

#### TFG del Grado en Ingeniería Informática

#### Detección del Parkinson Documentación Técnica



Presentado por Catalin Andrei Cacuci en Universidad de Burgos — 6 de diciembre 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	 . 1
A.3. Estudio de viabilidad	 . 1
Apéndice B Especificación de Requisitos	3
B.1. Introducción	 . 3
B.2. Objetivos generales	
B.3. Catalogo de requisitos	 . 3
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 procedimental	 . 5
C.4. Diseño arquitectónico	 5
Apéndice D Documentación técnica de programación	7
D.1. Introducción	 . 7
D.2. Estructura de directorios	 . 7
D.3. Manual del programador	 7

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	
Ribliografía	

# 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
- B.2. Objetivos generales
- B.3. Catalogo de requisitos
- B.4. Especificación de requisitos

#### Apéndice ${\cal C}$

## Especificación de diseño

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

#### 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 ${\cal E}$

#### Documentación de usuario

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

# Bibliografía