

#### TFG del Grado en Ingeniería Informática

#### Detección del Parkinson



Documentación Técnica

Presentado por Catalin Andrei Cacuci en Universidad de Burgos — 26 de septiembre de 2022

Tutor: Álvar Arnaiz González

# Índice general

Índice general	Ι
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	1
Apéndice B Especificación de Requisitos	3
B.1. Introducción	3
B.2. Objetivos generales	3
B.3. Catalogo de requisitos	3
B.4. Especificación de requisitos	3
Apéndice C Especificación de diseño	5
Apéndice D Especificación de diseño	7
D.1. Introducción	7
D.2. Diseño de datos	7
D.3. Diseño procedimental	7
D.4. Diseño arquitectónico	7
Apéndice E Documentación técnica de programación	9
E.1. Introducción	9
E 2 Estructura de directorios	9

E.3.	Manual del programador	9
E.4.	Compilación, instalación y ejecución del proyecto	9
E.5.	Pruebas del sistema	9
Apéndi	ice F Documentación de usuario	11
-	Introducción	11
F.2.	Requisitos de usuarios	11
F.3.	Instalación	11

# Índice de figuras

# Índice de tablas

## 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. Catalogo de requisitos
- B.4. Especificación de requisitos

# Apéndice ${\cal C}$

# Especificación de diseño

## Apéndice D

# Especificación de diseño

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

#### Apéndice E

# Documentación técnica de programación

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

## Apéndice ${\cal F}$

## Documentación de usuario

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