

SOLO. MÚSICA.

Proyecto UPBEAT Grupo 03. Barbara Liskov

Plan de gestión, análisis y memoria del proyecto

Alejandro Ruiz Sumelzo Alejandro Piedrafita Barrantes Álvaro Santamaría De la Fuente Fernando Navarro Zarralanga José Félix Yagüe Royo Víctor Pérez Sanmartín Sergio Torres Castillo



16 de marzo de 2020

Introducción

El proyecto Upbeat consiste en el desarrollo e implementación de un reproductor de música en streaming.

La aplicación está diseñada para todo tipo de público, incluidos artistas. Permitirá a los usuarios escuchar canciones o podcasts, crear listas de reproducción, añadir canciones o podcasts a su lista de favoritos para después acceder a sus contenidos preferidos de una forma más rápida o seguir a otros usuarios entre otras funcionalidades.

De manera similar, los artistas tendrán las mismas características que cualquier usuario además de poder subir canciones y/o crear álbumes. Esto será algo exclusivo de las cuentas de clientes registradas como artistas.

Añadirá aspectos de la 'red social', tales como seguir a otros usuarios o sus playlist creadas.

Otras de las características diferenciales de nuestra aplicación será el uso de banners de publicidad o la implementación de un ecualizador de sonido que modificará la manera de reproducir las canciones.

Por último, el reproductor de música *Upbeat* permitirá realizar una búsqueda por título de canción, género, artista y país de la misma.

Se permitirá usar la aplicación de tres maneras diferentes: Mediante una aplicación web (navegador Chrome), una aplicación para dispositivos Android y una aplicación para dispositivos iOS.

Las 3 versiones de la aplicación serán muy similares, salvo que un pequeño número de características solo estarán disponibles en la versión web, como el ecualizador de sonido o los banners de publicidad.

Usará también un sistema de sincronización, permitiendo que el usuario retome cualquier canción donde la había dejado, en todos los dispositivos.

Índice

			P	ág	ina
1.	Org	ganización del proyecto			4
2.	Pla	n de gestión del proyecto			6
	2.1.	Procesos			6
		2.1.1. Procesos de inicio del proyecto			6
		2.1.2. Procesos de ejecución y control del proyecto			7
		2.1.3. Procesos técnicos			8
	2.2.				10
		2.2.1. Plan de gestión de configuraciones			10
		2.2.2. Plan de construcción y despliegue del software			11
		2.2.3. Plan de aseguramiento de la calidad			12
		2.2.4. Calendario del proyecto y división del trabajo			12
		2.2.5. Diagramas de Gantt de la aplicación			15
3.	Aná	álisis y diseño del sistema			17
	3.1.	Análisis de requisitos			17
		Diseño del sistema			19
4.	Mei	moria del proyecto			23
		Inicio del proyecto			23
	4.2.				24
	4.3.	Cierre del proyecto			25





1. Organización del proyecto

Integrante	Puesto	Responsabilidades		
Alejandro Ruiz Sumelzo	Director del proyecto. Coordinador y desarrollador del grupo de back-end. Encargado de la documentación del análisis y diseño del sistema.	Responsable de redactar algunas actas en reuniones con el profesor. Control de la distribución de trabajo (elaboración de calendario) y revisión de esfuerzos. Desarrollador de modelos, repositorios y controladores de la API. Encargado del despliegue del back end sobre el servidor.		
Alejandro Piedrafita Barrantes	Desarrollador de apoyo para el grupo de back-end	Realización de tareas de gestión (edición de memoria y otros documentos). Desarrollador de modelos, repositorios y controladores de la API. Diseño del sistema mediante diagramas.		
Víctor Pérez Sanmartín	Desarrollador de apoyo para el grupo de back-end	Responsable de redactar algunas actas en reuniones con el profesor. Realización de tareas de gestión (edición de memoria y otros documentos). Desarrollador de modelos, repositorios y controladores de la API. Encargado del diseño e implementación de la base de datos.		
Álvaro Santamaría de la Fuente	Desarrollador del grupo de front-end móvil.	Realización de tareas de gestión (edición de memoria y otros documentos). Desarrollo e implementación del front-end de la aplicación móvil. Implementar la lógica de la aplicación de Android e iOS. Encargado de unificar las partes de la aplicación móvil y llevar a cabo el despliegue en Android e iOS.		
José Félix Yagüe Royo	Desarrollador del grupo de front-end móvil. Encargado de la gestión de la parte front móvil del proyecto.	Realización de tareas de gestión (edición de memoria y otros documentos). Desarrollo e implementación del front end de la aplicación móvil. Encargado de la conexión con el API REST. Control de la distribución de trabajo y coordinación dentro del grupo front-end de móvil.		





Integrante	Puesto	Responsabilidades	
Fernando Navarro Zarralanga	Coordinador y desarrollador del grupo de front-end web. Encargado de la gestión de la parte front web del proyecto.	Realización de tareas de gestión (edición de memoria y otros documentos). Diseñar pantallas de la aplicación de la web. Implementar la lógica de la aplicación web. Encargado de llevar a cabo el despliegue de la web.	
Sergio Torres Castillo	Desarrollador de apoyo para el grupo de front-end	Realización de tareas de gestión (edición de memoria y otros documentos). Diseñar pantallas de la aplicación de la web. Implementar parte de la lógica de la aplicación web.	





2. Plan de gestión del proyecto

2.1. Procesos

2.1.1. Procesos de inicio del proyecto

En el equipo de front-end de movil se va a utilizar Android Studio como entorno de desarrollo, y Flutter como SDK, el cual utiliza Dart como lenguaje de programación. Para la realización de las pruebas, se van a utilizar tanto un emulador, como un móvil real con Android 10. Para iOS se va a instalar XCode en Mac ya que es el IDE oficial de Apple, pero se va a mantener tanto Flutter como Dart para su desarrollo, y un emulador para las pruebas. La aplicación requerirá tener instalado Android 5.0 mínimo para funcionar.

De manera similar, para la realización de la aplicación web, solamente es necesario tener *Google Chrome* para hacerlo funcionar. El desarrollo se realizará sobre *VSCode*.

Se ha elegido un tamaño de 500 MB en la BD, suficiente para llevar a cabo pruebas con diversas canciones y configuraciones.

En la realización del proyecto se ha compilado y ejecutado toda la parte de back-end sobre un portátil MSI con la siguientes características:

- Windows 10 Pro
- Latest 6th Gen. Intel® CoreTM i7 processor
- NVIDIA® GeForce GTX 960M
- 15.6"Full HD (1920x1080)
- NVMe M.2 SSD by PCIe Gen3 X4
- USB 3.0 Type-C reversible plug
- 8 GB RAM

En la realización del proyecto se ha compilado y ejecutado la parte de front-end móvil sobre un portátil *Lenovo* con la siguientes características:

- Windows 10 Pro
- \blacksquare Latest 5th Gen. Intel® Core $^{\rm TM}$ i5 processor
- 15.6"Full HD (1920x1080)
- 120 GB SSD
- 4 GB RAM

En la realización del proyecto se ha compilado y ejecutado la parte de front-end aplicación web sobre un portátil Acer con la siguientes características:





- Windows 10 Home
- Latest 7th Gen. Intel® CoreTM i3 processor
- 15.6"Full HD (1920x1080)
- 240 GB SSD
- 8 GB RAM

2.1.2. Procesos de ejecución y control del proyecto

Las comunicaciones internas se llevarán a cabo mediante un grupo de WhatsApp estimado para ello, para cualquier otra duda o comunicación entre componentes del equipo se hará de forma individual. La resolución de tareas será totalmente independiente y completa en el entorno de GitHub.

Los responsables de realizar la puesta en marcha serán los encargados de la parte front-end y de la parte back-end. La creación de copias de seguridad y semejantes se realizarían de manera automática gracias a *GitHub*.

El proyecto estará dividido en varios repositorios: uno específico para front-end, otro para back-end, y la memoria. Para conseguir que no se modifique el mismo fichero por dos personas al mismo tiempo y evitar problemas, cada equipo tendrá más subramas de desarrollo, por ejemplo, una para cada miembro del equipo, que serán actualizadas con cambios no siempre funcionales y cuando sean más estables se volcarán a la rama de desarrollo principal.

En la rama principal de cada uno de los repositorios, sólo podrá haber una versión funcional del sistema, que antes de ser subida será sometida a diferentes test automáticos, entre los que se incluirán test para comprobar la estabilidad del sistema (pruebas de sobrecarga) y test que revisarán las acciones disponibles para comprobar los requisitos que se han resuelto, además de ser testeado por varios miembros del equipo.

Para que lo desarrollado en cada uno de estos repositorios pase al repositorio funcional, cada líder de las respectivas partes revisará el código actualizado y si todo está correcto se considerará válido.

Durante el desarrollo del proyecto puede haber problemas y disputas entre los miembros del equipo. Para tratar de resolverlos los coordinadores serán los primeros en mediar entre los miembros en disputa y, si hay alguna razón que haga imposible esta mediación, será el resto del equipo quien deberá votar en consecuencia.

Todos los componentes del equipo son capaces de modificar los ficheros de los repositorios, excepto en el de las versiones, el cual solo podrán subir archivos y modificarlos los líderes del front-end y el back-end.





2.1.3. Procesos técnicos

En primer lugar, en el front-end web se ha utilizado la herramienta Angular que utiliza JavaScript, HTML y CSS. Se han utilizado librerías ya predefinidas en la guía de estilo Angular Material para los elementos de diseño, como por ejemplo MatForms, MatIcons y HttpClient. Para desplegar y probar la aplicación hemos empleado el navegador Google Chrome. Para usar esta herramienta ha sido necesario utilizar el manual de Angular y algunos tutoriales online de JavaScript y CSS.

Para el desarrollo del software de la parte del Front-end de la aplicación móvil se va a utilizar el entorno de $Android\ Studio$ haciendo uso de su integración con git para facilitar el control de versiones y así, gestionar de forma uniforme entre los dos integrantes del grupo, el repositorio Flutter en el que se irá desarrollando el software correspondiente a la aplicación móvil. Para las pruebas en el dispositivo de iOS se utilizará el entorno de VSCode.

Para el proceso de prueba de funcionalidades de la aplicación móvil se seguirá el siguiente guión:

- Primero el desarrollador se asegurará de tener la última versión del repositorio *Flutter*, efectuando un pull de la rama que desea testear.
- A continuación se abre el entorno de desarrollo (VSCode en caso de que se vaya a probar la aplicación en iOS o Android Studio en el caso de un dispositivo Android) y se procede a buildear el código de la app. En caso de encontrar errores se notificarán al encargado de haber realizado esa parte del código.
- Se ejecuta la aplicación libre de errores de compilación en el dispositivo deseado (iOS o Android)
- Posteriormente se realiza la prueba de la nueva funcionalidad implementada, comprobando que no se dan situaciones de error ni resultados inesperados.
- Si las pruebas realizados han sido satisfactorias, se informará al coordinador del grupo de front-end móvil y realizará un merge de esa rama con la rama máster.
- Las versiones utilizadas en los entornos de desarrollo han sido:

• Flutter: v1.12.13 + hot fix .9

Android SDK: v29.0.3Android Studio: v3.6

• Angular: v9.0

• Node JS: v12.16.2 LTS





2.2. Planes

2.2.1. Plan de gestión de configuraciones

La convención de nombres utilizadas para nombrar los distintos archivos sería la siguiente:



Las versiones solo se modificarán cada vez que se produzcan cambios suficientemente importantes, como por ejemplo la implementación de una nueva funcionalidad. Cada vez que se cree una nueva versión, pero sus cambios sean menores, como resolución de errores, se modificará su número de revisión, pero no de versión. Se crearán ficheros de documentación que permita ir recopilando toda la información referente a los cambios.

Además, en los ficheros de documentación en los que se expliquen las diversas funcionalidades que tiene la aplicación y que errores se han ido resolviendo, cuando estos sean de una nueva versión o revisión solo se ofrecerá la información sobre los cambios que existan entre esta y la versión o revisión anterior, pero siempre que se cambie la versión se documentarán los cambios respecto a la primera revisión de la versión anterior (p.ej. La versión 2.1 solo contendrá las novedades respecto a la versión 2.0, pero la versión 3.0 contendrá todos los cambios que hayan sucedido desde la versión 2.0 aunque la mayoría se hayan documentado ya en las revisiones).

Todas las semanas habrá una serie de tareas asociadas mediante el *Issue Trac-* ker. Al final de cada semana, el responsable de cada parte del proyecto revisa las tareas que se han realizado esa semana y se realiza un seguimiento de las mismas: si hay tareas que no se han cumplido, se asigna automáticamente para la siguiente semana, siendo estas tareas las primeras que se deberán hacer. El repositorio que se creará con todos los archivos referentes al proyecto se encontrará en *GitHub*, para que todos los integrantes del proyecto puedan acceder fácilmente a los archivos. Además, se usará el *Issue Tracker* de *GitHub* para la gestión de incidencias; el director del mismo se encargará de crear las incidencias principales, y cada uno de los encargados de cada parte las completarán en cada uno de sus ámbitos.

Además, cada semana el responsable de cada una de las partes revisará cuántas tareas se han realizado para la siguiente iteración, controlando si han sido completadas o no y cuánto tiempo de retraso acumula respecto a la planificación original. Tras esta revisión, este responsable asignará las tareas de la semana a todos los miembros del equipo que puedan trabajar esa semana.

Por último, la distribución del proyecto en el GitHub son cuatro carpetas:

 \blacksquare UNIZAR-30226-2020-03/Memoria





- \blacksquare UNIZAR-30226-2020-03/Angular-Front
- \blacksquare UNIZAR-30226-2020-03/Spring-back
- \bullet UNIZAR-30226-2020-03/Flutter





2.2.2. Plan de construcción y despliegue del software

Respecto a la parte front-end web, la manera utiliza para desplegar el software para probarlo se ejecuta mediante la línea de comandos y un servidor virtual accesible desde un navegador local (como *Chrome*) mediante la ruta *localhost* y el puerto 4200. No se requiere ningún tipo de autentificación para ello. Algo a destacar es la omisión por parte de *GitHub* de la carpeta de módulos de Angular (librerías que utiliza el proyecto), ya que ocupa demasiado, de tal forma que cada uno tiene que tener su propia carpeta de librerías.

Para la parte móvil, el uso de *Android Studio* y *Gradle* permite la instalación automática de las dependencias necesarias del proyecto, además de compilar el mismo cada vez que se prueba una parte del código.

Para comprobar cada una de las funcionalidades que se van añadiendo, se realizan de manera manual, primero en los ordenadores personales de cada integrante y luego integrándolo con el servidor de producción. Los módulos son independientes entre ellos y se comunican principalmente mediante peticiones HTTP, esto permite simular las peticiones antes de probarlo con el entorno real de producción. Este servidor de producción es Heroku.

En la parte referente al back-end, la construcción y despliegue se realizan de la siguiente manera:

- 1. Se lanza la base de datos upbeat de PostgreSQL con usuario: ekngbyjae-frukg y contraseña: 805e38675224c7f5e8d95d472af06a341b6e3f1de59980b2 6eae0b16b22eb4a6 en el puerto 5432.
- 2. Esto se debe a que la aplicación se despliega automáticamente en Heroku.
- 3. Establecer puerto en las propiedades del proyecto Spring para las conexiones HTTP (por defecto se usará el 8080 pero podría llegar a cambiarse en caso de puertos ya ocupados/escuchando).
- 4. Compilar el proyecto utilizando *Maven*, el cual facilita las dependencias de nuestro proyecto asegurándose que todo quede compilado con las mismas dependencias y funcione correctamente.
- 5. Lanzar el proyecto de $Spring (Run)^*$.
- 6. Para la comprobación del correcto funcionamiento de la parte referente al back-end, antes de conectar con los respectivos proyectos de *Angular* y *Flutter* (front-end) se utilizará la aplicación *Postman*. Esta herramienta nos permite hacer peticiones *GET* y *POST* y poder observar su resultado.
- 7. En el momento que se produce una subida a la rama master, se despliega automáticamente en *Heroku*, por lo que las parte front-end puede hacer peticiones sin tener que correr este back-end en local.





2.2.3. Plan de aseguramiento de la calidad

Para asegurar la calidad, en el caso de la aplicación Android se usará la guía de estilo de Android ¹, siguiendo algunos consejos que ahí se comentan, siguiendo los principios de utilización de color principal, siendo este el azul cian, legibilidad y jerarquía, con el objetivo de facilitar la compresión del usuario sobre la interfaz con elementos intuitivos y fácilmente reconocibles.

En la aplicación web, se usará determinados ejemplos de la página de $Angular^2$ creada por Google, la cual permite usar y conocer conceptos importantes a la hora de hacer un código limpio y eficiente.

En ambas guías se sigue el consejo de usar 80 carácteres por línea.

Además, siempre se realizarán las pruebas necesarias antes de realizar un commit con la última actualización del proyecto validado. Por lo que la versión que residirá en GitHub será la correcta.

Una vez que la base de datos, aplicación web y móvil, estén terminadas y funcionen con el servidor, se seguirán unas determinadas pautas para comprobar que la aplicación funciona correctamente en todos ellos. Unido a todo esto, es imprescindible el uso de ambas aplicaciones por personas ajenas al proyecto, recogiendo opiniones sobre la usabilidad del sistema y detectar posibles errores.

2.2.4. Calendario del proyecto y división del trabajo

En la primera iteración del proceso de diseño nos centraremos en desarrollar las funcionalidades principales del sistema, mientras que en la segunda iteración se corregirán todos los errores encontrados en la primera, se implementarán las funcionalidades secundarias y se afinara el diseño de la página web y de las aplicaciones móviles para que sean más agradables al usuario.

Para la primera iteración, se planea permitir la creación, edición y borrado de clientes con sus credenciales básicos: nombre de usuario, nombre real, correo, contraseña. Unido a esto, comprobar si las entidades Artista y Usuario se crean y borrar correctamente. También se permitirá la subida de canciones por parte de los artistas; estas canciones serán visibles en la aplicación y podrán ser reproducidas (al igual que los podcasts). Los álbumes estarán disponibles con su descripción y podrán ser consultados, reproduciendo cada una de sus canciones. Para la segunda iteración se finalizarán los requisitos que, por falta de tiempo, no pudieron ser completados en la primera y se añadirán funcionalidades al sistema. Estas funcionalidades son: añadir canciones a la lista de reproducción de un usuario, permitir información adicional en los perfiles de usuario (como puede ser una foto de perfil, una descripción, etc.), además de poder seguirse entre dos usuarios. Se permitirá la búsqueda y filtrado de determinadas canciones y/o álbumes por unos determinados parámetros, al igual que utilizar un ecualizador en la aplicación web con el uso de banners.

¹https://developer.android.com/design

²https://angular.io/

\mathop{ABRIL}_{2020}

Sunday	Monday	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	Friday	SATURDAY
			1	2	Proyecto Upbeat 3 Back: lógica del login y registro, modificación del perfil.	Proyecto Upbeat 4 Web y móvil: vistas de login y registro, modificación del perfil.
5	Proyecto Upbeat 6 Primera versión de la web y la aplicación, que permita a un cliente registrarse, iniciar sesión y modificar el perfil.	7	8	9	Proyecto Upbeat 10 Back: lógica para reproducir una canción.	Proyecto Upbeat 11 Web y móvil: ver y reproducir una canción, pantalla de inicio.
12	Proyecto Upbeat 13 Pruebas conjuntas de las funcionalidades y corrección de errores.	14	Proyecto Upbeat 15 Entrega de la segunda versión de la memoria.	16	Proyecto Upbeat 17 Back: lógica para crear álbumes y subir canciones.	Proyecto Upbeat 18 Web y móvil: vistas para crear álbumes y subir canciones.
19	Proyecto Upbeat 20 Pruebas conjuntas de las funcionalidades y corrección de errores.	21	22	23	Proyecto Upbeat 24 Web y móvil: vistas para ver y escuchar un álbum con una o varias canciones, además de la información del mismo.	Proyecto Upbeat 25 Back: lógica de un álbum con una o varias canciones, además de la información del mismo.
26	Proyecto Upbeat 27 Pruebas conjuntas de las funcionalidades y corrección de errores.	28	29	Proyecto Upbeat 30 Despliegue de la lógica y BD en servidor en la nube.		

1

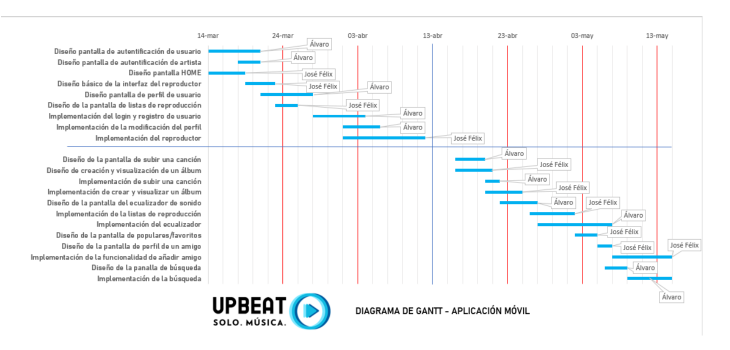
\mathop{MAYO}_{2020}

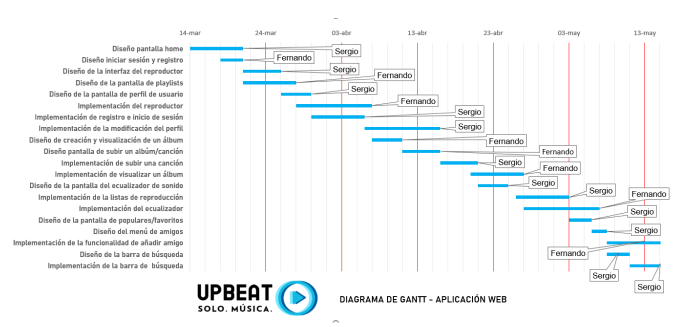
Sunday	Monday	Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday		SATURDAY		
					Proyecto Upbeat 1	Proyecto Upbeat 2
					Web y móvil: vistas para crear listas de reproducción y canciones favoritas.	Back: lógica de creación de las listas de reproducción y canciones favoritas.
3	Proyecto Upbeat 4	5	6	Proyecto Upbeat 7	Proyecto Upbeat 8	Proyecto Upbeat 9
	Pruebas conjuntas de las funcionalidades y corrección de errores.			Despliegue de la lógica y BD en servidor en la nube.	Web y móvil: vistas para seguir a otros usuarios y listas de reproducción.	Back: lógica para seguir a otros usuarios y listas de reproducción.
10	Proyecto Upbeat 11	12	13	Proyecto Upbeat 14	Proyecto Upbeat 15	Proyecto Upbeat 16
	Pruebas conjuntas de las funcionalidades y corrección de errores.			Despliegue de la lógica y BD en servidor en la nube.	Web: equalizador y banners, aplicación final.	Back: banners, lógica y BD final.
Proyecto Upbeat 17	Proyecto Upbeat 18	Proyecto Upbeat 19	Proyecto Upbeat 20	Proyecto Upbeat 21	Proyecto Upbeat 22	Proyecto Upbeat 23
Despliegue de la lógica y BD en servidor en la nube. Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.
Proyecto Upbeat 24	Proyecto Upbeat 25	Proyecto Upbeat 26	Proyecto Upbeat 27	Proyecto Upbeat 28	Proyecto Upbeat 29	Proyecto Upbeat 30
Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.	Pruebas y depuración.





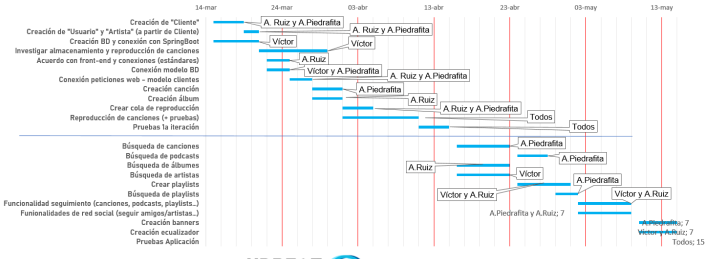
2.2.5. Diagramas de Gantt de la aplicación











UPBEAT SOLO. MÚSICA.

DIAGRAMA DE GANTT - BACK-END





3. Análisis y diseño del sistema

3.1. Análisis de requisitos

Se exponen los siguientes requisitos funcionales de la aplicación:

Requisito funcional	Descripción
RF1	El sistema permite la existencia de clientes.
RF2	Los clientes podrán ser usuarios normales o artistas.
RF3	Los clientes se registrarán mediante usuario y contraseña.
RF4	Un usuario es un cliente registrado que puede acceder a las fun-
	ciones de la aplicación como escuchar canciones/podcasts, crear
	y seguir listas de reproducción, seguir a otros usuarios, escuchar
	álbumes y ver las canciones subidas por los artistas.
RF5	Un artista es un cliente registrado que puede realizar las mismas
	funciones que un usuario, además de crear álbumes y subir can-
	ciones. Crear un álbum consiste en la creación de un grupo de
- DEC	canciones que pertenecen al mismo artista.
RF6	Un cliente se compone de un nombre único, nombre personal y
	apellidos, un correo electrónico, una contraseña para acceder a
	la aplicación, una foto de perfil y las redes sociales que posee (si
RF7	quiere anadirlas de forma opcional).
RF (El sistema permite que los clientes modifiquen los datos de su
	perfil, es decir, su nombre, correo, contraseña, foto de perfil e información de las redes sociales.
RF8	Los clientes accederán a la aplicación mediante una aplicación
Ttr o	móvil o una aplicación web.
RF9	El sistema permite reproducir y pausar una canción y/o podcasts.
101 0	También permite saltar a la siguiente (si la hubiera), retroceder a
	la anterior, y elegir un bucle de la misma o reproducir aleatoria-
	mente varias canciones y/o podcasts.
RF10	Una canción se compone de un título, un audio, artista/s que la
	han creado, género de la canción, país de la canción y veces que
	ha sido reproducida.
RF11	Una lista de reproducción es una lista de canciones generadas por
	un cliente.
RF12	El sistema permite que un cliente cree y borren listas de repro-
	ducción creados por ellos mismos, las cuales serán públicas.
RF13	El sistema permite que los clientes añadan canciones a las listas
	de reproducción creadas por ellos mismos.
RF14	El sistema permite que los clientes sigan listas de reproducción
DD4*	creadas por otros usuarios.
RF15	El sistema permite que solo los artistas puedan subir canciones.
RF16	El sistema permite buscar una determinada canción por nombre
	o género, además de un artista por nombre.





Requisito funcional	Descripción
RF17	Las búsquedas por palabras clave deberán al menos contener una
	palabra, de mínimo cuatro caracteres.
RF18	El sistema permite ver las canciones más populares de un país.
RF19	El sistema permite ver las canciones más populares de un artista.
RF20	El sistema permitirá usar un equalizador al escuchar las canciones.
RF21	El sistema permitirá el uso de banners para ofrecer publicidad.

Se exponen los siguientes requisitos no funcionales de la aplicación:

Requisito no funcional	Descripción
RNF1	El sistema permitirá ser utilizar un diseño modular, un lenguaje
	fácil de entender, usar y mantener.
RNF2	El cliente tendrá el desarrollo móvil en formato Android e iOS.
RNF3	El sistema permite almacenar canciones y podcasts en formato
	.mp3, $.WAV$ y $.OGG$.





3.2. Diseño del sistema

Un aspecto esencial que se ha considerado desde el principio ha sido la realización de la base de datos relacional en PostgreSQL, siguiendo las siguientes razones:

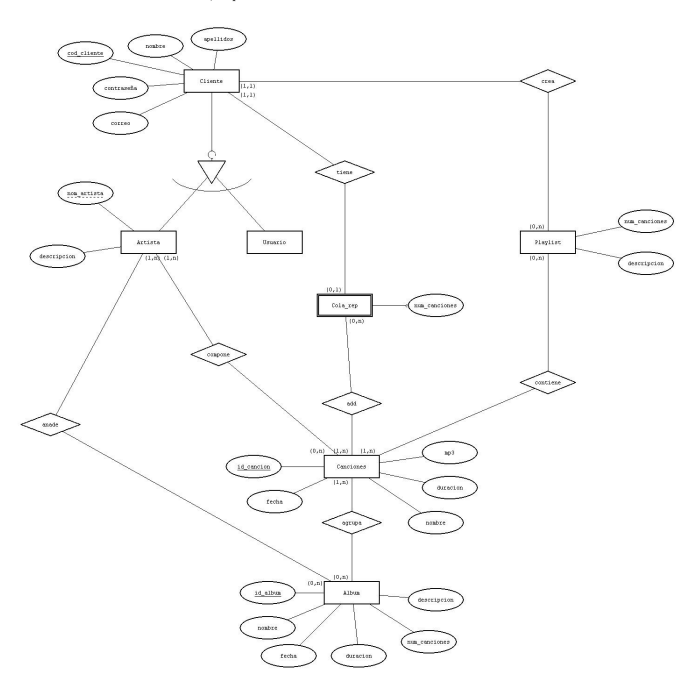
- Brinda opciones más complejas que otros gestores, ya que suele estar orientado para bases de datos más grandes y con consultas más largas. Algunas de sus funciones, como la de unir tablas, hacen que sea mejor valorado por algunos desarrolladores frente a su competencia.
- Código OpenSource.
- Soporta todas las operaciones con *Strings* como concatenar *sub stringing*, búsqueda *regex*, *matching* y *splitting*, búsqueda de texto completo y transformación de caracteres entre otros.
- Permite el uso de *JSON* Y *JSONB* en su totalidad, incluyendo varias funciones para el manejo de los mismos.

Fue elegido este gestor de datos porque, en comparación con los demás, permite de una manera simple almacenar los datos de las canciones, unido a una alta fiabilidad.





El modelo *Entidad - Relación* que se ha llevado a cabo ha sido el planteado a continuación, implementado en el back-end con esta estructura:



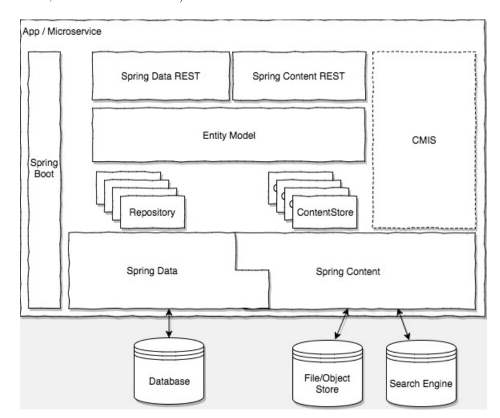




El diseño del back-end será REST para todas las consultas y peticiones relacionadas con la aplicación, excepto la parte de las canciones en streaming. Para ello, se usará la siguiente tecnología CRUD: $Spring\ Content(Cloud-Native\ Content\ Services\ for\ Spring).$

Esto es debido a que no hay que preocuparse de la implementación del código del controlador del reproductor para que soporte request parciales (rangos de bits).

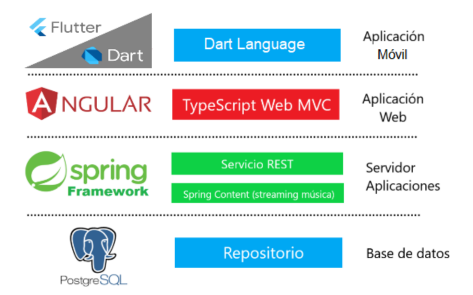
Spring Content nos permite crear un servicio REST-based mp3 que soporta streaming. Además, también aporta completamente la funcionalidad CRUD (Create == POST, Read == GET (incluyendo rangos de bits), Update == PUT, Delete == DELETE) en caso de ser necesaria.







Por todo esto, la estructura del proyecto con la parte front-end incluida será lo siguiente:

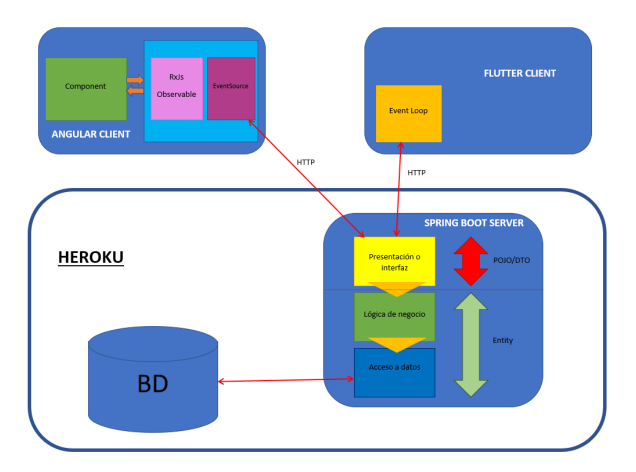


A la izquierda se denotan las tecnologías usadas para cada parte junto a la función que realiza cada una.





La manera de comunicarse entre APIs sigue este patrón:



4. Memoria del proyecto

4.1. Inicio del proyecto

Al principio del proyecto, se creó el documento de propuesta técnica y económica. Este documento está disponible en la carpeta Memoria del *GitHub* del proyecto, donde se explica con más detalle.

Una vez creado, se asignaron roles a los distintos integrantes debido a que se trata de un proyecto complejo. Los roles como ya se han mencionado, corresponden con: el jefe del proyecto cuya función principal es la organización, reparto y optimización del trabajo, así como la resolución de posibles disputas en el grupo. Se encarga, además, de verificar que todas las tareas sean realizadas a tiempo.





Otro rol sería los responsables de la redacción de las actas, redacción de los documentos no técnicos y por último, los encargados de la redacción de los documentos técnicos y despliegue. Otro rol asignado era la redacción de los guiones de reunión, realizados cada vez que se comunicaba con el profesor. Otros roles, por ejemplo, serán los encargados en la base de datos y servidor, realizando todo el mantenimiento y creación. Similares roles referentes a la aplicación se pueden dividir en 2, los encargados en el diseño de la interfaz web y los encargados en el desarrollo de la interfaz móvil.

El desarrollo del proyecto se realiza a través de la plataforma *GitHub*, de forma que todos los componentes del equipo desarrollan parte del software, y lo ponen en común en dicha plataforma. Se establecieron varias carpetas para cada una de las funcionalidades de la aplicación.

Por último, para la elección de las tecnologías usadas, se tuvo principalmente en cuenta los conocimientos del equipo de desarrollo, ya que cuanta mayor experiencia tuviera menos horas aprendiendo dedicarían. Las tecnologías elegidas fueron: bases de datos SQL; lenguaje Dart para la aplicación móvil; Angular, CSS, JavaScript para web.

4.2. Ejecución y control del proyecto

El equipo de *Flutter* ha divido el trabajo hecho hasta ahora en dos partes. Álvaro se ha dedicado a realizar la parte de registro y login de usuarios, mientras que José Félix se ha dedicado a hacer las pantallas de canciones, playlists, álbumes y podcasts. La comunicación dentro del equipo se ha realizado a través de los mensajes privados de *Whatsapp* ya que solo cuenta con 2 integrantes.

Para controlar el trabajo realizado se ha utilizado el *Issue Tracker* de *GitHub*, aunque también nos hemos comunicado por *WhatsApp* para tener una comunicación más activa. A día de hoy, vamos algo por detrás del plan inicial ya que no esta implementado el reproductor con la base de datos, solo se ha implementado por ahora la parte front-end sin funcionalidad. Esto es debido a que la parte del back-end de las canciones aún no esta con funcionalidad completa.

No se ha producido ningún cambio en las tecnologías empleadas. No se han producido problemas con las integraciones ni versiones del código. Por ahora las únicas pruebas realizadas han sido comprobar que el front-end se comunica correctamente con el back-end, realizando las consultas e inserciones en la base correctamente.

En la parte del front-end web se ha tenido que cambiar la distribución de trabajo, informándonos simultáneamente la mayor parte del tiempo porque no teníamos experiencia previa y había errores de conexión con el back-end que se sabía solventar; todo esto ha llevado mucho tiempo entre leer documentación y realización de pruebas. También cabe reconocer que si se hubiera puesto en contacto antes con los miembros del back-end se habría solventado mucho antes





porque eran errores mínimos.

En lo que respecta al back-end, se ha trabajado principalmente por videollamada, trabajando sobre el mismo o diferentes temas, pero cooperando y preguntando dudas en caso de que algún miembro se quede atascado. Previo a esto,
han sido necesarias varias horas de formación ya que en la mayoría de los casos
no se conocían ni la forma ni el entorno de trabajo. Este factor ha hecho que
este trabajo haya supuesto un esfuerzo mayor del que podría haber requerido
realmente con respecto a las horas. Además, se intentado y se ha conseguido
desplegar la aplicación en la plataforma Heroku para que, cuando se produzca
un commit desde la rama master, se suba automáticamente el proyecto y todos
los miembros (también desde el front-end) puedan hacer peticiones a las URLs
previamente acordadas.

4.3. Cierre del proyecto

Los tiempos en las estimaciones iniciales han sido ligeramente más cortos que los utilizados realmente, ya que aunque también estemos utilizando el mismo lenguaje en la asignatura de Arquitectura Software ninguno de los dos lo habíamos utilizado anteriormente.

Las lecciones aprendidas más importantes han sido tanto, tanto aprender como utilizar Flutter y programar en Dart. Además, hemos adquirido conocimientos sobre cómo funcionan las cabeceras HTTP para poder hacer peticiones al back. Como se ha indicado anteriormente Álvaro se ha dedicado a hacer la parte de registro y login de usuarios, llevándole unas 16 horas, y José Félix ha hecho las pantallas de canciones, playlists, álbumes y podcast, con un total de 12 horas.

En el front-end web se tiene en cuenta un pequeño retraso enfocado en el diseño de algunos módulos de la web, pero en estas semanas se espera solventar y ponerse al día con el calendario establecido al principio. De igual manera, se supone que las variaciones serían mínimas. Junto a todo esto, el proyecto ha supuesto bastante esfuerzo al principio, y muchas horas de documentación y tutoriales porque no se poseía experiencia suficiente con Angular.

Por último, en la parte del back-end, se ha completado la parte del registro e inicio de sesión de los usuarios, se ha conseguido desplegar automáticamente y poder estar accesible para todos los miembros el proyecto, y se ha investigado y se está probando el almacenamiento y la reproducción de canciones, así como el almacenamiento de imágenes. La correspondencia con el calendario no es exacta, ya que se ha priorizado el despliegue para una mayor comodidad de todos los miembros del equipo pero no se ha completado aún (aunque está en proceso) como se había definido previamente el almacenamiento y la reproducción de las canciones.