# litterator Trabajo Fin de Grado

# Musy



**Autor:** Beltrán González Martos

Tutor: Héctor Ángeles Borrás

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

**Fecha:** 9 de junio de 2025

# Índice

1.	Introducción	1
2.	Justificación del tema elegido	2
3.	Objetivos	2
4.	Metodología	2
5.	<b>Tecnologías y herramientas usadas en el proyecto</b> 5.1. Razones	2
6.	Despliegue y pruebas 6.1. Despliegue de la aplicación	2 2 2
Ín	ndice de figuras	
	1. Rendimiento de la aplicación en MacOs	5

# Índice de cuadros

## 1. Introducción

Con el aumento de precios y la inclusión de anuncios en las suscripciones premium de plataformas multimedia como Spotify o iTunes, se prevé un resurgimiento de la reproducción local de música. Este proyecto tiene como objetivo ofrecer una alternativa moderna, intuitiva y sencilla frente a las aplicaciones de reproducción local existentes.

## 2. Justificación del tema elegido

Aunque existen alternativas a las aplicaciones de reproducción en streaming, resulta difícil encontrar una que combine una interfaz moderna, atención al detalle y código abierto (open-source). Por ello, se ha desarrollado esta propuesta, centrada en una aplicación de reproducción local con una interfaz similar a Spotify o iTunes, lo que facilitará la transición de nuevos usuarios.

## 3. Objetivos

El objetivo principal es desarrollar una aplicación multiplataforma basada en tecnologías web, eficiente en la gestión de recursos del sistema y fácil de usar. Adicionalmente, se busca que el proyecto sirva como aprendizaje en el uso de Angular y Rust.

## 4. Metodología

Para la realización del proyecto se empleará la metodología ágil SCRUM. En este caso, el autor asumirá los roles de product owner, scrum master y development team. Las tareas serán asignadas diariamente, y se realizará un seguimiento continuo del progreso.

# 5. Tecnologías y herramientas usadas en el proyecto

Este proyecto está desarrollado mediante un conjunto de tecnologías modernas distribuidas en tres capas principales:

• Frontend: Angular 17, Tailwind CSS V4

■ Backend: Rust, Tauri 2.0

■ Base de Datos: SQLite

#### 5.1. Razones

La selección de tecnologías para este proyecto se ha basado en los siguientes criterios técnicos y de eficiencia:

- Angular 17: Se ha elegido este framework por su arquitectura basada en componentes, que favorece la escalabilidad y mantenibilidad del código. Además, se ha considerado relevante la oportunidad de explorar alternativas a React, ampliando así el conocimiento en ecosistemas frontend modernos.
- **Tailwind CSS v4**: Se ha optado por esta herramienta debido a su eficiencia en el desarrollo de interfaces responsive, así como a la familiaridad previa con su paradigma utility-first, lo que permite agilizar el proceso de diseño.
- **Rust**: Se ha seleccionado este lenguaje por su rendimiento optimizado y seguridad. Además, representa una valiosa oportunidad de aprendizaje de un lenguaje de programación de bajo nivel.
- **Tauri**: Se ha preferido sobre alternativas como Electron debido a su menor consumo de recursos y mejor rendimiento en aplicaciones de escritorio multiplataforma.
- SQLite: Se ha implementado este sistema de gestión de bases de datos por su ligereza, y adecuación a los requisitos del proyecto.

El entorno de desarrollo está configurado en Visual Studio Code, utilizando extensiones específicas para cada tecnología mencionada, lo que garantiza un flujo de trabajo eficiente.

## 6. Despliegue y pruebas

En este apartado se detallan los pasos seguidos para el despliegue de la aplicación de escritorio, así como las pruebas realizadas para garantizar su correcto funcionamiento.

### 6.1. Despliegue de la aplicación

Se elaboró un proceso de empaquetado y distribución de la aplicación utilizando Tauri, que permite generar ejecutables multiplatadorma (Windows, MacOs, Linux). Para ello:

- Se utilizó el sistema de bundling de Tauri para empaquetar los recursos frontend (Angular) junto al backend (Rust).
- Se generaron instaladores específicos para diferentes sistemas operativos:
  - .exe para Windows
  - .dmg para MacOs
  - .AppImage para Linux

#### 6.2. Pruebas realizadas

Con el objetivo de validar la funcionalidad y estabilidad de la aplicación, se llevaron a cabo las siguientes pruebas:

#### 6.2.1. Pruebas de integración

- Se comprobó la comunicación entre el frontend y el backend, asegurando que las llamadas desde Angular a Rust (a través de Tauri) funcionaban correctamente.
- Se testearon casos como la carga de archivos de audio, reproducción en diferentes formatos y manejo de errores.

#### 6.2.2. Pruebas de usabilidad

- Se realizaron test con usuarios reales para evaluar la experiencia de uso (UX), recogiendo feedback sobre la interfaz y la fluidez de la reproducción musical.
- Se analizaron posibles cuellos de botella en el rendimiento, especialmente al manejar playlist con muchas canciones o archivos de alta resolución.

La aplicación fue testeada en los tres sistemas operativos principales (Windows, MacOs y Linux), aunque el desarrollo se centró principalmente en las versiones para MacOs y Linux.

El rendimiento de la aplicación resulta significativamente mejorado al aprovechar las características nativas de Tauri, en comparación con soluciones basadas en Electron.



Figura 1: Rendimiento de la aplicación en MacOs