Software A.1. Introducción	1 1 1
Apéndice B Documentación de usuario B.1. Requisitos software y hardware para ejecutar el proyecto. B.2. Instalación / Puesta en marcha B.3. Manuales y/o Demostraciones prácticas	3 3 3
Apéndice C Manual del desarrollador / programador / investigador. C.1. Estructura de directorios	5 5 5 6
Apéndice D Descripción de adquisición y tratamiento de datos D.1. Descripción formal de los datos D.2. Descripción clínica de los datos.	7 7 7
Apéndice E Manual de especificación de diseño E 1 Planos	9

II \acute{I} ndice general

E.2. Diseño arquitectónico	9
Apéndice F Especificación de Requisitos	11
F.1. Diagrama de casos de uso	11
F.2. Explicación casos de uso	11
F.3. Prototipos de interfaz o interacción con el proyecto	11
Apéndice G Estudio experimental	13
G.1. Cuaderno de trabajo.	13
G.2. Configuración y parametrización de las técnicas	13
G.3. Detalle de resultados	13
Apéndice H Anexo de sostenibilización curricular	15
H.1. Introducción	15
Bibliografía	17

Índice de figuras

Índice de tablas

1	F ·	1	CIL-	1 N	ombre	del	Caso	de	1150										1
	l' .	Ι.	しっしょ	LIN	ombre	иег	Caso	ue	1180.					_				_	- 1

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

Ojo ¹

A.2. Planificación temporal

Planificación económica

Viabilidad legal

 $^{^1{\}rm Los}$ anexos deben de tener su propia bibliografía, es
o es tan fácil como utilizar referencias igual que en la memoria
 $\cite{referencias}$

Apéndice B

Documentación de usuario

- B.1. Requisitos software y hardware para ejecutar el proyecto.
- B.2. Instalación / Puesta en marcha
- B.3. Manuales y/o Demostraciones prácticas

Apéndice C

Manual del desarrollador / programador / investigador.

C.1. Estructura de directorios

Descripción de los directorios y ficheros entregados.

C.2. Compilación, instalación y ejecución del proyecto

En caso de ser necesaria esta sección, porque la compilación o ejecución no sea directa.

C.3. Pruebas del sistema

Esta sección puede ser opcional.

Puede tratarse de validación de la interfaz por parte de los usuarios, mediante escuestas o similar o validación del funcionamiento mediante pruebas unitarias.

C.4. Instrucciones para la modificación o mejora del proyecto.

Instrucciones y consejos para que el trabajo pueda ser mejorado en futuras ediciones.

Apéndice D

Descripción de adquisición y tratamiento de datos

D.1. Descripción formal de los datos

Tablas, imágenes, señales, secuencias de ADN...

D.2. Descripción clínica de los datos.

Descripción y explicaciones clinicas del significado o interpretación de los datos.

Apéndice E

Manual de especificación de diseño

Si es necesario.

Planos (Si procede) Diseño arquitectonico (Si procede) Diagrama de clases, diagrama de despliegue

E.1. Planos

Si procede

E.2. Diseño arquitectónico

Si procede.

Diagramas de clases, diagramas de despliegue . . .

Apéndice F

Especificación de Requisitos

Si procede.

F.1. Diagrama de casos de uso

F.2. Explicación casos de uso.

Se puede describir mediante el uso de tablas o mediante lenguaje natural. Una muestra de cómo podría ser una tabla de casos de uso:

F.3. Prototipos de interfaz o interacción con el proyecto.

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 Excepciones Importancia	Postcondiciones (podría haber más de una) Excepciones Alta o Media o Baja

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

Apéndice G

Estudio experimental

G.1. Cuaderno de trabajo.

Enumeración de todos los métodos probados con resultados positivos o no.

- G.2. Configuración y parametrización de las técnicas.
- G.3. Detalle de resultados.

Apéndice H

Anexo de sostenibilización curricular

H.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