



ugr

Universidad
de Granada

TRABAJO FIN DE GRADO
GRADO DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Aplicación multiplataforma para el aprendizaje del lenguaje musical

Subtitulo del Proyecto

Autor

Sergio Hervás Cobo

Directores

Luis López Escudero

Germán Arroyo Moreno



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE
TELECOMUNICACIÓN

Granada, mes de 201



Aplicación multiplataforma para el aprendizaje del lenguaje musical

Subtítulo del proyecto.

Autor

Sergio Hervás Cobo

Directores

Luis López Escudero

Germán Arroyo Moreno

Aplicación multiplataforma para el aprendizaje del lenguaje musical: Subtítulo del proyecto

Sergio Hervás Cobo

Palabras clave: palabra_clave1, palabra_clave2, palabra_clave3,

Resumen

Poner aquí el resumen.

Project Title: Project Subtitle

Sergio Hervás Cobo

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3,

Abstract

Write here the abstract in English.

Yo, **Nombre Apellido1 Apellido2**, alumno de la titulación TITULACIÓN de la **Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la Universidad de Granada**, con DNI XXXXXXXXXX, autorizo la ubicación de la siguiente copia de mi Trabajo Fin de Grado en la biblioteca del centro para que pueda ser consultada por las personas que lo deseen.

Fdo: Nombre Apellido1 Apellido2

Granada a X de mes de 201 .

D. **Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor1)**, Profesor del Área de XXXX del Departamento YYYY de la Universidad de Granada.

D. **Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor2)**, Profesor del Área de XXXX del Departamento YYYY de la Universidad de Granada.

Informan:

Que el presente trabajo, titulado ***Título del proyecto, Subtítulo del proyecto***, ha sido realizado bajo su supervisión por **Nombre Apellido1 Apellido2 (alumno)**, y autorizamos la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

Y para que conste, expiden y firman el presente informe en Granada a X de mes de 201 .

Los directores:

Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor1) **Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor2)**

Agradecimientos

Poner aquí agradecimientos...

Índice general

1. Introducción	1
1.1. Motivacion	2
1.2. Descripción del problema y objetivos	3
2. Estado del Arte	5
2.1. Software a desarrollar	5
2.1.1. Aplicaciones de aprendizaje	5
2.1.2. Aplicaciones de aprendizaje musical	6
2.2. Desarrollo de Software	6
2.2.1. Flutter	6
2.2.2. Kotlin	6
2.2.3. React native	6
2.2.4. NodeJS	6
2.2.5. React	6
2.2.6. Angular	6
2.2.7. SQL	6
3. Especificación de requisitos	7
4. Planificacion	9
5. Análisis del problema	11
6. Diseño	13
7. Implementación	15
8. Pruebas	17
9. Conclusiones	19

Índice de figuras

2.1. Logo de Duolingo	5
---------------------------------	---

Capítulo 1

Introducción

Desde el inicio de la humanidad, la música ha sido siempre una parte muy importante de la vida de la mayoría de personas y a día de hoy, es una pieza clave y fundamental en nuestra sociedad y en nuestras tradiciones. Escuchamos canciones a todas horas: mientras andamos por la calle, cuando cocinamos, mientras hacemos ejercicio, conduciendo en el coche... La música está presente en gran parte de nuestros hábitos y de nuestra cultura y es por esto que, además de ser considerada una de las bellas artes, mucha gente se dedica a estudiarla y a aprender sobre ella.

Sin embargo, por desgracia a lo largo de la historia el aprendizaje del lenguaje musical ha sido elitista y la mayoría de personas con pocos recursos económicos no ha podido acceder a gran parte de este conocimiento. Antiguamente, solo las familias nobles y adineradas podían darse el lujo de disfrutar de las melodías clásicas. Puede parecer que no, pero incluso en la actualidad, aunque mucho menos, la formación musical a veces puede ser vista como un privilegio reservado para unos pocos, pues solo quienes pueden permitirse ir a una escuela de música o conservatorio pueden llegar a ese aprendizaje.

Con la revolución digital y el surgimiento del software, la forma en la que consumimos música ha cambiado radicalmente. Ahora, gracias a algunas aplicaciones, podemos acceder a una gran cantidad de temas y canciones de forma gratuita y sencilla. El impacto ha sido tan fuerte que prácticamente no podemos imaginarnos nuestro día a día sin estas aplicaciones que nos ofrecen música en streaming.

Pero, ¿qué pasa con el acceso a el aprendizaje musical? ¿Ha habido realmente un cambio en la forma en la que se estudia y/o practica música con la aparición de los dispositivos móviles, de internet y de las aplicaciones software? ¿Es posible aprender música de forma autodidacta y gratuita?

1.1. Motivacion

El surgimiento de nuevas aplicaciones que ofrecen formas de aprendizaje lúdicas y divertidas en distintos ámbitos como idiomas, matemáticas, geografía, etc, me ha hecho pensar en lo útiles que pueden llegar a ser estas para personas con pocos recursos que buscan una forma rápida, barata y sencilla de aprender sobre algún tema en específico. El acceso a la música es algo fundamental que todas las personas deberían tener al alcance y siempre lo he creído así.

En cuanto al aprendizaje musical, al ser relacionado con la música clásica y tradicional, suele ser visto como algo aburrido, por lo que muchos no se llegan a interesar por esto o suelen abandonar su formación en mitad de esta. Sin desprestigiar las clases de música tradicionales, el mundo está cambiando y tengo la sensación de que la docencia musical se ha quedado atrás y no se ha adaptado a las necesidades de los jóvenes ni de la sociedad actual. Habiendo pocas opciones que ofrezcan un aprendizaje de la música de forma divertida y lúdica, muchas personas pierden una oportunidad valiosa de llegar a un mundo muy valioso.

Por otro lado, mi experiencia estudiando en una escuela de música durante 6 años me ha hecho entender que el aprendizaje musical, pese a ser un proceso complejo y exigente, es gratificante y satisfactorio; y que cualquier persona, tenga o no recursos económicos, debería tener la oportunidad de poder aprender música y disfrutar de ella sin impedimentos. La música y la formación en esta debería ser accesible para cualquier persona.

Al unir el surgimiento de distintas aplicaciones software educativas que ofrecen una visión novedosa y entretenida del aprendizaje con mi experiencia en el conservatorio de música, se me ocurrió la idea de desarrollar un sistema de aprendizaje musical que permita a cualquier persona, independientemente de su nivel original de conocimientos musicales, aprender conceptos básicos e intermedios sobre lenguaje musical así como la posibilidad de instruirse para empezar a tocar instrumentos musicales con un enfoque didáctico, divertido y progresivo.

Todo esto y la falta de aplicaciones similares y de calidad en el mercado respecto al conocimiento musical, han convertido en una necesidad el desarrollo de este proyecto.

1.2. Descripción del problema y objetivos

Se pretende desarrollar una aplicación software que permita al usuario aprender conceptos de lenguaje musical de forma autodidacta y sencilla, proporcionando un enfoque que anime a las personas a involucrarse en la adquisición de conocimientos y a entender muchísimos conceptos que la envuelven, desde el lenguaje musical hasta la práctica de un instrumento.

También se desea un sistema que proporcione una metodología de enseñanza lúdica y divertida, con un progreso organizado en logros y niveles que permita a los usuarios sentirse satisfechos con su progreso y motivados a seguir aprendiendo. Los usuarios podrán ver su progreso mediante un sistema de cuentas de usuario que permitirá también la posibilidad de compartir sus logros con otros usuarios.

Otro de los objetivos será incorporar distintos tipos de ejercicios y actividades que faciliten este aprendizaje, como por ejemplo la inclusión de un sistema que detecte las notas musicales tocadas por el usuario.

Por último, se creará una aplicación web para la gestión de los usuarios y la administración de los contenidos de la aplicación móvil, siendo una herramienta más para administradores y personal encargado de la aplicación.

Capítulo 2

Estado del Arte

2.1. Software a desarrollar

2.1.1. Aplicaciones de aprendizaje

Actualmente existen numerosas aplicaciones que ayudan a la adquisición de conocimientos de distintos temas, como los idiomas, las matemáticas o la teoría para la conducción de un vehículo, entre otros. A continuación se detallarán las aplicaciones más destacadas.

Duolingo

Duolingo es una de las aplicaciones más populares que existen para aprender idiomas. Esta aplicación se basa en el método de aprendizaje por inmersión, en el que el usuario estudia el idioma mediante una serie de actividades lúdicas. La aplicación se divide en lecciones o temas, las cuales contienen una serie de ejercicios que el usuario debe completar para ir avanzando por las distintas secciones. Estos ejercicios son muy variados y consisten en, por ejemplo, la traducción de palabras o frases con el teclado, la traducción de estas seleccionando bloques de palabras, la pronunciación de palabras o frases mediante el micrófono del dispositivo, la selección de imágenes, etc. Además, Duolingo ofrece en cada lección, antes de cada ejercicio, una breve explicación de la gramática o vocabulario con imágenes y explicaciones sencillas. Esta aplicación es gratuita (aunque tiene mejoras de pago dentro de esta) y está disponible para dispositivos móviles (Android, iOS y Windows Phone).



Figura 2.1: Logo de Duolingo

FisicaMaster & QuímicaMaster

BMath

Academons

2.1.2. Aplicaciones de aprendizaje musical

Centrándonos ya en el tema que nos ocupa, el aprendizaje musical, existen numerosas aplicaciones que ayudan a la adquisición de conocimientos musicales o a la ayuda a aprender a tocar un instrumento musical. Algunas de estas aplicaciones son:

—

—

—

Guitar Pro

2.2. Desarrollo de Software

2.2.1. Flutter

2.2.2. Kotlin

2.2.3. React native

2.2.4. NodeJS

2.2.5. React

2.2.6. Angular

2.2.7. SQL

Capítulo 3

Especificación de requisitos

Capítulo 4

Planificacion

Capítulo 5

Análisis del problema

Capítulo 6

Diseño

Capítulo 7

Implementación

Capítulo 8

Pruebas

Capítulo 9

Conclusiones

