

TFG del Grado en Ingeniería Informática

título del TFG Documentación Técnica



Presentado por Jorge Martínez Martín en Universidad de Burgos — 17 de junio de 2024

Tutor: Álvar Arnaiz González

Índice general

Indice 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	2
A.3. Estudio de viabilidad	8
Apéndice B Especificación de Requisitos	9
B.1. Introducción	9
B.2. Objetivos generales	9
B.3. Catálogo de requisitos	9
B.4. Especificación de requisitos	11
Apéndice C Especificación de diseño	29
C.1. Introducción	29
C.2. Diseño de datos	29
C.3. Diseño procedimental	35
C.4. Diseño arquitectónico	35
Apéndice D Documentación técnica de programación	37
D.1. Introducción	37
D.2. Estructura de directorios	37
D.3. Manual del programador	37

II	Índice general

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	
Apéndice E Documentación de usuario	39
E.1. Introducción	39
E.2. Requisitos de usuarios	39
E.3. Instalación	39
E.4. Manual del usuario	39
Apéndice F Anexo de sostenibilización curricular	41
F.1. Introducción	41
Bibliografía	43

Índice de figuras

B.1.	Diagrama de casos de uso	13
C.1.	Diagrama entidad-relación	30
C.2.	Diagrama relacional de la aplicación	32

Índice de tablas

B.1.	CU-1 Iniciar sesión				14
B.2.	CU-2 Cerrar sesión				15
	CU-3 Visualizar evolución				16
	CU-4.1 Dar de alta a usuarios				17
	CU-4.2 Dar de baja a usuarios.				18
	CU-4.3 Modificar usuarios				19
	CU-4.4 Visualizar listado de usuarios				20
B.8.	CU-5.1 Añadir vídeos				21
	CU-5.2 Eliminar vídeos				22
B.10.	CU-5.3 Clasificar vídeos				23
	CU-6.1 Asignar paciente				24
	CU-6.2 Desasignar paciente				25
	CU-7.1 Añadir medicina				26
	CU-7.2 Eliminar medicina				27
B.15.	CU-7.3 Visualizar listado de medicinas de un paciente.	•			28
C.1.	Diccionario de datos: Admin				33
C.2.	Diccionario de datos: Doctor				33
C.3.	Diccionario de datos: Patient				33
C.4.	Diccionario de datos: Video				34
C.5.	Diccionario de datos: Medicine				34
C.6.	Diccionario de datos: PatientMedicine			_	34

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

El propósito de este documento es establecer una guía de forma clara y organizada para la ejecución de un proyecto. En él se definen los objetivos y la forma en la que se van a alcanzar.

Scrum

Para la planificación del proyecto ha sido empleada la metodología ágil Scrum [2]. Scrum es una metodología ágil para la gestión de proyectos complejos en entornos cambiantes. Se basa en tres pilares: eventos, roles y artefactos, y se trabaja en sprints de una duración determinada, generalmente entre una semana y un mes. Los equipos de Scrum se autoorganizan y se comprometen a entregar resultados de alta calidad de manera eficiente y creativa.

Roles

En la metodología Scrum, se destacan tres roles principales:

- Scrum Master: Líder del equipo encargado de eliminar obstáculos y facilitar la auto-organización y coordinación del equipo.
- Product Owner: Representa la voz del cliente, lidera el desarrollo del producto y busca el valor para los usuarios.

• Equipo de desarrollo: Responsable de ejecutar las acciones previstas para el éxito del proceso

Eventos

Los eventos clave en Scrum son:

- Sprint: Reunión para planificar el trabajo del próximo sprint.
- Scrum diario: Breve reunión diaria para sincronizar actividades.
- Revisión del sprint: Revisión del producto al final del sprint.
- Retrospectiva del sprint : Análisis de los éxitos y fallos del sprint

Artefactos

Scrum utiliza tres artefactos principales:

- Pila de producto o *product backlog*: Inventario que contiene el trabajo pendiente en el producto.
- Pila del *sprint* o *sprint backlog*: Lista de tareas a realizar durante el *sprint*.
- Incremento: Versión mejorada y funcional del producto al final de cada sprint.

A.2. Planificación temporal

Planificación mediante sprints

Se ha decido que la planificación del proyecto se haga mediante *sprints* debido al tamaño del equipo (un desarrollador).

Sprint 1

- 1. Configuración inicial: creación del repositorio y configuración de cuenta de ZenHub.
- 2. Memoria: redacción de la introducción y familarización con las aplicaciones para edición de archivos T_FX.

- 3. Lectura de papers: «Supervised classification of bradykinesia in Parkinson's disease from smartphone videos» [4], «The discerning eye of computer vision: Can it measure Parkinson's finger tap bradykinesia?» [3] y «A computer vision framework for fingertapping evaluation in Parkinson's disease» [1].
- Periodo Este *sprint* se desarrolló entre el 2 de octubre del 2023 y el 16 de octubre del 2023.
- Review En la revisión se resolvieron dudas sobre la documentación y se decidió cambiar de herramienta para la realización de la metodología scrum del proyecto a zube.

Objetivos

- 1. Documentación de trabajos previos: lectura del trabajo realizado por Catalin para ver la extracción de datos.
- 2. Memoria: redacción del apartado de trabajos relacionados.
- 3. Curso de flask: realización de los tutoriales del framework de flask para la realización del apartado web.
- **Periodo** Este *sprint* se desarrolló entre el 16 de octubre del 2023 y el 29 de octubre del 2023.
- Review Se resolvieron dudas sobre dónde encontrar la información dentro del proyecto de Catalin así como problemas a la hora de compilar los documentos de L^ATFX.

Sprint 3

- 1. Documentación de trabajos previos: lectura de los documentos para la extracción de datos usando el paquete de python TSFresh.
- 2. Memoria: corrección de errores en la documentación y añadida biografía.
- 3. Curso de flask: continuada la realización de los tutoriales del framework de flask para la realización del apartado web.

- 4. Repositorio: añadido el archivo gitignore para evitar la subida de archivos temporales.
- Periodo Este *sprint* se desarrolló entre el 30 de octubre del 2023 y el 12 de noviembre del 2023.
- Review Problemas a la hora de la realización de los objetivos propuestos agregados en el siguiente sprint.

Objetivos

- 1. Creación del mockup de la aplicación.
- 2. Documentación de los anexos.
- **Periodo** Este *sprint* se desarrolló entre el 13 de noviembre del 2023 y el 30 de diciembre del 2023.
- Review Se revisó el mockup y se propuso una modificación del mismo.

Sprint 5

Objetivos

- 1. Finalización del curso de flask.
- 2. Modificación del mockup.
- 3. Creación de diagramas entidad relación y diagramas de casos de uso.
- Periodo Este *sprint* se desarrolló entre el 30 de noviembre del 2023 y el 12 de diciembre del 2023.
- **Review** Se revisaron tanto los diagramas como el *mockup* y se propusieron unos cambios en los diagramas.

Sprint 6

- 1. Documentación general añadiendo técnicas y herramientas.
- 2. Búsqueda de trabajos parecidos o aplicaciones médicas similares.

- 3. Modificación de los diagramas de casos de uso y entidad-relación.
- **Periodo** Este *sprint* se desarrolló entre el 13 de diciembre del 2023 y el 19 de enero de 2024.
- **Review** Se cumplieron todos los objetivos del sprint.

Objetivos

- 1. Documentación general añadiendo técnicas y herramientas.
- 2. Búsqueda de trabajos parecidos o aplicaciones médicas similares.
- 3. Modificación del diagramas de casos de uso y entidad-relación.
- **Periodo** Este *sprint* se desarrolló entre el 20 de enero de 2024 y el 15 de febrero de 2024.
- **Review** Se cumplieron todos los objetivos del sprint. Se detectaron ciertos fallos en la documentación que se añadieron como tarea para el siguiente sprint.

Sprint 8

Objetivos

- 1. Comienzo de la página web.
- 2. Conceptos teóricos de la aplicación.
- 3. Solución de errores detectados en la anterior revisión.
- 4. Conexión con la base de datos.
- **Periodo** Este *sprint* se desarrolló entre el 16 de febrero del 2024 y el 29 de febrero de 2024.
- **Review** Se cumplieron todos los objetivos del sprint.

Sprint 9

Objetivos

1. Continuación de la redacción de los conceptos teóricos.

- 2. Creación de la página de registro.
- **Periodo** Este *sprint* se desarrolló entre el 1 de marzo del 2024 y el 14 de marzo de 2024.
- **Review** No se cumplió el objetivo de la documentación que se añadió al siguiente sprint.

Objetivos

- 1. Continuación de la redacción de los conceptos teóricos.
- 2. Creación de la página de inicio de sesión.
- Periodo Este *sprint* se desarrolló entre el 15 de marzo del 2024 y el 8 de abril de 2024.
- **Review** Se cumplieron todos los objetivos del sprint.

Sprint 11

Objetivos

- 1. Documentación de técnicas y herramientas.
- 2. Creación de la página principal de administrador.
- 3. Solución de errores relacionados con la página de registro.
- 4. Creación de la página de modificación de usuarios.
- Periodo Este *sprint* se desarrolló entre el 9 de abril de 2024 y el 25 de abril de 2024.
- **Review** Se cumplieron todos los objetivos del sprint.

Sprint 12

- 1. Creación de la página principal del paciente.
- 2. Añadir la funcionalidad de actualizar el usuario en la base de datos una vez modificado.

- 3. Iniciar entrenamiento de los modelos para la predicción de características.
- **Periodo** Este *sprint* se desarrolló entre el 26 de abril de 2024 y el 8 de mayo de 2024.
- Review No se pudieron realizar los experimentos debido a problemas de compatibilidad de versión.

Objetivos

- 1. Creación de la página principal del doctor.
- 2. Continuar con el entrenamiento de los modelos.
- **Periodo** Este *sprint* se desarrolló entre el 9 de mayo de 2024 y el 15 de mayo de 2024.
- Review Debido a problemas durante el entrenamiento de los modelos, no se pudo completar este objetivo correctamente.

Sprint 14

Objetivos

- 1. Continuar con el entrenamiento de los modelos.
- Periodo Este *sprint* se desarrolló entre el 16 de mayo de 2024 y el 22 de mayo de 2024.
- **Review** Se cumplieron todos los objetivos del sprint y se consiguió resolver el problema con el entrenamiento de modelos.

Sprint 15

- 1. Agregar funcionalidad de gestionar medicinas de los pacientes.
- 2. Agregar funcionalidad de ver medicinas del paciente.
- 3. Modificar la base de datos para añadir medicinas a la aplicación.
- 4. Agregar funcionalidad de gestionar vídeos de los pacientes.

- 5. Agregar funcionalidad de ver vídeos del paciente.
- Periodo Este *sprint* se desarrolló entre el 23 de mayo de 2024 y el 31 de mayo de 2024.
- **Review** Se cumplieron todos los objetivos del sprint.

Objetivos

- 1. Refactorizar la aplicación para aplicar un Modelo-vista-controlador.
- 2. Solucionar fallos de funcionalidades del doctor a la hora de gestionar vídeos y medicinas.
- 3. Implementar extracción de características de los vídeos.
- 4. Realizar comparación de modelos.
- **Periodo** Este *sprint* se desarrolló entre el 1 de junio de 2024 y el 13 de junio de 2024.
- Review Se cumplieron todos los objetivos del sprint.

A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Viabilidad legal

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

Previo a la creación de un programa se debe especificar las características concretas que ha de tener. En este caso caso ha definido estas características utilizando UML como estándar.

B.2. Objetivos generales

El objetivo principal de esta aplicación es mostrar, tanto a los pacientes como a sus respectivos doctores, su evolución mediante el uso de inteligencia artificial.

Además se busca que el usuario doctor sea capaz de realizar comparaciones de múltiples pacientes de manera simultánea.

B.3. Catálogo de requisitos

A continuación se presentan los requisitos funcionales y no funcionales de la aplicación.

Requisitos funcionales

RF1: El sistema debe permitir diferenciar entre tres tipos de roles: administrador, paciente y doctor.

RF2: El doctor ha de ser capaz de agregar vídeos a sus pacientes.

- RF3: El doctor ha de ser capaz de eliminar vídeos a sus pacientes.
- **RF4:** El doctor ha de ser capaz de visualizar el listado de vídeos de sus pacientes.
- RF5: El doctor ha de ser capaces de clasificar los vídeos de sus pacientes.
- **RF6:** Los usuarios han de ser capaces de iniciar sesión con sus correspondientes credenciales.
- RF7: Los usuarios deben ser capaces de poder cerrar sesión.
- RF8: El administrador ha de ser capaz de añadir usuarios.
- RF9: El administrador ha de ser capaz de eliminar usuarios.
- RF10: El administrador ha de ser capaz de modificar usuarios.
- RF11: El administrador ha de ser capaz de visualizar a los usuarios.
- RF12: El administrador ha de ser capaz de asignar doctor a los pacientes.
- RF13: El administrador ha de ser capaz de desasignar doctor a los pacientes.
- **RF14:** El paciente y el doctor han de ser capaces de ver la evolución del paciente.
- RF15: El doctor ha de ser capaz de añadir medicinas a sus pacientes.
- **RF16:** El doctor ha de ser capaz de eliminar medicinas a sus pacientes.
- **RF17:** El doctor ha de ser capaz de visualizar el listado de medicinas de sus pacientes.

Requisitos no funcionales

- **RNF1:** Todos los datos sensibles, incluyendo credenciales de usuario deben ser encriptados utilizando algoritmos seguros como SHA-256.
- RNF2: Las operaciones básicas, como el inicio de sesión, la carga y visualización de vídeos, y la gestión de usuarios, deben completarse en menos de 2 segundos bajo condiciones normales de uso.
- RNF3: La interfaz de usuario ha de ser diseñada siguiendo principios de diseño centrado en el usuario para facilitar la usabilidad de esta.

RNF4: La aplicación debe ser totalmente funcional en los navegadores más utilizados (Chrome, Firefox, Safari y Edge) en sus versiones más recientes. Debe tener un diseño responsivo que asegure una experiencia de usuario óptima en dispositivos de escritorio, tablets y móviles.

B.4. Especificación de requisitos

En este apartado se especifican los casos de uso correspondientes a los requisitos funcionales previamente expuestos así como los actores de la aplicación.

Actores

En esta aplicación se pueden distinguir tres actores:

- Administrador: Usuario con sesión de administrador iniciada que tiene acceso a funcionalidades de añadir, modificar y eliminar usuarios.
- Doctor: Usuario con sesión de doctor que tiene acceso a funcionalidades de gestión de pacientes y medicinas así como de visualización de evolución del paciente.
- Paciente: Usuario con sesión de paciente acceso a la funcionalidad de visualizar su evolución.

Además en este apartado se muestra el diagrama de casos de uso (ver figura B.1) y las siguientes tablas:

- La tabla B.1 contiene el caso de uso Iniciar sesión.
- La tabla B.2 contiene el caso de uso Cerrar sesión.
- La tabla B.3 contiene el caso de uso Visualizar evolución.
- La tabla B.4 contiene el caso de uso Dar de alta a usuarios.
- La tabla B.5 contiene el caso de uso Dar de baja a usuarios.
- La tabla B.6 contiene el caso de uso Modificar usuarios.
- La tabla B.7 contiene el caso de uso Visualizar listado de usuarios.
- La tabla B.8 contiene el caso de uso Añadir vídeos.

- La tabla B.9 contiene el caso de uso Eliminar vídeos.
- La tabla B.10 contiene el caso de uso Clasificar vídeos.
- La tabla B.11 contiene el caso de uso Asignar paciente.
- La tabla B.12 contiene el caso de uso Desasignar paciente.
- La tabla B.13 contiene el caso de uso Añadir medicina.
- La tabla B.14 contiene el caso de uso Eliminar medicina.
- La tabla B.15 contiene el caso de uso Visualizar listado de medicinas de un paciente.

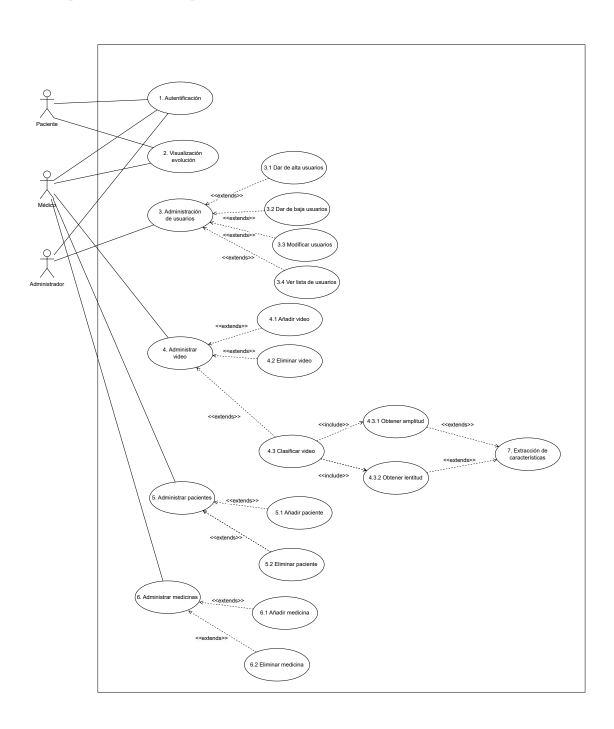


Figura B.1: Diagrama de casos de uso

CU-1	Iniciar sesión	
Versión	1.0	
Autor	Jorge Martínez Martín	
Requisitos	RF-1,RF-6	
asociados		
Descripción Precondición	Los usuarios deben ser capaces de iniciar sesión	
	El usuario debe estar dado de alta en la base de datos.	
	 El usuario debe estar en la página de inicio de sesión. 	
	■ El usuario no debe tener una sesión iniciada.	
Acciones		
	El usuario introduce su nombre de usuario.El usuario introduce su contraseña.	
	El usuario selecciona su rol.	
	El usuario hace clic en el botón de iniciar sesión.	
Postcondición	El usuario será redirijo a su página de perfil correspondiente	
Excepciones		
	Las credenciales no son correctas.El usuario no está dado de alta.	
Importancia	Alta	

Tabla B.1: CU-1 Iniciar sesión.

CU-2	Cerrar sesión
Versión	1.0
Autor	Jorge Martínez Martín
Requisitos	RF-1,RF-7
asociados	
Descripción	Los usuarios deben ser capaces de cerrar sesión
Precondición	
	■ El usuario debe tener la sesión iniciada.
Acciones	
	 El usuario hace clic en el botón de finalizar se- sión.
Postcondición Excepciones	El usuario será redirijo a la página de inicio
Importancia	Alta

Tabla B.2: CU-2 Cerrar sesión.

CU-3	Visualizar evolución	
Versión	1.0	
Autor	Jorge Martínez Martín	
Requisitos	RF-14	
asociados		
Descripción	El paciente y el doctor han de ser capaces de visualizar la evolución del paciente	
Precondición	•	
	 El usuario debe de tener una sesión de doctor o paciente iniciada. El paciente debe estar dado de alta en la base 	
	de datos.El doctor debe ser el que esta asignado al paciente.	
Acciones		
	 El usuario accede a su perfil. Se visualiza la gráfica de la evolución del paciente. 	
Postcondición Excepciones	Se muestra al usuario su gráfico correspondiente	
	■ El doctor no corresponde con el del paciente.	
Importancia	Alta	

Tabla B.3: CU-3 Visualizar evolución.

CU-4.1	Dar de alta a usuarios	
Versión	1.0	
Autor	Jorge Martínez Martín	
Requisitos	RF-8	
asociados		
Descripción	El administrador debe poder dar de alta a nuevos	
	usuarios.	
Precondición		
	 El usuario debe de tener una sesión de administrador iniciada. 	
	 El usuario que se desea añadir no debe estar dado de alta. 	
Acciones		
	 El administrador pulsa el botón de «añadir usua- rio». 	
	El administrador introduce los datos del nuevo usuario.	
	 El administrador confirma los datos y pulsa el botón «añadir». 	
Postcondición Excepciones	Se muestra el nuevo usuario en la lista de usuarios	
	 El usuario ya existe. 	
	 Los datos introducidos son erróneos o incompletos. 	
Importancia	Alta	

Tabla B.4: CU-4.1 Dar de alta a usuarios.

CU-4.2	Dar de baja a usuarios
Versión	1.0
Autor	Jorge Martínez Martín
Requisitos	RF-9
asociados	
Descripción	El administrador debe poder dar de baja a usuarios.
Precondición	
	 El usuario debe de tener una sesión de adminis- trador iniciada.
	 El usuario que se desea eliminar debe estar dado de alta.
Acciones	
	 El administrador pulsa el botón de «eliminar usuario».
	 El administrador confirma el usuario y pulsa el botón «eliminar».
Postcondición Excepciones	Ya no se muestra al usuario en la lista de usuarios
	■ El usuario no existe.
	■ El usuario es un doctor y tiene pacientes asigna-
	dos.
	 El usuario que se desea eliminar es el mismo que el usuario de la sesión.
Importancia	Alta

Tabla B.5: CU-4.2 Dar de baja a usuarios.

CU-4.3	Modificar usuarios
Versión Autor Requisitos asociados	1.0 Jorge Martínez Martín RF-10
Descripción Precondición	El administrador debe poder modificar usuarios.
	 El usuario debe de tener una sesión de administrador iniciada. El usuario debe estar dado de alta.
Acciones	
	 El administrador pulsa el botón de «modificar usuario». El administrador realiza los cambios del usuario y pulsa el botón «confirmar».
Postcondición Excepciones	Se muestra la modificación del usuario.
	 El usuario modificado coincide con otro que ya existe.
Importancia	Alta

Tabla B.6: CU-4.3 Modificar usuarios.

CU-4.4	Visualizar listado de usuarios
Versión	1.0
Autor	Jorge Martínez Martín
Requisitos	RF-11
asociados	
Descripción	El administrador debe poder visualizar la lista de
	usuarios.
Precondición	
	 El usuario debe de tener una sesión de administrador iniciada. Debe existir al menos 1 usuario.
Acciones	
	■ El administrador visualiza la lista de usuarios.
Postcondición	Se muestra la lista de usuarios.
Excepciones Importancia	Media

Tabla B.7: CU-4.4 Visualizar listado de usuarios.

CU-5.1	Añadir vídeos
Versión	1.0
Autor	Jorge Martínez Martín
Requisitos	RF-2
asociados	
Descripción	Los doctores han de ser capaces de añadir nuevos
	vídeos a sus pacientes.
Precondición	
	 El usuario debe de tener una sesión de doctor iniciada. El doctor del paciente ha de ser el mismo que el doctor de la sesión. Debe existir el paciente al que se le quiere añadir el vídeo.
Acciones	 El usuario pulsa el botón «añadir vídeo». Se rellenan los datos correspondientes del vídeo como la mano. Se añade el fichero con el vídeo que se quiere subir. Se pulsa el botón «añadir».
Postcondición	El nuevo vídeo debe estar en la lista de vídeos del paciente correspondiente.
Excepciones	
	 No se han rellenado los datos correctamente. El fichero subido no corresponde con formato solicitado.
Importancia	Alta

Tabla B.8: CU-5.1 Añadir vídeos.

CU-5.2	Eliminar vídeos
Versión	1.0
Autor	Jorge Martínez Martín
Requisitos	RF-3
asociados	
Descripción	Los doctores han de ser capaces de eliminar vídeos de
	sus pacientes.
Precondición	
	 El usuario debe de tener una sesión de doctor iniciada.
	 El doctor del paciente ha de ser el mismo que el doctor de la sesión.
	 Debe existir el paciente al que se le quiere eliminar el vídeo.
	• El paciente debe tener al menos un vídeo.
Acciones	
	 El usuario pulsa el botón «eliminar vídeo» al lado del vídeo que desea eliminar.
	 El usuario confirma que se desea eliminar el vídeo.
Postcondición	El vídeo ya no esta en la lista de vídeos del paciente correspondiente.
Excepciones Importancia	Media

Tabla B.9: CU-5.2 Eliminar vídeos.

CU-5.3	Clasificar vídeos
Versión	1.0
Autor	Jorge Martínez Martín
Requisitos	RF-5
asociados	
Descripción	Los doctores han de ser capaces de clasificar los vídeos
	del paciente.
Precondición	
	 El usuario debe de tener una sesión de doctor iniciada. El doctor del paciente ha de ser el mismo que el doctor de la sesión. Debe existir el paciente al que se le quiere clasificar el vídeo.
Acciones	
	 El doctor pulsa el botón «añadir vídeo». Se clasificará el vídeo correspondiente.
Postcondición Excepciones	Aparecerá la clasificación del vídeo.
Importancia	Alta

Tabla B.10: CU-5.3 Clasificar vídeos.

CU-6.1	Asignar paciente
Versión	1.0
Autor	Jorge Martínez Martín
Requisitos	RF-12
asociados	
Descripción	El administrador ha de ser capaz de asignar pacientes
	a la lista de pacientes de un doctor.
Precondición	
	El usuario debe de tener una sesión de administrador iniciada.Debe existir al menos un doctor.
Acciones	
	 El administrador registra un nuevo paciente.
	 El administrador selecciona al doctor correspon- diente.
	■ El administrador registra al paciente.
Postcondición Excepciones	Aparecerá el paciente en la lista del doctor.
	■ El paciente no existe.
Importancia	Alta

Tabla B.11: CU-6.1 Asignar paciente.

CU-6.2	Desasignar paciente
Versión	1.0
Autor	Jorge Martínez Martín
Requisitos	RF-13
asociados	
Descripción	El administrador ha de ser capaz de desasignar pacien-
	tes de la lista de un doctor.
Precondición	
	 Debe existir el paciente que se desea eliminar. El paciente debe estar incluido en la lista de pacientes del doctor.
Acciones	
	 El administrador pulsa el botón «eliminar paciente».
	 Se selecciona el paciente que se desea eliminar. Se confirma que se desea eliminar a ese paciente.
	- Se commina que se desea eminiar a ese paciente.
Postcondición Excepciones	Ya no aparecerá el paciente en la lista del doctor.
	■ El paciente no se encuentra en la lista del doctor.
Importancia	Media

Tabla B.12: CU-6.2 Desasignar paciente.

CU-7.1	Añadir medicina
Versión	1.0
Autor	Jorge Martínez Martín
Requisitos	RF-15
asociados	
Descripción	El administrador debe poder dar de alta a nuevos
	usuarios.
Precondición	
	 El usuario debe de tener una sesión de doctor iniciada.
	 El doctor del paciente ha de ser el mismo que el doctor de la sesión.
	 Debe existir el paciente al que se le quiere añadir la medicina.
Acciones	
	 El doctor pulsa el botón de «añadir medicina». El doctor introduce los datos de la nueva medicina. El doctor confirma los datos y pulsa el botón «añadir».
Postcondición	Se muestra la nueva medicina en la lista de medicinas del paciente.
Excepciones	•
•	 Los datos introducidos son erróneos o incompletos.
Importancia	Media

Tabla B.13: CU-7.1 Añadir medicina.

CU-7.2	Eliminar medicina
Versión Autor Requisitos asociados	1.0 Jorge Martínez Martín RF-9
Descripción Precondición	El administrador debe poder dar de baja a usuarios.
	 El usuario debe de tener una sesión de doctor iniciada. El doctor del paciente ha de ser el mismo que el doctor de la sesión. Debe existir el paciente al que se le quiere añadir la medicina. El paciente ha de tener al menos una medicina.
Acciones	 El doctor pulsa el botón de «eliminar usuario». El doctor confirma el usuario y pulsa el botón «eliminar».
Postcondición Excepciones Importancia	Ya no se muestra la medicina en la lista de medicinas Media

Tabla B.14: CU-7.2 Eliminar medicina.

CU-7.3	Visualizar listado de medicinas de un paciente
Versión Autor Requisitos asociados Descripción	1.0 Jorge Martínez Martín RF-11 El administrador debe poder visualizar la lista de
Precondición	usuarios.
	 El usuario debe de tener una sesión de doctor iniciada. El doctor del paciente ha de ser el mismo que el doctor de la sesión. Debe existir el paciente al que se le quiere añadir la medicina.
Acciones	 El doctor visualiza la lista de medicinas del pa- ciente seleccionado.
Postcondición Excepciones Importancia	Se muestra la lista de medicinas del paciente. Media

Tabla B.15: CU-7.3 Visualizar listado de medicinas de un paciente.

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

En el siguiente apartado se describen los detalles de la estructura del software: el comportamiento y la interacción entre los distintos componentes.

C.2. Diseño de datos

Para implementar la persistencia de los datos se ha hecho uso de una base de datos SQLite debido a que no requiere instalación separada y es fácil de integrar con el framework de Flask. Este diseño se ha dividido en varias fases: diseño del diagrama entidad-relación, diseño del diagrama relacional y diseño del diccionario de datos.

Modelo entidad-relación

Para representar gráficamente las relaciones entre los datos, se ha creado un diagrama E-R (ver figura C.1). En el se puede observar una ISA exclusiva total. Esto se debe a que, tras consultarlo con el profesor Jesús Maudes, se llegó a la conclusión de que crear una ISA exclusiva total era una solución válida debido a que se quiere evitar que un mismo usuario tenga acceso a varias funcionalidades. En caso de que esto se requiriese (si un doctor necesita permisos de administración) se crearía otra cuenta de forma más controlada.

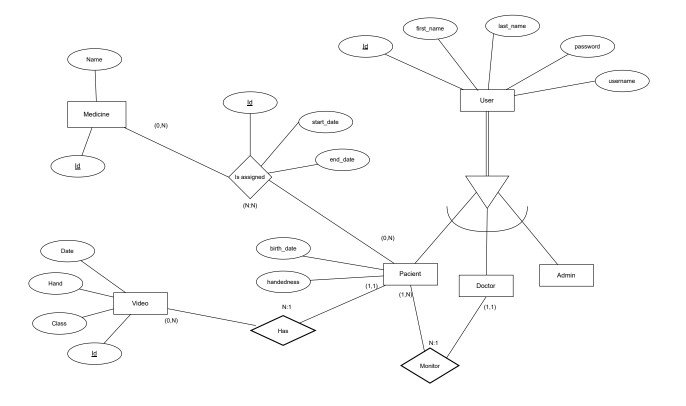


Figura C.1: Diagrama entidad-relación

31

Modelo relacional

Partiendo del modelo entidad-relación (ver figura C.1) se ha creado el diagrama relacional (ver figura C.2). A continuación se mencionan algunas de las decisiones más importantes que se han decido tomar a la hora de crear este diagrama. Con respecto a la ISA se ha decidido dividir en tres tablas distintas ya que en un principio un usuario solo va a poder tener uno de los tres roles asignados y en caso de que se necesitase que un doctor tuviera el rol de administrador, que es el un caso excepcional, se le otorgaría otra cuenta distinta con los permisos de administración. De esta manera podremos controlar los accesos de cada usuario de manera más limpia y exclusiva. El rol de administrador es un rol que pese a que no se relacione con ninguna otra entidad, se ha visto que es necesario para poder permitir el acceso a los controles de administrador.

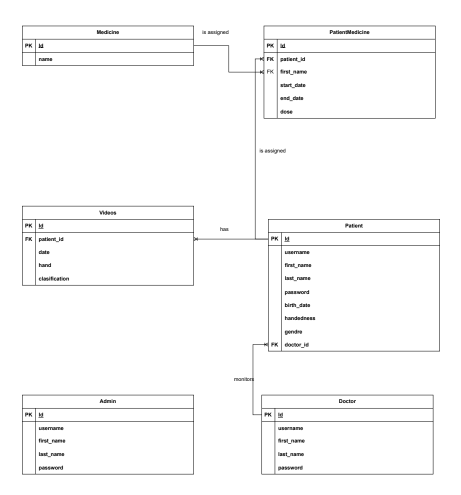


Figura C.2: Diagrama relacional de la aplicación

Diccionario de datos

Se adjunta a continuación, para cada tabla, el diccionario de datos correspondiente.

- Administradores: la tabla C.1 contiene la información correspondiente a los administradores de la aplicación.
- **Doctores**: la tabla C.2 contiene la información correspondiente a los doctores.
- Pacientes: la tabla C.3 contiene la información correspondiente a los pacientes.

Nombre	Tipo	Columna	Descripción
id	INTEGER	PK	Identificador único del administrador.
username	VARCHAR(100)	UNIQUE NOT NULL	Nombre de usuario del administrador. Debe ser único.
password	VARCHAR(100)	NOT NULL	Contraseña del administrador, cifrada usando sha-256.
-	VARCHAR(100) VARCHAR(100)		Primer nombre del administrador. Apellidos del administrador.

Tabla C.1: Diccionario de datos. Tabla correspondiente a la clase Admin.

Nombre	Tipo	Columna	Descripción
id	INTEGER	PK	Identificador único del doctor.
username	VARCHAR(100)	UNIQUE NOT	Nombre de usuario del doctor. Debe ser único.
		NULL	
password	VARCHAR(100)	NOT NULL	Contraseña del doctor, cifrada usando sha-256.
first_name	VARCHAR(100)	NOT NULL	Primer nombre del doctor.
last_name	VARCHAR(100)	NOT NULL	Apellidos del doctor.

Tabla C.2: Diccionario de datos. Tabla correspondiente a la clase Doctor.

Nombre	Tipo	Columna	Descripción
id	INTEGER	PK	Identificador único del paciente.
username	VARCHAR(100)	UNIQUE NOT	Nombre de usuario del paciente. Debe ser úni-
		NULL	co.
password	VARCHAR(100)	NOT NULL	Contraseña del paciente, cifrada usando sha-
			256.
first_name	VARCHAR(100)	NOT NULL	Primer nombre del paciente.
last_name	VARCHAR(100)	NOT NULL	Apellidos del paciente.
birth_date	DATE	NOT NULL	Fecha de nacimiento del paciente.
handedness	<pre>ENUM('right',</pre>	NOT NULL	Mano dominante del paciente (derecha o iz-
	'left')		quierda).
gender	ENUM('M',	NOT NULL	Género del paciente (masculino o femenino).
_	'F')		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
doctor_id	INTEGER	FK(doctor.id)	Clave foránea a la tabla Doctor. Indica el doc-
			tor a cargo del paciente.

Tabla C.3: Diccionario de datos. Tabla correspondiente a la clase Patient.

Nombre	Tipo	Columna	Descripción
id	INTEGER	PK	Identificador único del video.
patient_id	INTEGER	FK	Clave foránea a la tabla Paciente. Indica el
		(patient.id)	paciente asociado al video.
hand	<pre>ENUM('left',</pre>	NOT NULL	Mano usada en el vídeo (izquierda o derecha).
	'right')		
date	DATE	NOT NULL	Fecha de grabación del video.
video_data	LargeBinary	NOT NULL	Datos binarios del vídeo.
amplitude	VARCHAR(100)	NOT NULL	Amplitud clasificada para el video.
slowness	VARCHAR(100)	NOT NULL	Lentitud clasificada para el video.

Tabla C.4: Diccionario de datos. Tabla correspondiente a la clase Video.

Nombre	Tipo	Columna	Descripción
id	INTEGER	PK	Identificador único del medicamento.
name	VARCHAR(100)	NOT NULL	Nombre del medicamento.

Tabla C.5: Diccionario de datos. Tabla correspondiente a la clase Medicine.

Nombre	Tipo	Columna	Descripción
id	INTEGER	PK	Identificador único de la asociación entre paciente y medicamento.
patient_id	INTEGER	FK (patient.id)	Clave foránea a la tabla Paciente. Indica el paciente que toma el medicamento.
medicine_io	1 INTEGER	FK (medicine.id)	Clave foránea a la tabla Medicamento. Indica el medicamento que toma el paciente.
dosage	VARCHAR(100)	NOT NULL	Dosis del medicamento para el paciente.
start_date	DATE	NOT NULL	Fecha de inicio del tratamiento con el medicamento.
end_date	DATE	NULL	Fecha de fin del tratamiento con el medicamento (opcional).

Tabla C.6: Diccionario de datos. Tabla correspondiente a la clase PatientMedicine.

- Vídeos: la tabla C.4 contiene la información correspondiente a los vídeos de los pacientes pacientes.
- Medicinas: la tabla C.5 contiene la información de las medicinas.
- Paciente Medicinas: la tabla C.6 contiene la información de las medicinas administradas a cada paciente incluyendo la fecha de inicio del tratamiento así como la fecha de finalización.

- 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

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

- [1] Taha Khan, Dag Nyholm, Jerker Westin, and Mark Dougherty. A computer vision framework for finger-tapping evaluation in parkinson's disease. *Artificial intelligence in medicine*, 60(1):27–40, 2014.
- [2] Marta Palacio. Scrum Master. Temario troncal 1. 02 2022.
- [3] Stefan Williams, Samuel D Relton, Hui Fang, Jane Alty, Rami Qahwaji, Christopher D Graham, and David C Wong. Supervised classification of bradykinesia in parkinson's disease from smartphone videos. *Artificial Intelligence in Medicine*, 110:101966, 2020.
- [4] Stefan Williams, Zhibin Zhao, Awais Hafeez, David C Wong, Samuel D Relton, Hui Fang, and Jane E Alty. The discerning eye of computer vision: Can it measure parkinson's finger tap bradykinesia? *Journal of the Neurological Sciences*, 416:117003, 2020.