

TFG del Grado en Ingeniería Informática





Presentado por José Ángel López Estrada en Universidad de Burgos — 25 de junio de 2023

Tutor: César Ignacio García Osorio, Alicia Olivares Gil

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	1
A.3. Estudio de viabilidad	2
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	5
Apéndice C Especificación de diseño	13
C.1. Introducción	13
C.2. Diseño de datos	13
C.3. Diseño procedimental	13
C.4. Diseño arquitectónico	13
Apéndice D Documentación técnica de programación	15
D.1. Introducción	15
D.2. Estructura de directorios	15
D.3. Manual del programador	15

II	Índice general

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	
Apéndice E Documentación de usuario	17
E.1. Introducción	17
E.2. Requisitos de usuarios	17
E.3. Instalación	17
E.4. Manual del usuario	17

Índice de figuras

Índice de tablas

B.1.	CU-1 Carga de la canción	6
B.2.	CU-2 Extracción de características de audio	7
B.3.	CU-3 Ejecución del modelo de machine learning	8
B.4.	CU-4 Visualización de la predicción	ϵ
B.5.	CU-5 Reproducción de la canción	1(
B.6.	CU-6 Carga de una nueva canción	11

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

Este plan de proyecto de software se refiere al desarrollo de una aplicación que clasifica automáticamente los géneros musicales basándose en características de audio. Este proyecto ha sido concebido como un trabajo de fin de grado y ha implicado la implementación de técnicas de aprendizaje automático y procesamiento de señales de audio digitales para lograr el objetivo. La aplicación busca proporcionar una solución efectiva para clasificar pistas musicales de forma automática.

En este apéndice se describirá la planificación sobre la que se ha desarrollado el proyecto.

A.2. Planificación temporal

El desarrollo del proyecto se organizó siguiendo la metodología ágil de SCRUM, con iteraciones semanales o «sprints». Cada sprint implicó una serie de actividades que culminaron con una entrega incremental del proyecto.

Sprints totales: 14

```
Sprint 1 (08/03/2023 - 15/03/2023)
```

Sprint 9
$$(17/05/2023 - 24/05/2023)$$

Sprint
$$10 (24/05/2023 - 02/06/2023)$$

Sprint 11
$$(02/06/2023 - 09/06/2023)$$

Sprint 14
$$(23/06/2023 - 30/06/2023)$$

A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Viabilidad legal

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

Esta sección describe la especificación de requisitos para el proyecto. Se proporciona información detallada sobre los requisitos funcionales (RF) y requisitos no funcionales (RNF) así como el detalle de los casos de uso (CU).

B.2. Objetivos generales

- Desarrollar un sistema de reconocimiento de estilos musicales utilizando inteligencia artificial.
- Diseñar e implementar una aplicación web que permita usar el modelo de una forma sencilla.
- Obtener conclusiones y conocimiento a partir de los datos.

B.3. Catalogo de requisitos

Requisitos funcionales

Un requisito funcional es una especificación que describe lo que un sistema debe hacer o cómo debe comportarse. Los requisitos funcionales pueden incluir detalles como cálculos, manipulación de datos, interacción con el usuario, etc. A continuación se listan los requisitos funcionales extraidos para este proyecto:

- RF-1 Predicción de estilo musical: la aplicación debe ser capaz de predecir el estilo musical de una canción.
 - RF-1.1 Extracción de características de audio: la aplicación debe ser capaz de extraer características relevantes de la canción que se utilizarán para predecir el estilo musical.
 - RF-1.2 Implementar un modelo de machine learning para realizar la predicción: la aplicación debe implementar un modelo de machine learning que se entrenará con las características de un conjunto de datos musical.
- RF-2 Presentación de la información: la aplicación debe mostrar información relevante sobre la predicción realizada.
 - RF-2.1 Detalles de la predicción: la aplicación debe ser capaz de mostrar datos sobre los detalles de la predicción como la confianza (probabilidad) o posibles géneros musicales alternativos.
 - RF-2.2 Información de la canción: la aplicación debe mostrar información relevante sobre la pista de audio o canción utilizada como la duración, formato o frecuencia de muestreo.
- RF-3 Implementación de una interfaz de usuario: la aplicación debe contener una interfaz de usuario para facilitar su uso.
 - RF-3.1 Funcionalidad de carga de archivos: la interfaz de usuario debe incluir una función de carga de archivos que permita seleccionar y cargar una canción para realizar la predicción.
 - RF-3.2 Representación de los resultados: la interfaz de usuario debe incluir sección donde se presenten de forma clara los resultados de la predicción.

Requisitos no funcionales

Los requisitos no funcionales se centran en las características del sistema que no están directamente relacionadas con su comportamiento, por ejemplo rendimiento o seguridad. A continuación se listan los requisistos no funcionales extraídos para este proyecto:

- RNF-1 Rendimiento: la aplicación debe ser capaz de procesar y analizar una canción y devolver los resultados dentro de un tiempo razonable, idealmente unos pocos segundos.
- RNF-2 Seguridad: la aplicación debe cumplir con protocolos de seguridad como cifrado de comunicaciones o la eliminación de la canción después de su procesamiento.

- RNF-3 Compatibilidad: la aplicación debe ser compatible con diversos navegadores y sistemas operativos.
- RNF-4 Usabilidad: la aplicación debe ser fácil de usar para el usuario. El usuario debería ser capaz de realizar el proceso de subida de archivos y comprobar la predicción y resultados de una forma sencilla.
- RNF-5 Portabilidad: la aplicación debe ser compatible con diversos dispositivos como PCs, tablets o dispositivos móviles.

B.4. Especificación de requisitos

Los casos de uso son descripciones detalladas del funcionamiento de una parte del sistema desde la perspectiva del usuario.

En este sección se mostrará el diagrama general de casos de uso y se explicará en detalle cada uno de ellos.

Diagrama general de casos de uso

Insertar diagrama general de casos de uso.

Casos de uso

CU-1	Carga de la canción		
Versión	1.0		
Autor	é Ángel López		
Requisitos	RF-1.1, RF-3.1		
asociados			
Descripción	El usuario utiliza la función de carga de archivo para		
	seleccionar y cargar una canción en la aplicación.		
Precondiciones			
	 La aplicación se encuentra en funcionamiento. El usuario tiene acceso a los archivos de música que desea cargar. 		
Acciones			
	 El usuario selecciona la opción para cargar una canción pulsando el botón Upload File. El usuario busca y selecciona la canción que desea cargar desde su almacenamiento local. La canción se carga en la aplicación. 		
Postcondicione	s		
	 La canción se encuentra cargada en la aplicación. La aplicación está lista para extraer características y realizar el proceso de predicción de la canción cargada. 		
Excepciones	 El archivo cargado no es un fichero de audio. La canción tiene un formato incompatible. 		
Importancia	Alta		

Tabla B.1: CU-1 Carga de la canción

CU-2	Extracción de características de audio.			
Versión	1.0			
Autor	José Ángel López			
Requisitos	RF-1.1			
asociados				
Descripción	La aplicación extrae las características relevantes del			
	audio para su posterior análisis.			
Precondiciones				
	 La canción se ha cargado correctamente en la aplicación. 			
Acciones				
Acciones	 La aplicación inicia el proceso de extracción de características del archivo de audio cargado. 			
Postcondiciones	S			
	1. Las características relevantes de la canción se han extraído correctamente.			
	2. La aplicación está lista para utilizar las características extraídas para realizar la predicción del estilo musical.			
Excepciones				
	1. Ocurrió un error durante la extracción de las características del audio.			
Importancia	Alta			

Tabla B.2: CU-2 Extracción de características de audio

CU-3	Ejecución del modelo de machine learning			
Versión	1.0			
Autor	José Ángel López			
Requisitos asociados	RF-1.2			
Descripción	La aplicación ejecuta el modelo de machine learning para realizar la predicción del estilo musical según las caracterísiticas extraídas.			
Precondiciones				
	 Las características de audio de la canción se han extraído correctamente. Las características de audio de la canción son suficientes para realizar el proceso de predicción. 			
Acciones				
	 El modelo procesa las características extraídas de la canción. Se obtiene el resultado de la predicción, el cual consiste en un vector de probabilidades entre diferentes estilos musicales. 			
Postcondicione	S			
	 La aplicación ha generado una predicción sobre el estilo musical de la canción. La aplicación está lista para mostrar los detalles de la predicción al usuario. 			
Excepciones	 El modelo no puede procesar las características extraídas. 			
Importancia	Alta			

Tabla B.3: CU-3 Ejecución del modelo de machine learning

CU-4	Visualización de la predicción			
Versión	1.0			
Autor	José Ángel López			
Requisitos	RF-2.1, RF-2.2			
asociados				
Descripción	Tras la ejecución del modelo de machine learning, la			
	aplicación muestra la predicción del estilo musical al			
D 11.1	usuario.			
Precondiciones				
	1. La aplicación ha generado una predicción.			
Acciones				
	1. La aplicación muestra la predicción del estilo			
	musical en la interfaz.			
	2. El usuario puede cambiar entre distintas visuali-			
	zaciones de forma dinámica.			
	3. El usuario visualiza la predicción.			
Postcondicione	es ·			
	1. El usuario ha obtenido la predicción del estilo			
	musical de la canción.			
Excepciones				
	1. Se produce un error al intentar mostrar la pre-			
	dicción.			
Importancia	Alta			

Tabla B.4: CU-4 Visualización de la predicción

CU-5	Reproducción de la canción				
Versión	1.0				
Autor	José Ángel López				
Requisitos	RF-1.2, RF-1.3				
asociados					
Descripción	La aplicación permite al usuario reproducir la canción				
	cargada.				
Precondiciones					
	 La canción ha sido cargada correctamente en la aplicación. 				
Acciones					
	1. El usuario selecciona la opción de reproducir la canción mediante el botón <i>play</i> del reproductor.				
	2. La aplicación reproduce la canción cargada.				
Postcondicione	\mathbf{s}				
	 La canción está siendo reproducida en la aplica- ción. 				
Excepciones					
	 Se produce un error en la reproducción de la canción. 				
Importancia	Media				

Tabla B.5: CU-5 Reproducción de la canción

CU-6	Carga de una nueva canción			
Versión	1.0			
Autor	José Ángel López			
Requisitos	RF-1.1, RF-1.3			
asociados				
Descripción	El usuario puede cargar una nueva canción sin tener			
_	que cerrar o reiniciar la aplicación.			
Precondiciones	•			
	1. La aplicación ha realizado la predicción de una canción.			
Acciones				
	 El usuario hace selecciona el nombre de la aplicación, en la zona superior izquierda de la pantalla, para volver a la página inicial. El usuario pulsa el botón Upload File. El usuario busca y selecciona la nueva canción que desea cargar desde su almacenamiento. 			
Postcondiciones	5			
	1. La nueva canción se carga en la aplicación.			
Excepciones				
	 El archivo cargado no es un fichero de audio. La canción tiene un formato incompatible. 			
Importancia	Alta			

Tabla B.6: CU-6 Carga de una nueva canción

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

Cómo se han resuelto e implementado los requisitos anteriormente mencionados. Definición de datos, estructuras, directorios, clases, etc.

C.2. Diseño de datos

Tipos de datos con los que se van a trabajar.

INSERTAR DIAGRAMA DE CLASES, RELACIONES, E/R, ETC.

C.3. Diseño procedimental

DISEÑO PROCEDIMENTAL SIGNIFICA CÓMO SE HAN DISEÑADO LOS PROCEDIMIENTOS DE LA APLICACIÓN (CÓMO LOS MÉTODOS, FUNCIONES, ETC.) MOSTRAR CADA PROCEDIMIENTO EN PSEUDOCODIGO O LENGUAJE NATURAL. diagramas de interacción, secuencia, etc.

C.4. Diseño arquitectónico

MODELO ARQUITECTONICO PREVISTO, PATRONES DE DISEÑO. Por ejemplo decir si hemos usado patrón vista controlador, patrón MVM, etc. herencias, genericidad, clases, etc.

EXPLICAR LA FORMA GENERAL DE LA ARQUITECTURA DE LA APLICACIÓN (CON DIAGRAMAS, FLECHAS, ETC.)

INSERTAR NUEVA SECCIÓN CON DISEÑO DE INTERFACES SI PROCEDE.

Apéndice D

Documentación técnica de programación

D.1. Introducción

En esta sección se describe la documetración técnica de programación, incluyendo la instalación del entorno de desaroolo, estructura de la aplicación como la estructura de carpetas, clases, etc. Compilación, configuración e servicios de integración utilizados y TESTSSS.

D.2. Estructura de directorios

Insertar estrcutura de directorios y carpetas y subcarpetas de la aplicación. Explicar en detalle que hace cada archivo, carpeta, etc.

D.3. Manual del programador

Manual creado con el objetivo de que los futuros programadores que trabajen en este aplicación sepan como funciona todo, como montar el entorno de desarrollo, como obtener el código fuente, etc. INCLUIRCAPTURAS CON HERRAMIENTAS Y ENTORNO DE TRABAJO.

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto

compilación y ejecución del proyecto en una máquina propia del posible desarrollador futuro. Incluir todo lo necesario como capturas de pantalla e indicaciones donde se vea todo.

D.5. Pruebas del sistema

Docuemntar tests realizados, captura de pantalla con los tests en verde, captura del buen funcionamiento de los componentes, etc.

Apéndice E

Documentación de usuario

E.1. Introducción

Manual del usuario, como utilizar la aplicación, requisitos del sistema para el funciolnamiento local, etc.

E.2. Requisitos de usuarios

Requisitos que debe tener el sistema del usuario para utilizar el programa, o requisitos del navegador en el caso de que la aplicación este subida a internet, etc.

E.3. Instalación

Como instalar el programa en el pc o como acceder a la página web etc.

E.4. Manual del usuario

Descripción de como usar diferentes funcionalidades de la aplicación.

Como subir canciones. Como analizar canciones. Ver características. Cambiar algoritmo ETC.