

Trabajo fin de máster

Desarrollo de una aplicación de recomendación de música para grupos



Miguel García González

Escuela Politécnica Superior
Universidad Autónoma de Madrid
C/ Francisco Tomás y Valiente nº 11

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**



Máster Universitario en Ingeniería Informática

TRABAJO FIN DE MÁSTER

**Desarrollo de una aplicación de recomendación de
música para grupos**

Autor: Miguel García González

Tutor: Alejandro Bellogín Kouki

febrero 2024

Todos los derechos reservados.

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la Ley, cualquier forma de reproducción, distribución comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (*arts. 270 y sgts. del Código Penal*).

DERECHOS RESERVADOS

© 12 de Febrero de 2024 por UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
Francisco Tomás y Valiente, n.º 1
Madrid, 28049
Spain

Miguel García González

Desarrollo de una aplicación de recomendación de música para grupos

Miguel García González

C\ Ana María N.º 51

IMPRESO EN ESPAÑA – PRINTED IN SPAIN

A mis padres, por su apoyo incondicional.

*Quien recibe un beneficio nunca debe olvidarlo;
quien lo otorga, nunca debe recordarlo.*

Pierre Charron

AGRADECIMIENTOS

En primer lugar, quiero agradecer a mi familia, en especial a mis padres, todo el apoyo que me brindan día a día de manera incondicional. Las oportunidades que me han dado, como la de irme a estudiar al extranjero durante este máster, me han dado momentos, experiencias y aprendizaje que no olvidaré. A mis hermanos quiero agradecerles su experiencia y consejo, los cuales en ciertas ocasiones me han ayudado a tomar decisiones importantes, que me han llevado hasta aquí. Su reciente experiencia en estas etapas de la vida ha sido siempre y será un apoyo imposible de ignorar.

Quiero dar las gracias a mis amigos, por ser el círculo de influencia que son, porque me ayudan a seguir motivado y concentrado en lo que hay que hacer, y porque me han dado momentos de diversión y desconexión que me han ayudado a seguir adelante.

Quiero dar las gracias también por los compañeros del máster, con los que he aprendido mucho y he compartido muchas horas. Al final, el máster te brinda la experiencia de vivir la universidad de una forma bastante diferente al grado en mi opinión, y doy gracias por haberla vivido. Quiero dar las gracias a en general a todas las personas en las cuales consigo encontrar motivación, ya sea por su ejemplo, por su experiencia o por su consejo.

Por último, quiero dar las gracias a Alejandro Bellogín, mi tutor, por haberme dado la oportunidad de trabajar en este proyecto, por su apoyo, disponibilidad absoluta y por sus propuestas y guía durante la realización del trabajo.

RESUMEN

Que la tecnología inunda nuestras vidas tras haber progresado de manera vertiginosa es una obviedad. La música no es una excepción, y la aparición de plataformas de *streaming* como *Spotify* ha cambiado la forma en la que escuchamos música. La obtención de datos de escucha de los usuarios permite que se puedan perfilar sus gustos de música, dejando de estar todo el peso de la elección en el usuario, que antes tendría que buscar manualmente la música que él previamente tendría que haber descubierto que le gustase; a estar una gran parte del peso en el sistema, que recomendará la música que más se ajuste a los gustos registrados del usuario. A día de hoy *Spotify* traduce esta recomendación en listas de reproducción (*playlists*) generadas automáticamente y que se actualizan automáticamente. Los usuarios han pasado a tener un papel totalmente pasivo en estas recomendaciones, y aunque no se quiere poner en duda su atractivo o utilidad y eficacia, en este trabajo se quiere explorar una alternativa intermedia, en la cual, usuario y sistema tengan un papel en la generación de recomendaciones.

Para ello, se expondrá en este documento el desarrollo de una aplicación web que permite a los usuarios de *Spotify* generar listas de reproducción (*playlists*) de música que se basen en los gustos de un grupo de usuarios de *Spotify*. Se utilizará la API de *Spotify* para obtener datos de usuarios, canciones más escuchadas, y recomendaciones. Como *framework* de desarrollo se utilizará *Flutter* (desarrollado por *Google*), que permite desarrollar aplicaciones multiplataforma, con una misma base de código. En este caso se hará uso de la versión web de la aplicación.

Se llevarán a cabo pruebas con usuarios para evaluar la aplicación y distintas formas de generar *playlists*. Tras ello, se analizarán los resultados obtenidos para obtener *feedback*, conclusiones y posible trabajo futuro sobre el trabajo realizado.

EXPLICAR UN POCO LOS RESULTADOS Y CONCLUSIONES DE FORMA BREVE

PALABRAS CLAVE

Flutter, *Spotify*, recomendación, recomendación de grupos, estrategias de agregación

ABSTRACT

That technology inundates our lives after having progressed rapidly is an obvious fact. Music is no exception, and the emergence of streaming platforms like Spotify has changed the way we listen to music. Obtaining listening data from users allows their music preferences to be profiled, shifting the weight of choice from the user, who previously had to manually search for music they would have previously discovered they liked, to the system, which recommends music that best matches the user's registered preferences. Currently, Spotify translates this recommendation into automatically generated and updated playlists. Users have become completely passive in these recommendations, and although their appeal, usefulness, and effectiveness are not questioned, this work aims to explore an intermediate alternative; one in which the user and the system play a role in generating recommendations.

To this end, this document presents the development of a web application that allows Spotify users to generate playlists based on the preferences of a group of Spotify users. The Spotify API will be used to obtain user data, most listened songs, and recommendations. The development framework used will be Flutter (developed by Google), which allows for cross-platform application development with a single codebase. In this case, the web version of the application will be used.

Tests will be conducted with users to evaluate the application and different ways of generating playlists. Afterwards, the obtained results will be analyzed to gather feedback, draw conclusions, and identify possible future work based on the work done.

KEYWORDS

Flutter, Spotify, recommendation, group recommendation, aggregation strategies

ÍNDICE

1	Introducción	1
1.1	Motivación del proyecto	1
1.2	Propuesta y objetivos	2
1.3	Estructura del documento	2
2	Estado del arte	3
2.1	<i>Framework</i> de desarrollo de aplicaciones: <i>Flutter</i>	3
2.1.1	<i>Dart</i> , el lenguaje detrás de <i>Flutter</i>	4
2.1.2	Instalación y primer uso básico	4
2.1.3	<i>Widgets</i>	5
2.2	<i>Spotify</i> y su API Web	6
2.2.1	La API Web de <i>Spotify</i>	7
2.2.2	Contribución de <i>Spotify</i> a la investigación y desarrollo en el ámbito del análisis musical y la recomendación	7
2.3	Recomendación	8
2.3.1	Métodos y técnicas de recomendación	9
2.3.2	Tipos de sistemas de recomendación	12
2.3.3	Estrategias de agregación	13
2.3.4	Evaluación de un sistema de recomendación a grupos	14
2.3.5	Implicaciones para el trabajo	15
3	Desarrollo de nuestra aplicación	17
3.1	Análisis	17
3.1.1	Análisis de requisitos	17
3.1.2	Diagramas de casos de uso principales	18
3.2	Diseño de la aplicación	19
3.2.1	Diseño de la interfaz de usuario	19
3.2.2	Arquitectura del sistema	19
3.3	Implementación de la aplicación	27
3.3.1	Flujo de autenticación	27
4	Pruebas y resultados	29
5	Conclusiones y trabajo futuro	31
	Bibliografía	34

LISTAS

Lista de algoritmos

Lista de códigos

Lista de cuadros

Lista de ecuaciones

Lista de figuras

2.1	Ejecución de un proyecto <i>Flutter</i>	5
2.2	Ejemplo de árbol de <i>widgets</i>	5
2.3	Implementación en código de un <i>StatelessWidget</i> y un <i>StatefulWidget</i>	6
3.1	Diagramas de casos de uso principales de la aplicación	19
3.2	Maquetas de la aplicación a desarrollar	20
3.3	Diagrama de secuencia de interacción con la API de <i>Spotify</i>	21
3.4	Visión general <i>Spotify for Developers</i>	23
3.5	Flujo de autenticación PKCE	24
3.6	Obtener canciones o artistas más escuchados	25
3.7	Obtener recomendaciones	26
3.8	Crear playlist	27
3.9	Añadir canciones a <i>playlist</i>	28

Lista de tablas

3.1	Tabla resumen de los <i>endpoints</i> a utilizar	28
-----	--	----

Lista de cuadros

INTRODUCCIÓN

En este capítulo se expondrán la motivación que ha hecho que este trabajo se lleve a cabo, los objetivos que se proponen lograr con él, y finalmente, se explicará la estructura que seguirá este documento.

1.1. Motivación del proyecto

La motivación de este trabajo viene por dos vertientes principales. Por un lado, *Flutter* [1] es un *framework* de desarrollo de aplicaciones multiplataforma bastante nuevo, desarrollado por *Google* que ha ganado cierta popularidad y que ha llamado nuestra atención. Así que hacer un proyecto con él es una buena forma de ponerlo a prueba y ver qué tal funciona.

Por el otro lado, escuchar música forma parte de nuestro día a día, de manera directa, a través de la aplicación de *Spotify* [2]. Añadido a esto, percibimos que hoy en día en muchas aplicaciones, productos o servicios, el usuario tienen un papel muy pasivo, y que en el caso de *Spotify* esto se ha acentuado con el paso del tiempo. Los usuarios reciben distintos tipos de *playlists* generadas periódicamente: novedades de la semana, fusionadas con otros usuarios que se actualizan semanalmente, predeterminadas para estados de ánimo, etc. Por supuesto, los usuarios pueden crear sus propias *playlists*, pero la forma de hacerlo es bastante manual, y desde luego la adición de canciones se hace de una en una.

Por ello, planteamos explorar una alternativa intermedia, en la cual, usuario y sistema comparten el peso de la creación de las *playlists*. Podrán juntarse varios usuarios a la vez para crear una *playlist* que trate de ajustarse a los gustos de todos. Incluso, generar una *playlist* que se base en sus, por ejemplo, tres canciones más escuchadas recientemente. La principal motivación es ofrecer al usuario, y sobre todo a aquel que le guste cobrar un papel más activo en sus elecciones, una forma fácil de obtener canciones a escuchar.

Finalmente, en este trabajo entra en escena la recomendación, y más específicamente, la dirigida a grupos, ya que se buscará también hacer un pequeño estudio sobre las distintas formas de generar *playlists* a partir de los gustos de un grupo de usuarios. Los experimentos e investigación recaerán

principalmente en las distintas estrategias de agregación, las cuales se diferencian en cómo tienen en cuenta las preferencias individuales de los usuarios para generar una *playlist* que se ajuste a todos. Se utilizará la API de *Spotify* [3] para obtener datos de usuarios, canciones más escuchadas, y recomendaciones, que aportarán la base para la generación de *playlists*, ya que, a partir de ellas, aplicando distintas estrategias de agregación, se obtendrán las *playlists* finales.

1.2. Propuesta y objetivos

Para este trabajo se tiene como objetivo principal el desarrollo de una aplicación web que permita a grupos de usuarios de *Spotify* crear *playlists* que combinen sus gustos musicales, ofreciendo una alternativa a las *playlists* que la aplicación de *Spotify* les pueda ofrecer. También se querrá llevar a cabo el estudio y posterior comparación de distintas estrategias de agregación para la generación de *playlists*.

Derivados de este objetivo principal, se plantean los siguientes objetivos específicos:

- Estudiar sobre el desarrollo de aplicaciones con *Flutter*, y familiarizarse con la base de su desarrollo, los *widgets*.
- Estudiar la API de *Spotify*, leyendo su documentación y haciendo pruebas, para acabar desarrollando el módulo de llamadas a la API.
- Desarrollar la aplicación web, que consistirá en un *frontend* que se sirva de la API de *Spotify*, que permita a grupos de usuarios de *Spotify* crear *playlists* que combinen sus gustos musicales.
- Realizar un pequeño estudio sobre la aplicación desarrollada, llevando a cabo pruebas con usuarios reales, para obtener conclusiones sobre la usabilidad de la aplicación y las potenciales estrategias para la generación de *playlists*.

1.3. Estructura del documento

ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO

ESTADO DEL ARTE

En este capítulo se hará un recorrido por los actores principales de este trabajo: *Flutter*, la API de *Spotify*, y la recomendación dirigida a grupos. Se explicará qué son, cómo funcionan, y una aproximación de cómo hemos aplicado estos conceptos en el trabajo. Estos componentes son los que han conformado el proyecto de aplicación que finalmente se ha desarrollado, y que se explicará en el Capítulo 3.

2.1. *Framework* de desarrollo de aplicaciones: *Flutter*

Flutter [1] es un *framework* de desarrollo de código abierto de aplicaciones multiplataforma desarrollado por *Google*. Es una alternativa que tiene cierta popularidad, y que, como comentábamos en la introducción, ha llamado nuestra atención.

Con este *framework*, se pueden desarrollar aplicaciones para diversas plataformas, con una misma base de código. Desde aplicaciones móviles en *iOS* y *Android*, hasta aplicaciones de escritorio para *Windows*, *Linux* o *MacOS*. Sin olvidarnos de las aplicaciones *Web* (como la aplicación desarrollada en este trabajo), o incluso dispositivos embebidos, como los que pueden ser el infoentretenimiento de un coche [4].

Aunque solamente este hecho aporta un atractivo muy considerable a esta tecnología, *Flutter* cuenta con otras características a tener en cuenta:

- **Rendimiento:** utiliza el lenguaje de programación *Dart* [5], que se compila a código nativo, lo que aporta una ventaja en rendimiento clara. Comentaremos más sobre las características de este lenguaje en la Sección 2.1.1.
- **Productividad:** cuenta con *Hot Reload* [6], que permite ver los cambios en la aplicación en tiempo real, sin necesidad de reiniciar la aplicación, y sin perder el estado de esta, agilizando mucho el desarrollo.
- **Personalización:** su diseño de la interfaz basada en *widgets* personalizables, que permiten crear interfaces de usuario atractivas y consistentes.
- **Comunidad:** existe una comunidad con buena actividad, la cual hace que prolifere el desarrollo de *plugins* que se pueden encontrar en *pub.dev* [7].

2.1.1. *Dart*, el lenguaje detrás de *Flutter*

Flutter se basa en el lenguaje de programación *Dart* [5], también desarrollado por *Google*. Aunque este es un lenguaje relativamente nuevo, y con un uso que no está tan extendido como otros lenguajes, como *Java*, *Python* o *JavaScript*, podemos destacar varias características de este lenguaje que lo hacen atractivo. Por otro lado, haberse familiarizado con este lenguaje no ha sido un problema para el desarrollo en este trabajo, debido a una sintaxis que recuerda a otros lenguajes como *Java*, *C++* o *JavaScript*. Algunas características para una visión general de *Dart* [8] son:

- **Tipado estático:** es un lenguaje de tipado estático, lo que significa que una vez las variables se declaran de un tipo, este no puede cambiar durante la ejecución del programa.
- **Tipado dinámico:** aunque sea un lenguaje de tipado estático, también permite el uso del tipo `dynamic`, que permite flexibilidad en el tipo que deba tener una variable.
- **Programación orientada a objetos:** es un lenguaje orientado a objetos, lo que lo hace muy amigable si se tiene experiencia con otros lenguajes orientados a objetos.
- **Seguridad frente a nulos:** tiene un sistema de seguridad frente a nulos, que permite evitar que variables puedan tener un valor nulo en cualquier momento en tiempo de ejecución.
- **Asincronía:** permite el uso de funciones asíncronas, que permiten ejecutar código en segundo plano, sin bloquear la ejecución del programa.
- **Compilación a código nativo:** se compila a código nativo, lo que aporta un rendimiento muy bueno.
- **Compilación nativa:** permite la compilación *JIT* (*just-in-time*) y *AOT* (*ahead-of-time*), que permite producir código máquina para plataformas nativas.
- **Compilación Web:** para aplicaciones *Web*, se compila a código *JavaScript*, que es lo que ocurre con la aplicación desarrollada en este trabajo.

En resumen, *Dart* es un lenguaje optimizado para el cliente que permite desarrollar aplicaciones rápidas en cualquier plataforma. Su objetivo es ofrecer el lenguaje de programación más productivo para el desarrollo multiplataforma, junto con una plataforma de ejecución flexible para marcos de aplicaciones. *Dart* también constituye la base de *Flutter*. *Dart* proporciona el lenguaje y los tiempos de ejecución que impulsan las aplicaciones de *Flutter*, pero *Dart* también admite muchas tareas básicas del desarrollador, como formatear, analizar y probar el código [8].

2.1.2. Instalación y primer uso básico

Para poder desarrollar con *Flutter*, es necesario instalar el *SDK* de *Flutter*, que se explica en [9] para diferentes plataformas. Una vez instalado, se puede comprobar que todo funciona correctamente ejecutando el comando `flutter doctor`. Para crear un proyecto, se ejecuta el comando `flutter create <nombre_proyecto>`. Una vez creado, tras situarse en el directorio del nuevo proyecto, se puede ejecutar con el comando `flutter run`. Ejecutando el comando `flutter devices` se puede comprobar qué dispositivos están conectados y disponibles para la ejecución. En la Figura 2.1 se puede ver un ejemplo de ejecución de un proyecto *Flutter*.

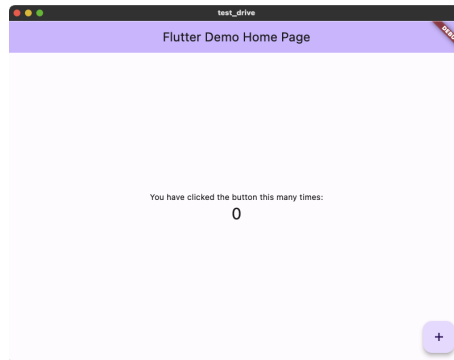


Figura 2.1: Ejecución de un proyecto *Flutter*.
Imagen extraída de flutter.dev

2.1.3. Widgets

Los *widgets* son el elemento básico de la interfaz de usuario en *Flutter*. Todo lo que se ve en pantalla es un *widget*, y estos se combinan para crear elementos gráficos más complejos; pero siempre hay que tener en mente que todo está formado por *widgets*, los cuales se organizan en forma de árbol. En la Figura 2.2 se puede ver un ejemplo de vista de árbol de *widgets*.



Figura 2.2: Ejemplo de árbol de *widgets*.

Según [10], los widgets de Flutter se construyen utilizando un marco moderno que se inspira en *React* [11]. La idea central es construir la interfaz de usuario a partir de widgets. Los widgets describen el aspecto que debería tener su vista en función de su configuración y estado actuales. Cuando cambia el estado de un widget, este reconstruye su descripción, que el framework compara con la descripción anterior para determinar los cambios mínimos necesarios en el árbol de renderizado subyacente para pasar de un estado al siguiente.

Existen dos tipos de *widgets*: los *StatelessWidget* y los *StatefulWidget*. Los primeros son aquellos que no contemplan cambios en su estado porque no tienen; es decir, no almacenan un estado que

pueda variar. Mientras que los segundos sí almacenan un estado que pueda variar, y por ejemplo, pueden cambiar su aspecto en función de este estado.

Para hacer ver esto de una forma más cercana a lo técnico y al código, vamos a aclarar un par de cosas. Cuando se crea un *widget*, se define una clase que hereda de *StatelessWidget* o de *StatefulWidget*, y se implementa el método `build()`. Este método es el que se encarga de devolver un *widget* (que, como ya hemos comentado, puede estar formado por numerosos *widgets* estructurados en un árbol) que será lo que se muestre en la interfaz de usuario.

En el caso de los *StatefulWidget*, debe implementarse el método `createState()`, que devolverá un objeto que hereda de *State*. Este será el que se encargue de almacenar el estado del *widget*, y actualizarlo cuando se necesite. En el caso de un *StatefulWidget*, el método `build()` puede implementarse tanto en el *widget* como en el *state*, pero es recomendable hacerlo en el *state*. Veamos la comparación en código de un *StatelessWidget* y un *StatefulWidget* en la Figura 2.3.

```
1 class MiStatelessWidget extends StatelessWidget {
2   @override
3   Widget build(BuildContext context) {
4     return Container(
5       // Aquí va el contenido del widget
6     );
7   }
8 }
```

(a) *StatelessWidget*

```
1 class MiStatefulWidget extends StatefulWidget {
2   @override
3   _MiStatefulWidgetState createState() => _MiStatefulWidgetState();
4 }
5
6 class _MiStatefulWidgetState extends State<MiStatefulWidget> {
7   @override
8   Widget build(BuildContext context) {
9     return Container(
10      // Aquí va el contenido del widget
11    );
12  }
13 }
```

(b) *StatefulWidget*

Figura 2.3: Implementación en código de un *StatelessWidget* y un *StatefulWidget*.

2.2. Spotify y su API Web

La plataforma *Spotify*, creada por Daniel Ek y Martin Lorentzon en Estocolmo durante el año 2006, ha transformado significativamente el panorama del streaming musical desde su lanzamiento en octubre de 2008. Con una oferta que abarca más de 100 millones de temas y 3 millones de vídeos, disponible en más de 184 países, *Spotify* ha logrado posicionarse como uno de los líderes del sector gracias a su modelo de negocio freemium y su constante innovación en la experiencia de usuario. [12]

También en algunos artículos como [13] se destaca que *Spotify* se ha caracterizado por su enfoque en la innovación, introduciendo *podcasts*, vídeos musicales y avanzando en la personalización del contenido con iniciativas como "Descubrimiento Semanal", adaptadas a los gustos individuales de cada usuario. Este compromiso con la evolución constante, junto a una API de desarrollo abierta y amigable, resalta la posición de *Spotify* no solo como líder en el ámbito de la música en streaming, sino también como una plataforma preferente para el desarrollo de aplicaciones musicales innovadoras.

2.2.1. La API Web de Spotify

A diferencia de otras plataformas como *Deezer*, *Apple Music*, *Amazon Music* o *Youtube Music*, que también ofrecen catálogos amplios y funcionalidades de personalización, *Spotify* destaca por la accesibilidad de su API Web para desarrolladores. Esta interfaz permite una diversidad de integraciones y desarrollos de aplicaciones que enriquecen la experiencia del usuario final, ofreciendo acceso a información musical, perfiles y listas de reproducción de forma única.

Aunque competidores como *Deezer* [14] y *Apple Music* [15] proporcionan APIs para desarrolladores, la documentación exhaustiva y la comunidad activa de *Spotify* facilitan de manera muy considerable la integración y el desarrollo, posibilitando el surgimiento de aplicaciones de terceros que amplían las funcionalidades de la plataforma. Por otro lado, aunque plataformas como *Apple Music*, *Amazon Music* o *Youtube Music* se benefician del respaldo de grandes corporaciones tecnológicas y ofrecen integraciones únicas dentro de sus ecosistemas, la apertura y accesibilidad de la API de *Spotify* marca una diferencia significativa, proporcionando a los desarrolladores una herramienta poderosa para la creación de experiencias musicales novedosas. Este enfoque ha consolidado a *Spotify* como una plataforma líder, no solo por su contenido, sino por la flexibilidad y oportunidades que ofrece a los creadores y desarrolladores en el mundo de la música digital.

2.2.2. Contribución de Spotify a la investigación y desarrollo en el ámbito del análisis musical y la recomendación

Spotify se distingue en el ámbito de la música en streaming no solo por su extenso catálogo y funcionalidades de usuario, sino también por su innovador uso de tecnologías de análisis de música, recomendación y aprendizaje automático. La plataforma ha liderado el campo en la personalización de la experiencia musical, empleando algoritmos avanzados para analizar preferencias de escucha y comportamientos de sus usuarios. Esto permite a *Spotify* ofrecer listas de reproducción altamente personalizadas como la ya mencionada "Descubrimiento Semanal", que se ha convertido en una característica emblemática de la plataforma.

La contribución de *Spotify* al análisis y recomendación musical se basa en un sofisticado conjunto de tecnologías de aprendizaje automático y procesamiento de señales digitales. Estas tecnologías analizan no solo las interacciones de los usuarios con la plataforma, sino también las propiedades acústicas de la música misma, permitiendo recomendaciones que son a la vez relevantes y sorprendentemente precisas para el gusto individual de cada oyente.

El compromiso de *Spotify* con la investigación y el desarrollo se puede ver reflejado, entre otros, en su portal de I+D e ingeniería [16], donde se publican artículos sobre temas de los proyectos de ingeniería actuales de la empresa, y también se exponen multitud de proyectos de código abierto que han sido impulsados por los ingenieros de *Spotify*. Este enfoque en la investigación y el desarrollo

en el ámbito del análisis musical y la recomendación ha colocado a Spotify en la vanguardia de la innovación en la industria musical. Al invertir en estas tecnologías, Spotify no solo mejora la experiencia del usuario en su plataforma, sino que también contribuye significativamente al campo del conocimiento musical, abriendo nuevas vías para el descubrimiento y la apreciación de la música en todo el mundo. La capacidad de Spotify para personalizar y mejorar constantemente las recomendaciones musicales refleja su compromiso con la integración de la ciencia de datos y la inteligencia artificial en el corazón de su servicio, estableciendo un estándar para la industria en la era digital.

2.3. Recomendación

Como introducción a esta sección, un fragmento del prefacio del libro *Recommender Systems Handbook* [17] traducido por nosotros al español aporta una visión bastante actual de qué debe venirnos a la cabeza cuando hablamos de sistemas de recomendación:

“Los sistemas de recomendación son herramientas y técnicas de software que ofrecen sugerencias de artículos útiles para un usuario. Las sugerencias de un sistema de recomendación están pensadas para ayudar al usuario a tomar decisiones como qué comprar, qué música escuchar o qué noticias leer. Los sistemas de recomendación son un valioso medio para que los usuarios de Internet hagan frente a la sobrecarga de información y les ayuden a elegir mejor. En la actualidad son una de las aplicaciones más populares de la inteligencia artificial, ya que ayudan a descubrir información en la Red. Se han propuesto varias técnicas de generación de recomendaciones y, en las dos últimas décadas, muchas de ellas se han implantado con éxito en entornos comerciales. Hoy en día, todos los grandes actores de Internet adoptan técnicas de recomendación. El desarrollo de sistemas de recomendación es un esfuerzo multidisciplinar en el que participan expertos de diversos campos, como la inteligencia artificial, la interacción persona-ordenador, la minería de datos, la estadística, los sistemas de apoyo a la decisión, el marketing y el comportamiento del consumidor.”

El estudio sobre sistemas de recomendación es un campo bastante más nuevo que otras técnicas y herramientas clásicas de los sistemas de información, como las bases de datos, o los motores de búsqueda. A pesar de ser un área de estudio independiente relativamente joven, el interés en estos sistemas ha crecido de manera muy significativa. Un claro signo de ello es cómo se hace uso de los sistemas de recomendación en la actualidad, como por ejemplo en las plataformas de *streaming* de música o vídeo (como *Spotify* o *Netflix*), o en las plataformas de comercio electrónico (como *Amazon* o *eBay*). Reflexionemos sobre el motivo de su extendido uso.

Partes interesadas en un sistema de recomendación

Según [18], en un sistema de recomendación influyen tres partes interesadas: los usuarios (o consumidores), los proveedores (o suministradores) y los propietarios del sistema. Los usuarios son los que reciben las recomendaciones (basándonos en este trabajo, digamos que los usuarios de *Spotify*),

los proveedores son los que ofrecen los productos o servicios que se recomiendan (digamos que los artistas que publican su música en *Spotify*), y el propietario del sistema (en este caso, *Spotify*) que ofrece la plataforma en la que los usuarios son expuestos a los proveedores (artistas). Sabiendo esto, podemos ver que las tres partes se ven beneficiadas ante un escenario ideal: los usuarios reciben recomendaciones de productos o servicios que les interesan (descubren nuevas canciones, géneros y artistas que les gustan), los proveedores ven aumentada su visibilidad (los artistas pueden volverse más conocidos) y, por tanto, sus ventas, y el propietario del sistema ve aumentado su número de usuarios y, por tanto, sus ingresos (más suscripciones de *Spotify*). Este beneficio claro para las tres partes diríamos que es uno de los mayores motivos por los que los sistemas de recomendación son tan populares y utilizados en la actualidad.

Fuentes de datos y conocimiento en un sistema de recomendación

Por otro lado, no podemos dejar de lado la suma importancia que tienen los datos de los que hace uso un sistema de recomendación. En [18], se destacan tres elementos como las fuentes de conocimiento y datos de las que un sistema de recomendación se nutre: los usuarios, los productos (o ítems) y las interacciones entre los dos anteriores. Los **ítems**, que son los objetos de las recomendaciones, deben contar con una descripción detallada y exhaustiva, abarcando desde características generales hasta metadatos específicos. Algoritmos especializados extraen y analizan estas características, los cuales son especialmente necesarios y útiles para ítems complejos como imágenes o textos, utilizando técnicas avanzadas de procesamiento de imágenes y lenguaje natural. En cuanto a los **usuarios**, cada usuario se modela de manera única, integrando una diversidad de factores como intereses, edad y género, entre otros. Pero más allá de las preferencias que se puedan mostrar explícitamente (como que un usuario indique sus géneros de música favoritos de manera activa), el modelo de un usuario también se enriquece con información contextual, permitiendo así que el sistema de recomendación ajuste sus sugerencias a las circunstancias específicas y momentáneas del usuario (como un descubrimiento de un nuevo artista o género que está escuchando recientemente). Por último, las **interacciones** entre usuarios e ítems son la fuente de datos más importante para un sistema de recomendación. Desde calificaciones explícitas hasta comportamientos implícitos de navegación, cada acción del usuario aporta información valiosa, contribuyendo a la comprensión profunda de sus preferencias y comportamientos.

2.3.1. Métodos y técnicas de recomendación

Para que un sistema de recomendación haga bien su trabajo, que es sugerir ítems que puedan interesar al usuario, tiene que ser capaz de adivinar o predecir cómo de útiles o atractivos serán ciertos ítems para cada persona. Esto se hace evaluando y comparando lo que se conoce sobre los ítems y los usuarios. A veces, por ejemplo, cuando no hay mucha información específica sobre los gustos de un usuario, el sistema puede optar por recomendar lo que es popular o lo que ha gustado a muchos, pensando que hay más posibilidades de que también le guste a ese usuario.

En términos técnicos, se habla de calcular la 'utilidad' (también lo llamaremos *rating* en este trabajo) de un ítem para un usuario, que no es más que tratar de prever cuánto le va a gustar. No todos los sistemas hacen este cálculo de manera completa y obtienen un *rating* como tal; algunos se basan en métodos más generales o en suposiciones para decidir qué recomendar. Además, hay que considerar que lo que a una persona le puede parecer atractivo o interesante puede depender de muchas cosas, como la actividad que puede estar haciendo, su compañía (si la tiene) o el lugar, así que las recomendaciones también deberían tener en cuenta esos detalles idealmente, para que fueran realmente acertadas.

Por supuesto, existen diversas formas en las cuales un sistema de recomendación puede calcular estas predicciones de utilidad o atractivo para los usuarios. Trataremos tres tipos principales: basado en contenido, el filtrado colaborativo y los sistemas híbridos.

Basado en contenido

La recomendación basada en contenido se centra en las características de los ítems para hacer recomendar a los usuarios. Funciona analizando los detalles de los ítems que a un usuario le han gustado en el pasado y buscando otros ítems que sean similares en cuanto a esas características. Por ejemplo, si a alguien le gustan las películas de un género en particular o de un director específico, el sistema recomendará otras películas que coincidan con esas preferencias. De manera muy sencilla, la recomendación basada en contenido mira lo que te ha gustado antes y te sugiere cosas parecidas. Imaginemos que nos encantan ciertas canciones de pop español o las canciones de un artista en concreto. El sistema observa esto y luego te muestra más películas del mismo tipo.

Este método utiliza algoritmos para procesar y entender las características de los ítems, como las palabras en una descripción, los elementos visuales en una imagen, o el análisis de audio de una canción. Con esta información, el sistema crea un perfil de lo que le gusta al usuario basado en lo que ha elegido anteriormente y luego busca y recomienda nuevos ítems que encajen con ese perfil. Así, la recomendación basada en contenido permite que las sugerencias sean personalizadas y relevantes para los intereses específicos de cada usuario.

Filtrado colaborativo

El filtrado colaborativo es el enfoque original y más simple de los sistemas de recomendación. Predice la utilidad de un ítem para un usuario basándose en cómo de atractivo o útil les ha parecido ese ítem a otros usuarios. El fundamento detrás de esto es que, si dos usuarios han tenido intereses parecidos en el pasado, desde luego es probable que tengan intereses parecidos en el futuro. Imaginemos que dos usuarios han escuchado las mismas canciones de un artista en el pasado, o de un género en particular. Si uno empieza a escuchar una nueva canción de manera recurrente (le gusta), es probable que al otro usuario también le vaya a gustar esta canción. Podemos imaginarlo como si

tenemos un amigo con el que compartimos gustos musicales; lógicamente, tendremos en cuenta sus recomendaciones, ya que sabemos que tenemos gustos parecidos.

Debe destacarse que el filtrado colaborativo no necesita información detallada sobre los ítems, como la recomendación basada en contenido. Existen dos tipos de filtrado colaborativo: basado en usuarios y basado en ítems. El basado en usuarios compara a los usuarios entre sí y recomienda ítems que les han parecido atractivos a otros usuarios identificados como similares al usuario al que se le recomienda; mientras que, el basado en ítems compara ítems entre sí. Debemos dejar clara la diferencia entre el filtrado colaborativo basado en ítems, y la recomendación basada en contenido.

En la recomendación basada en contenido (que hemos comentado en la Sección 2.3.1), se modelan con procesos y algoritmos especiales las características de los ítems que consume un usuario para, tras ello, recomendarle más ítems que se asemejen a las características de ese modelo producido. En cambio, en el filtrado colaborativo enfocado en ítems, la diferencia fundamental se encuentra en cuándo se considera a dos ítems similares entre sí (obviando la diferencia de que aquí se comparan ítems directamente, y en la basada en contenido se comparan ítems con un perfil o modelo de características extraído de haber procesado los ítems consumidos previamente). Y es que, si un conjunto de usuarios ha calificado o interactuado de manera similar con ciertos ítems, entonces esos ítems se consideran similares entre sí. No se necesitan detalles sobre las características de los ítems, como género de una canción, artista o análisis de audio. La similitud entre los ítems se calcula en función de las calificaciones o interacciones de los usuarios, no en función de sus características intrínsecas. Aún así, estas características intrínsecas podrían tenerse en cuenta para, posiblemente, mejorar la calidad de las recomendaciones, tratando de coger lo mejor de los dos tipos de sistemas. Veamos a continuación los Sistemas Híbridos.

Sistemas híbridos

Estos sistemas nacen de la necesidad de cubrir los inconvenientes con los que nos podemos encontrar con los anteriores métodos. No entraremos en más detalles, pero por ejemplo, mientras que los métodos de filtrado colaborativo tienen dificultades para recomendar nuevos ítems sin calificaciones, los enfoques basados en contenido pueden hacer predicciones para estos ítems usando sus descripciones.

Además, es importante considerar el contexto del usuario para personalizar más las recomendaciones. Por ejemplo, las sugerencias para vacaciones en invierno deberían ser distintas a las de verano, o las recomendaciones de canciones deberían ser diferentes para una sesión de ejercicio, de estudio, o una fiesta. Los sistemas de recomendación sensibles al contexto (CARS) [19] utilizan esta información para afinar sus sugerencias.

2.3.2. Tipos de sistemas de recomendación

Tras haber visto como base los métodos más comunes de recomendación, vamos a pasar a hablar de los dos ámbitos o tipos de recomendación que más nos interesan en este trabajo por razones obvias si queremos desarrollar una aplicación como la descrita en la introducción: la recomendación de música y la recomendación a grupos.

Recomendación de música

Aunque en [20] se habla de manera bastante extensa sobre la recomendación en este ámbito, trataremos de hacer un resumen con los puntos que más creemos que nos interesan para este trabajo. Está claro que el consumo de música ha cambiado mucho en los últimos años, llegando a la situación actual, donde la música se consume de manera digital, generalmente en *streaming*. Esto ha llevado a que estas plataformas que dan este tipo de servicio lleguen a ofrecer unas cantidades de música (o contenido, si incluimos los *podcasts*) tan inmensas y tan variadas que son inabarcables para nadie. Y aquí es donde entra en juego la recomendación de música, que se convierte en una herramienta muy útil para los usuarios, al ayudarles a navegar por el inmenso catálogo de música que ofrecen estas plataformas.

Por otro lado, como se expone en [20], hay unos cuantos factores que hacen que los sistemas de recomendación de música se diferencien considerablemente de otros tipos de sistemas de recomendación:

- **Duración de Consumo:** La música se consume más rápidamente que otros medios (como películas o libros), lo que significa que los usuarios pueden formar opiniones sobre los ítems musicales en menos tiempo. Esto puede hacer que los ítems musicales se consideren más 'desechables'.
- **Tamaño del Catálogo:** Los catálogos de música son considerablemente más grandes que los de películas o series. Por lo tanto, la escalabilidad de los algoritmos de recomendación es una consideración más crítica en el dominio de la música.
- **Consumo Repetido:** Los ítems musicales a menudo se consumen repetidamente, incluso varias veces seguidas, a diferencia de otros medios como películas o libros.
- **Consumo Secuencial:** Las canciones suelen consumirse en secuencia (como en *playlists*), lo que da importancia a problemas de recomendación que tienen en cuenta la secuencia, como la continuación automática de listas de reproducción o la recomendación de la próxima canción.
- **Consumo Pasivo:** La música a menudo se consume de manera pasiva, lo que puede afectar la calidad de los indicios de preferencia, especialmente obteniéndolos de manera implícita (como el tiempo de escucha).
- **Importancia del Contenido:** En la recomendación musical, los enfoques basados en contenido son más relevantes que en otros dominios debido a la influencia de campos como el procesamiento y análisis de audio, y la recuperación de información musical. Estos enfoques intentan extraer información semántica de la música y usarla para hacer recomendaciones, a menudo debido a la escasez de datos de calificación explícitos en este dominio.

Recomendación a grupos

También se habla de forma extensa sobre este ámbito de los sistemas de recomendación en [21], pero trataremos de destacar los puntos que más nos pueden interesar para el trabajo y el desarrollo de nuestra idea de aplicación presentada en la introducción. A continuación, exponemos una serie de características que permiten clasificar los sistemas de recomendación a grupos:

- **Conocimiento de Preferencias:** Las preferencias individuales pueden ser conocidas de antemano o desarrollarse con el tiempo a través de interacciones de grupo u obtención de valoraciones.
- **Experiencia de los Ítems:** Los ítems pueden ser experimentados directamente por el grupo (como música o anuncios) o presentados como opciones en una lista de recomendaciones.
- **Interactividad del Grupo:** El grupo puede ser pasivo, sin influir en la agregación de preferencias, o activo, participando en la negociación o influenciando las calificaciones.
- **Negociación vs. Recomendaciones Directas:** Algunos sistemas permiten negociación y discusión sobre las recomendaciones, mientras que otros entregan recomendaciones de forma directa sin interacción.
- **Recomendación de Ítem Único vs. Secuencia:** Algunos sistemas recomiendan un único ítem, mientras que otros sugieren secuencias de ítems, como listas de reproducción o rutas turísticas.
- **Estimación de Preferencias:** Las preferencias individuales pueden ser estimadas usando filtrado basado en contenido o colaborativo.
- **Agregación de Perfiles o Recomendaciones:** Los sistemas pueden agregar perfiles de usuarios, que expresan preferencias numéricas por ítem, o directamente las recomendaciones, ya sea como listas clasificadas o como estimaciones numéricas.

Un tema importante en la recomendación dirigida a grupos es la agregación de preferencias, y en nuestro caso la agregación de las recomendaciones individuales, en una sola para todo el grupo. Y este tema lo trataremos en la siguiente sección, ya que, es el factor sobre el que han recaído algunas pruebas, investigación y experimentos con usuarios a la hora de probar distintas generaciones de *playlists*.

2.3.3. Estrategias de agregación

En la recomendación dirigida a grupos, el principal reto a resolver es cómo conseguir tratar a un grupo de usuarios como una única entidad, basándonos en los gustos individuales de cada uno de los miembros de este. En [21] se habla de varias estrategias de agregación de preferencias, estas sirven de la misma forma para agregar perfiles, y agregar recomendaciones (lo que haremos en nuestro sistema de recomendación). Veamos algunas de las estrategias de agregación más comunes, las nombraremos en inglés, para minimizar confusiones entre la bibliografía, esta sección y el desarrollo:

- **Average:** Promedia las calificaciones de los usuarios.
- **Multiplikative:** Multiplica las calificaciones de los usuarios.
- **Borda:** Asigna puntos a cada ítem en función de su clasificación por cada usuario, y luego suma los puntos para cada ítem.

- **Least Misery:** Asigna a cada ítem el valor mínimo de las calificaciones de los usuarios.
- **Most Pleasure:** Asigna a cada ítem el valor máximo de las calificaciones de los usuarios.
- **Average without Misery:** Asigna a cada ítem el valor promedio de las calificaciones de los usuarios, pero excluye las calificaciones más bajas (se establece un umbral para decidir cuándo es demasiado baja una puntuación o *rating*).
- **Fairness:** Los ítems se ordenan como si cada usuario eligiera un ítem por turnos. Así, si hay tres usuarios, el los primeros tres ítems de la lista serán los que más gusten a cada usuario, y así sucesivamente.

2.3.4. Evaluación de un sistema de recomendación a grupos

Cómo evaluar un sistema de recomendación sigue siendo un tema de investigación muy importante a día de hoy, ya que, a pesar de que existen métricas o pruebas con usuarios, no hay un método de evaluación que sea el más adecuado para todos los sistemas de recomendación. En [21] se habla sobre la evaluación de sistemas de recomendación dirigidos a grupos, y se destacan dos tipos: estudios con usuarios, y evaluaciones *offline*.

Estudios con usuarios

Se lleva a cabo una investigación con usuarios cuando queremos evaluar cómo rinde un sistema basándonos en aspectos como lo que fácil es de usar o cuánto les gusta a los usuarios (por ejemplo, si están satisfechos con él o cómo de buenas son las recomendaciones que reciben). Para recoger esta información, a veces hablamos directamente con las personas involucradas o utilizamos plataformas online que permiten la participación masiva. Aunque estos estudios son esenciales para entender si la gente realmente valora y acepta el sistema, no debemos depender únicamente de ellos para medir la efectividad del sistema, ya que su alcance es limitado. Sin embargo, entender la percepción y la experiencia del usuario es fundamental para confirmar si nuestra solución realmente cumple con las necesidades de quienes la utilizan.

Evaluaciones *offline*

En la investigación sobre sistemas de recomendación para grupos, al igual que en los individuales, se emplean evaluaciones *offline*. No obstante, la falta de datos reales sobre las preferencias de grupos complica estos estudios. Una solución común es el uso de grupos sintéticos, creados artificialmente a partir de datos estándar. El problema principal es cómo validar efectivamente las recomendaciones para estos grupos sintéticos, dado que las preferencias reales del grupo son desconocidas.

A veces, se evalúan las recomendaciones de grupo comparándolas con una valoración media de las preferencias individuales, pero esta aproximación no refleja el complejo funcionamiento de un grupo real. Otros métodos comparan las recomendaciones con las preferencias individuales, asumiendo que la satisfacción de cada miembro del grupo depende exclusivamente de su propia preferencia, ignorando

la influencia de los demás miembros del grupo. A pesar de esto, las investigaciones suelen favorecer estrategias que se asemejan a la media.

No obstante, existen estudios que se apartan de la creación de grupos sintéticos, recopilando en cambio datos reales de individuos y de sus elecciones cuando están en grupos. Estos enfoques ofrecen una visión más precisa y realista de las dinámicas de grupo en los sistemas de recomendación, pero son más difíciles de conseguir.

2.3.5. Implicaciones para el trabajo

Teniendo en cuenta el contexto de la aplicación que queremos desarrollar, y las opciones que nos da la API de *Spotify*, podríamos tratar de clasificar en base a las características expuestas en la Sección 2.3.2 el sistema de recomendación que podemos obtener. Por ello, en cuanto al que va a ser nuestro sistema de recomendación, podemos decir que:

- Conoceremos las preferencias individuales de los usuarios de antemano gracias a los datos de *Spotify*.
- Los ítems serán experimentados directamente por el grupo, ya que se trata de música.
- Buscamos que el grupo pueda ser activo, pudiendo elegir distintas estrategias de agregación de preferencias.
- Nuestro sistema suministrará recomendaciones directamente tras una previa 'negociación'.
- Nuestro sistema recomendará secuencias de ítems, las *playlists*.
- Las preferencias individuales de los usuarios son estimadas de forma implícita, a través de sus interacciones con *Spotify*.
- En el caso de nuestro sistema de recomendación, agregaremos recomendaciones individuales de ítems en una recomendación grupal. No agruparemos perfiles de usuarios en un único perfil grupal.

En cuanto a las estrategias expuestas en la Sección 2.3.3, la utilización de ellas será fundamental. Tal y como las utilizaremos será para obtener un *rating* grupal para cada canción que sea susceptible de entrar en la *playlist* que se acabará generando para el grupo. Así que, lo que haremos básicamente, será obtener recomendaciones de individuales de canciones para cada usuario, y luego, a través de una estrategia de agregación, obtener un *rating* grupal para cada canción. Ahondaremos más sobre el funcionamiento e implementación en la Sección 3.3.

DESARROLLO DE NUESTRA APLICACIÓN

Este capítulo hará un recorrido por el proceso de desarrollo de la aplicación, tratando de explicar y clarificar los detalles de implementación y de interacción con el usuario más importantes.

- mencionar implementación de autenticación, porque digo 3.2.2 que se explica en este capítulo
- mencionar implementación de llamadas a la API, porque digo en 2.2 que se explica en este capítulo
- mencionar gestión de los usuarios de la aplicación con el modo desarrollo de Spotify, que obliga a dar de alta previamente a hasta 25 usuarios. 3.2.2
- mencionar la implementación de la agregación y obtención de ratings grupales que lo digo en la sección 2.3.3
- mencionar las pruebas de evaluación que se explican en el estado del arte 2.3.4

3.1. Análisis

3.1.1. Análisis de requisitos

En esta sección de análisis, se detallarán los requisitos funcionales y no funcionales de la aplicación.

Requisitos Funcionales

Expondremos los requisitos funcionales de la aplicación, definiendo lo que esperamos que nuestra aplicación desarrollada cumpla. Estos requisitos se han obtenido a partir de la motivación del proyecto y de las funcionalidades que ofrece la API de Spotify. A continuación, se detallan los requisitos funcionales de la aplicación:

RF-1.— El sistema debe permitir que los usuarios hagan *login* a través de Spotify.

RF-1.1.— El sistema hará uso del servicio de autenticación de Spotify.

RF-2.— El sistema debe permitir que los usuarios obtengan información de sus cuentas de Spotify.

RF-3.— El sistema debe permitir que múltiples usuarios estén dados de alta (hayan hecho *login* con su cuenta de Spotify) al mismo tiempo en la aplicación.

RF-4.— El sistema debe ser capaz de comunicarse con la API de Spotify, y recibir y enviar información con éxito al

servicio.

RF-5.— El sistema debe ser capaz de obtener los artistas o canciones más escuchados de los usuarios en el corto, medio o largo plazo.

RF-5.1.— El sistema obtendrá hasta 50 artistas o canciones más escuchados de los usuarios.

RF-6.— El sistema debe ser capaz de ofrecer recomendaciones de canciones a los usuarios basándose en canciones, géneros o artistas que seleccionen los usuarios.

RF-6.1.— El sistema debe permitir a los usuarios seleccionar canciones, géneros o artistas para obtener recomendaciones.

RF-6.2.— El sistema recomendará hasta 50 canciones a los usuarios.

RF-7.— El sistema debe permitir que múltiples usuarios dados de alta en la aplicación creen una playlist colaborativa.

RF-7.1.— El sistema debe permitir a los usuarios elegir la duración de la playlist colaborativa.

RF-7.2.— El sistema debe ofrecer distintas estrategias de agregación para la selección de canciones en la playlist colaborativa.

RF-7.3.— El sistema debe mostrar la playlist generada en pantalla.

RF-7.4.— El sistema debe permitir a los usuarios guardar la playlist colaborativa en sus cuentas de Spotify.

Requisitos No Funcionales

A continuación, se detallan los requisitos no funcionales de la aplicación:

RNF-1.— Rendimiento: La aplicación debe responder a las solicitudes del usuario en menos de 3 segundos bajo condiciones normales de carga.

RNF-2.— Disponibilidad: La aplicación debe estar disponible el 99 % del tiempo, asegurando el acceso de los usuarios a sus funcionalidades.

RNF-3.— Compatibilidad: La aplicación debe ser compatible con las versiones más recientes de navegadores web populares como Chrome, Firefox, Safari y Edge.

RNF-4.— Mantenibilidad: El código de la aplicación debe seguir las buenas prácticas de programación, siendo legible, bien documentado y fácil de mantener.

RNF-5.— Usabilidad: La interfaz de usuario debe ser intuitiva y fácil de usar, asegurando que los usuarios puedan realizar todas las operaciones sin necesidad de instrucciones adicionales.

3.1.2. Diagramas de casos de uso principales

A continuación, se presentan los diagramas de casos de uso principales de la aplicación. Estos diagramas representan las interacciones en las cuáles se sustenta la funcionalidad de la aplicación.

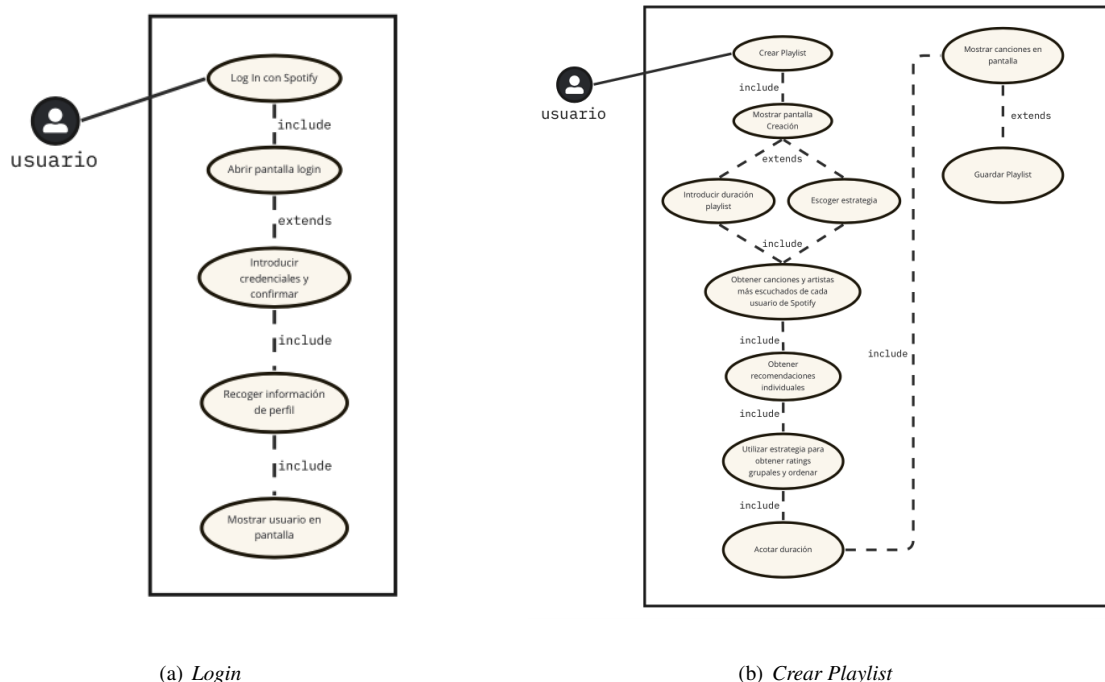


Figura 3.1: Diagramas de casos de uso principales de la aplicación

3.2. Diseño de la aplicación

En esta sección se expondrá el diseño de la interfaz de usuario, así como el de la arquitectura.

3.2.1. Diseño de la interfaz de usuario

Véanse en la Figura 3.2 las maquetas de la interfaz de usuario de la aplicación que hemos tenido en mente a la hora de llevar a cabo la implementación de nuestra aplicación.

3.2.2. Arquitectura del sistema

La arquitectura de la aplicación se basa en una arquitectura cliente-servidor, donde el cliente es el *frontend* que hemos desarrollado, que corre en el navegador web, y el servidor es la API de *Spotify*. La aplicación se ejecuta en el lado del cliente (en el navegador) y utiliza opciones de almacenamiento locales para mantener la seguridad y la integridad de los tokens de acceso a la API de *Spotify*.

La arquitectura del sistema se compone de los siguientes elementos clave:

- **Frontend:** Interfaz de usuario desarrollada con *Flutter* que ofrece una experiencia de usuario interactiva y dinámica. Se encarga de presentar la información, recoger las interacciones del usuario y comunicarse con la API de *Spotify*.

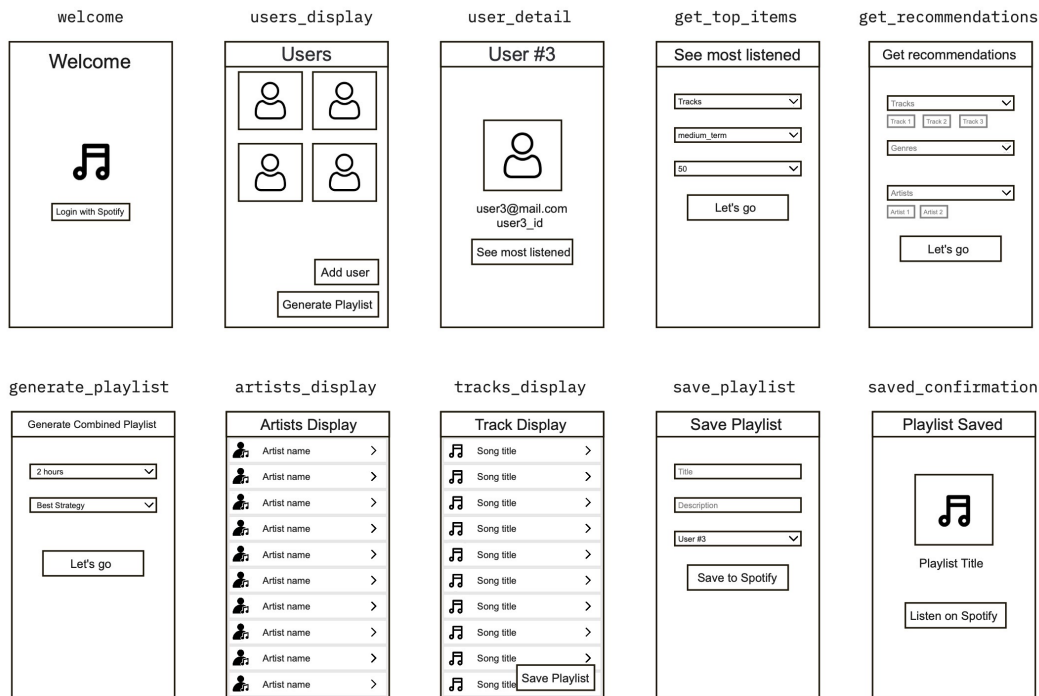


Figura 3.2: Maquetas de la aplicación a desarrollar

- **Almacenamiento Local:** Utilizado para guardar de forma segura los tokens de acceso necesarios para la interacción con la API de *Spotify* y otros datos necesarios para el funcionamiento de la aplicación, asegurando que la información sensible se maneje correctamente. Utilizaremos la API de *Hive* [22] para su implementación.
- **API de *Spotify*:** Servicio externo que proporciona acceso a los datos de música, artistas, y *playlists*, así como las funcionalidades para crear y modificar *playlists* en las cuentas de los usuarios.

La interacción entre los componentes se puede observar en la Figura 3.3 en un diagrama de secuencia y se puede resumir en los siguientes pasos:

- 1.– El **Frontend** envía solicitudes a la API de *Spotify* para obtener datos de música o realizar operaciones relacionadas con *playlists*.
- 2.– La **API de *Spotify*** responde a estas solicitudes, proporcionando los datos o confirmando la realización de las operaciones solicitadas.
- 3.– Durante este proceso, el **Almacenamiento Local** se utiliza para guardar y recuperar los tokens de acceso y otros datos relevantes, asegurando que las solicitudes a la API de *Spotify* estén autenticadas y sean seguras.

Frontend

El *framework* de desarrollo de aplicaciones *Flutter* [1] ha sido el elegido para el desarrollo del *frontend* de la aplicación. Ya hemos comentado en la Sección 2.1 que *Flutter* es un *framework* basado en el lenguaje de programación *Dart*, cuya base se sienta en los *widgets*. Vamos a explicar cada uno de los actores principales en el desarrollo del *frontend* de la aplicación a continuación.

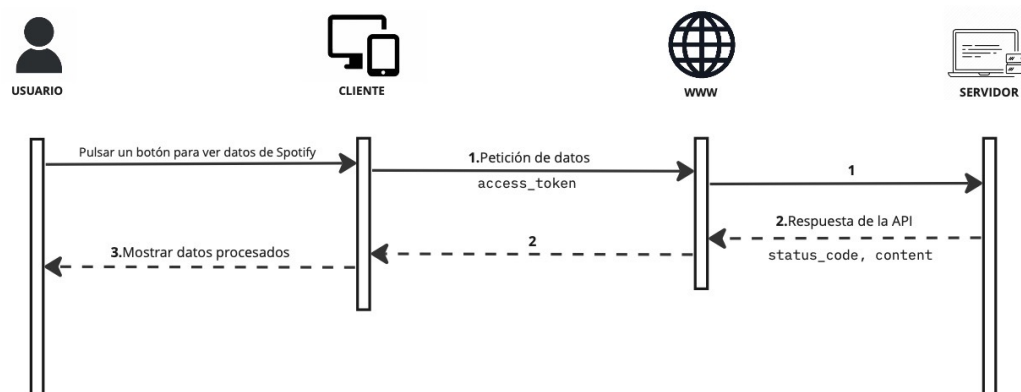


Figura 3.3: Diagrama de secuencia de interacción con la API de Spotify

Pantallas

Tal y como se ha diseñado el *frontend* de la aplicación, cada pantalla de la aplicación se ha desarrollado como un *widget* independiente, el cual, a su vez está formado por widgets más pequeños que se combinan para formar la interfaz de usuario. Los módulos que definen las pantallas se agrupan en *lib/screens*:

- `generate_playlist.dart`
- `get_recommendations.dart`
- `get_top_items.dart`
- `item_display.dart`
- `landing.dart`
- `playlist_detail.dart`
- `playlist_display.dart`
- `save_playlist.dart`
- `track_detail.dart`
- `user_detail.dart`
- `users_display.dart`

Widgets

Los *widgets* personalizados (la mayoría de *widgets* utilizados en el desarrollo han sido propios del *framework* o paquetes de *pub.dev* [7]) que se utilizan para formar las pantallas se agrupan en *lib/widgets*:

- `artist_tile.dart`
- `expandable_fab.dart`
- `track_tile.dart`

Servicios

Por otro lado, agrupados en *lib/services*, se encuentran los módulos que se encargan de realizar las llamadas a la API de *Spotify* y procesar las respuestas para uniformizarlas y hacerlas más fáciles de manejar en el *frontend*. En la Sección 3.3 se ahondará más en el uso de estos módulos. También en este mismo grupo se encuentra el módulo de recomendación de canciones, que se ha desarrollado para llevar a cabo la agregación de las canciones recomendadas por *Spotify* para los usuarios que forman un grupo. En este grupo tenemos:

- `requests.dart`
- `recommender.dart`
- `statistics.dart`

Modelos

Cuando hablamos de uniformizar las respuestas de la API de *Spotify*, nos referimos a que todas ellas se reducirán a un modelo de objeto determinado, para así uniformizar el manejo de errores en las pantallas y las peticiones exitosas. Se han agrupado en *lib/models* los modelos de objetos que se utilizan en la aplicación:

- `artist.dart`
- `my_response.dart`
- `track.dart`
- `user.dart`

Almacenamiento Local

El almacenamiento local se ha llevado a cabo con *Hive* [22] para *Flutter*. Ha sido utilizada para guardar de forma segura a los usuarios que hagan login en la aplicación, junto con sus respectivos tokens de acceso a la API de *Spotify*. Este ha sido el principal uso que se le ha dado, pero también se ha utilizado para guardar pequeñas variables de forma temporal.

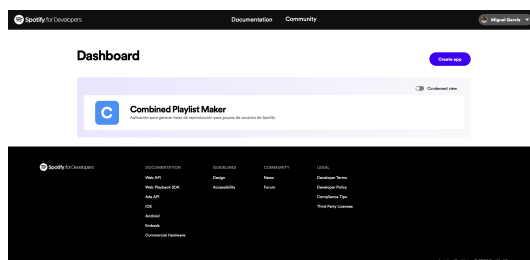
API de Spotify

En esta sección realizaremos una visión general de la API de *Spotify* [3], e iremos pasando por los *endpoints* más destacados, que serán útiles para el desarrollo de la aplicación. No obstante, en la Sección 3.3 se ahondará más en el uso de cada uno de ellos.

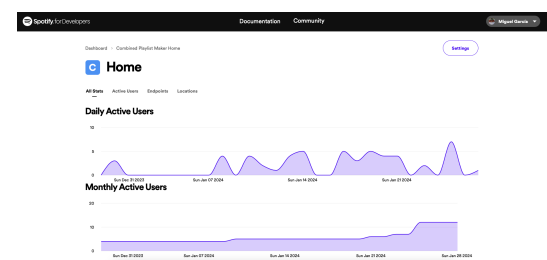
Visión general de la API

La API de *Spotify* es una API *REST*, que utiliza el formato *JSON* para el intercambio de datos. Es importante destacar que para hacer uso de esta API, es necesario darse de alta como desarrollador,

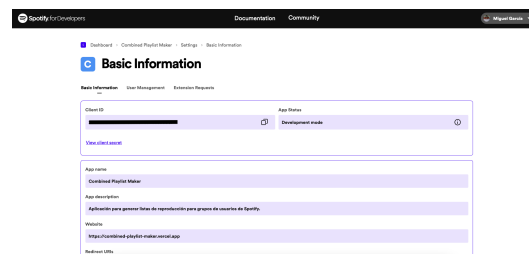
asumiendo que se tiene una cuenta de *Spotify*. Una vez hecho esto, se podrán dar de alta aplicaciones en la cuenta de desarrollador desde el *Dashboard*, y tener así los datos y credenciales necesarios para hacer uso de la API. En el *Dashboard* se pueden ver las aplicaciones dadas de alta, así como crear nuevas. Además, se puede entrar en cada aplicación para ver datos de utilización de *endpoints* y editar ajustes sobre ella, como la dirección del sitio web, las posibles *redirect URIs* para el flujo de autenticación, etc. Obsérvese la Figura 3.4 a modo de orientación.



(a) Dashboard



(b) Información aplicación



(c) Editar ajustes aplicación

Figura 3.4: Visión general *Spotify for Developers*

Imágenes extraídas de developer.spotify.com

Para hacerse una idea inicial de qué tipos de *endpoints* nos harán falta, se puede hacer una primera aproximación a la aplicación que se quiere desarrollar. Vamos a suponer que un grupo de usuarios de *Spotify* está reunido e interesado en crear una playlist común que combine sus gustos musicales para escuchar en ese momento (o en un futuro). Teniendo en cuenta esta situación, y el resultado que se quiere obtener, podemos listar qué tipos de *endpoints* o interacciones con la API nos harán falta:

- **Datos de cuenta de los usuarios**, es decir, necesitaremos que los usuarios hagan *login* con sus cuentas de *Spotify*, para mostrar su información básica, como su foto de perfil y nombre de usuario, y obtener un token de acceso para poder hacer posteriores llamadas a la API.
- **Canciones más escuchadas** porque es necesario saber sobre los gustos de los usuarios y, obtener las canciones más escuchadas de cada uno de los usuarios que forman el grupo, parece una buena forma de hacerlo.
- **Recomendaciones**, porque así, podremos aprovecharnos de las estrategias de recomendación individuales de *Spotify*, y obtener recomendaciones de canciones que puedan gustar a los usuarios que forman el grupo, para así generar la playlist común.
- **Crear playlist**, porque así los usuarios podrán guardar en sus cuentas de *Spotify* la playlist que se haya generado.

Todos estos *endpoints* están disponibles en la API de *Spotify*, cuya URL base es "textit"https://api.spotify.com/v1". Vamos a hacer un recorrido por cada uno de ellos.

Datos de cuenta de los usuarios

Para que los usuarios puedan autenticarse en la aplicación con sus cuentas de *Spotify*, y así poder crear playlists combinadas con su grupo, se llevará a cabo el flujo de autenticación PKCE (*Proof Key for Code Exchange*) definido en [23], el cual es el recomendado por *Spotify* para aplicaciones móviles u aplicaciones web de una sola página, donde la clave secreta del cliente no puede ser protegida de manera segura. Se puede ver un gráfico del flujo en la Figura 3.5.

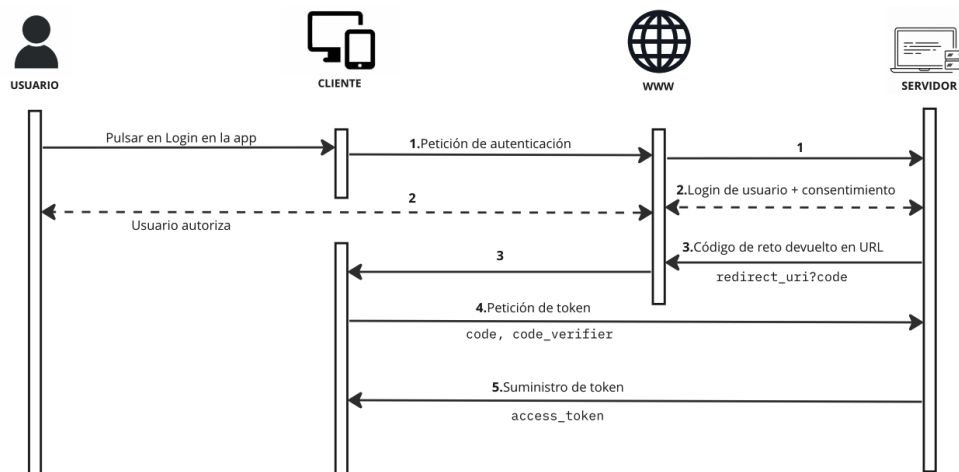


Figura 3.5: Flujo de autenticación PKCE

Para llevar a cabo esta autenticación, la app tendrá que lanzar la URL de autenticación de *Spotify* ("`https://accounts.spotify.com/authorize`"). Se explicará más en detalle la implementación de este flujo de autenticación en la Sección 3.3.1.

Una vez se lleva a cabo la autenticación del usuario con su cuenta de *Spotify*, ya podemos hacer llamadas a la API gracias al token de acceso que hemos obtenido. Comenzaremos por obtener los datos de la cuenta del usuario, como su foto de perfil, o su nombre de usuario. Para ello, *Spotify* nos ofrece un *endpoint* llamado *Get Current User's Profile* [24] cuya ruta es `/me`, GET es el método a utilizar, y no se necesitan parámetros adicionales.

Canciones más escuchadas

Obtener las canciones más escuchadas por los usuarios será un factor fundamental para la generación de *playlists*, descubrimos que hay un *endpoint* que nos puede devolver los datos que necesitamos. En la documentación de la API [3] está definido como *Get User's Top Items* [25]. Y es que, resulta que podremos obtener tanto las canciones más escuchadas, como los artistas más escuchados. Veremos

cómo haremos uso de este *endpoint* para la implementación de nuestra app en la Sección 3.3.

Como se puede observar en la Figura 3.6, `GET` es el método a utilizar y se especifican los siguientes parámetros:

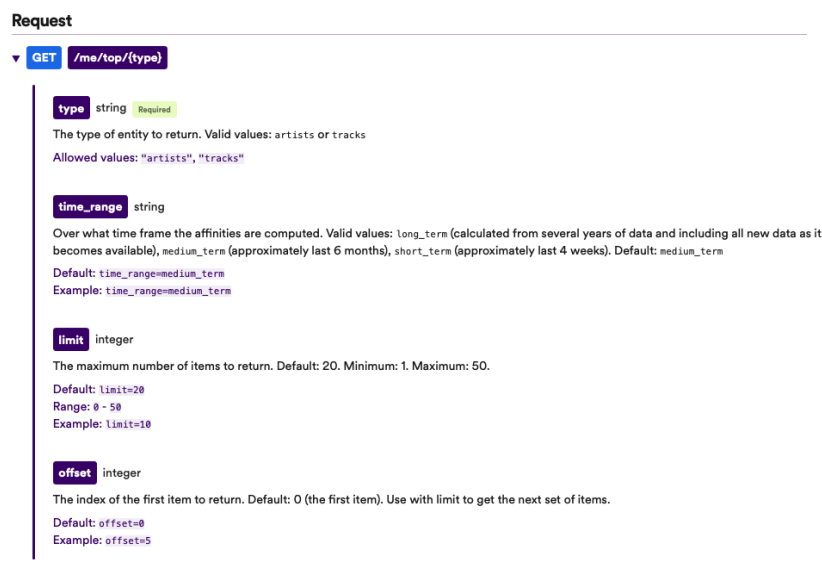


Figura 3.6: Obtener canciones o artistas más escuchados

Imagen extraída de developer.spotify.com

- `type`: para indicar si queremos obtener artistas o canciones.
- `time_range`: el período de tiempo sobre el que queremos obtener la lista *items*.
- `limit`: el número de *items* que querríamos obtener.
- `offset`: por si quisieramos obtener la lista a partir de una determinada posición.

Recomendaciones

Para obtener recomendaciones de canciones, *Spotify* nos ofrece un *endpoint* llamado *Get Recommendations* [26]. En la Sección 3.3 ahondaremos más en detalle sobre cómo se ha hecho uso de este *endpoint* para la implementación de la app. En la Figura 3.7, además de que `GET` es el método a utilizar, se pueden observar cinco parámetros que se pueden especificar:

- `limit`: el número de canciones que se quieren obtener.
- `market`: el mercado en el que deben estar presentes las canciones recomendadas, si se quisiera restringir.
- `seed_artists`: una lista de identificadores de artistas, a partir de los cuales, *Spotify* obtendrá canciones para recomendar.
- `seed_genres`: una lista de géneros, que funciona igual que la anterior.
- `seed_tracks`: una lista de identificadores de canciones, que funciona igual que las anteriores.

Para este *endpoint*, existen más parámetros opcionales que se pueden especificar, relacionados con la musicalidad, la energía, el tempo, la popularidad de las canciones, etc. Realmente tienen mucho

potencial para la obtención de recomendaciones, pero no se han utilizado en la aplicación desarrollada. No obstante, pueden ser algo muy a tener en cuenta para trabajo futuro, y lo comentaremos en el Capítulo 5.

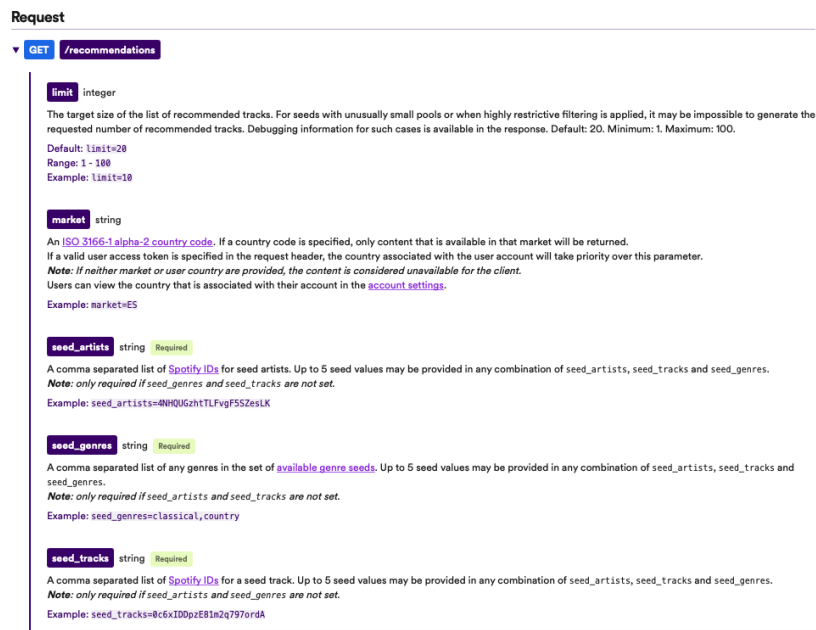


Figura 3.7: Obtener recomendaciones

Imagen extraída de developer.spotify.com

Crear playlist

Para crear una playlist, *Spotify* nos ofrece un *endpoint* llamado *Create Playlist* [27]. Como con los anteriores, ahondaremos más en cómo es utilizado en el capítulo 3. En la Figura 3.8, además de `POST` es el método a utilizar, se pueden observar los parámetros a especificar en el cuerpo de la petición:

- `name`: el nombre de la playlist.
- `public`: si la playlist es pública o no. Es decir, si otros usuarios de *Spotify* podrán verla o no.
- `collaborative`: si la playlist es colaborativa o no. Es decir, si se creará una *playlist* con la capacidad de que se le añadan canciones por parte de otros usuarios, o no.
- `description`: la descripción de la playlist.

Con este *endpoint* se lleva a cabo la creación de la *playlist*, que se guardará en la cuenta de *Spotify* del usuario que se elija. Pero aún faltaría añadir las canciones a la *playlist* recién creada. Para ello, *Spotify* nos ofrece un *endpoint* llamado *Add Items to Playlist* [28]. En la Figura 3.9, además de observar que `POST` es el método a utilizar, se pueden observar de nuevo los parámetros a especificar en el cuerpo de la petición:

- `playlist_id`: el identificador de la *playlist* a la que se quieren añadir las canciones.
- `position`: la posición en la que se quieren añadir las canciones.

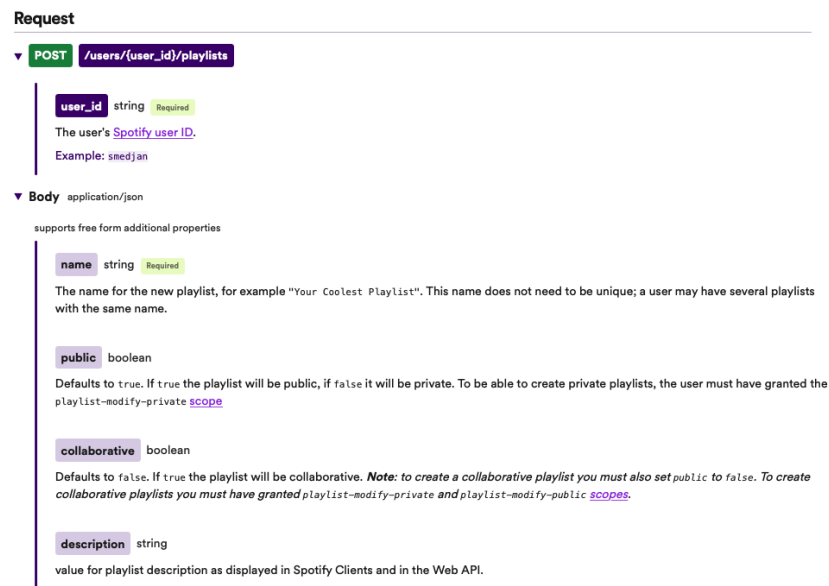
**Figura 3.8:** Crear playlist

Imagen extraída de developer.spotify.com

- `uris`: una lista de identificadores de canciones, que se añadirán a la *playlist*.

Debe observarse además, que las `uris` se pueden pasar en la URL de la petición si no son demasiadas; si no, se recomienda pasarlas en el cuerpo de la petición.

Resumen de los *endpoints* a utilizar

En la tabla 3.1 se resume la información de los *endpoints* de la API de *Spotify* que se han comentado en esta sección.

3.3. Implementación de la aplicación

3.3.1. Flujo de autenticación

Request

▼ **POST** `/playlists/{playlist_id}/tracks`

playlist_id string Required
The [Spotify ID](#) of the playlist.
Example: 3cEYpJA9ez9G1Pac4AsH4n

position integer
The position to insert the items, a zero-based index. For example, to insert the items in the first position: position=0; to insert the items in the third position: position=2. If omitted, the items will be appended to the playlist. Items are added in the order they are listed in the query string or request body.
Example: position=0

uris string
A comma-separated list of [Spotify URIs](#) to add, can be track or episode URIs. For example:
uris=spotify:track:4iV5W9uYEdYUVa79Axb7Rh, spotify:track:1301WleyT98MSxVHPZCA6M, spotify:episode:512ejh0u01kt3prKbVcKyQ
A maximum of 100 items can be added in one request.
Note: it is likely that passing a large number of item URIs as a query parameter will exceed the maximum length of the request URL. When adding a large number of items, it is recommended to pass them in the request body, see below.
Example: uris=spotify%3Atrack%3A4iV5W9uYEdYUVa79Axb7Rh,spotify%3Atrack%3A1301WleyT98MSxVHPZCA6M

▼ **Body** application/json
supports free form additional properties

uris array of strings
A JSON array of the [Spotify URIs](#) to add. For example: {"uris": ["spotify:track:4iV5W9uYEdYUVa79Axb7Rh","spotify:track:1301WleyT98MSxVHPZCA6M", "spotify:episode:512ejh0u01kt3prKbVcKyQ"]}
A maximum of 100 items can be added in one request. **Note:** if the `uris` parameter is present in the query string, any URIs listed here in the body will be ignored.

position integer
The position to insert the items, a zero-based index. For example, to insert the items in the first position: position=0; to insert the items in the third position: position=2. If omitted, the items will be appended to the playlist. Items are added in the order they appear in the uris array. For example: {"uris": ["spotify:track:4iV5W9uYEdYUVa79Axb7Rh","spotify:track:1301WleyT98MSxVHPZCA6M"], "position": 3}

Figura 3.9: Añadir canciones a *playlist*

Imagen extraída de developer.spotify.com

URL Base			
https://api.spotify.com/v1			
Nombre	Método	Auth Scopes	Ruta
Get Current User's Profile	GET	user-read-private user-read-email	/me
Get User's Top Items	GET	user-top-read	/me/top/{type}
Get Recommendations	GET	-	/recommendations
Get Available Genre Seeds	GET	-	/recommendations/available-genre-seeds
Create Playlist	POST	playlist-modify-public playlist-modify-private	/users/{user_id}/playlists
Add Items to Playlist	POST	playlist-modify-public playlist-modify-private	/playlists/{playlist_id}/tracks
Get Playlist	GET	-	/playlists/{playlist_id}

Tabla 3.1: Tabla resumen de los *endpoints* de la API de *Spotify* a utilizar.

PRUEBAS Y RESULTADOS

En este capítulo se hablará sobre pruebas con los usuarios, y sus resultados. Puede que también se hable de las pruebas que se hicieron para decidir qué estrategias de agregación se iban a comparar.

CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO

En este capítulo se expondrán las conclusiones que se han obtenido tras la realización de este trabajo y las últimas pruebas con usuarios, y se van a proponer posibles rumbos a seguir para trabajo futuro en el proyecto.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Google, “Flutter.” github.com/flutter/flutter, 2017.
- [2] S. AB, “Spotify.” <https://open.spotify.com/>, 2024.
- [3] S. AB, “Web api, spotify for developers.” <https://developer.spotify.com/documentation/web-api>, 2024.
- [4] Google, “Toyota showcase.” <https://flutter.dev/showcase/toyota>, 2021.
- [5] Google, “Dart.” <https://github.com/dart-lang>, 2011.
- [6] Google, “Hot reload.” <https://docs.flutter.dev/tools/hot-reload>, 2023.
- [7] Google, “pub.dev.” <https://pub.dev>, 2023.
- [8] Google, “Dart overview.” <https://dart.dev/overview>, 2023.
- [9] Google, “Flutter install.” <https://docs.flutter.dev/get-started/install>, 2024.
- [10] Google, “Building user interfaces with flutter.” <https://docs.flutter.dev/ui>, 2023.
- [11] Meta, “React.” <https://react.dev>, 2024.
- [12] Wikipedia, “Spotify.” <https://es.wikipedia.org/wiki/Spotify>, 2024. Último acceso: 7 de febrero de 2024.
- [13] Marketing4eCommerce, “Historia de spotify: nacimiento y evolución.” <https://marketing4ecommerce.net/historia-de-spotify-del-lider-de-la-musica-en-str> 2022. Último acceso: 7 de febrero de 2024.
- [14] deezerdevs, “Deezer api documentation.” <https://rapidapi.com/deezerdevs/api/deezer-1>, 2024.
- [15] A. Inc., “Apple music api.” <https://developer.apple.com/documentation/applemusicapi>, 2024.
- [16] S. Engineering, “Spotify engineering - spotify’s official technology blog.” <https://engineering.atspotify.com/>, 2024.
- [17] F. Ricci, L. Rokach, and B. Shapira, eds., *Recommender Systems Handbook*. Springer US, 2022.
- [18] F. Ricci, L. Rokach, and B. Shapira, “Recommender systems: introduction and challenges,” in *Recommender systems handbook*, pp. 1–34, Springer, 2022.
- [19] G. Adomavicius, K. Bauman, A. Tuzhilin, and M. Unger, “Context-aware recommender systems: From foundations to recent developments context-aware recommender systems,” in *Recommender Systems Handbook*, pp. 211–250, Springer, 2021.
- [20] M. Schedl, P. Knees, B. McFee, and D. Bogdanov, “Music recommendation systems: Techniques, use cases, and challenges,” in *Recommender Systems Handbook*, pp. 927–971, Springer, 2021.
- [21] J. Masthoff and A. Delić, “Group recommender systems: Beyond preference aggregation,” in *Recommender Systems Handbook*, pp. 381–420, Springer, 2022.
- [22] Google, “Hive package.” <https://pub.dev/packages/hive>, 2024.

- [23] S. AB, “Authorization code with pkce flow.” <https://developer.spotify.com/documentation/web-api/tutorials/code-pkce-flow>, 2024.
- [24] S. AB, “Get current user’s profile.” <https://developer.spotify.com/documentation/web-api/reference/get-current-users-profile>, 2024.
- [25] S. AB, “Get user’s top items.” <https://developer.spotify.com/documentation/web-api/reference/get-users-top-artists-and-tracks>, 2024.
- [26] S. AB, “Get recommendations.” <https://developer.spotify.com/documentation/web-api/reference/get-recommendations>, 2024.
- [27] S. AB, “Create playlist.” <https://developer.spotify.com/documentation/web-api/reference/create-playlist>, 2024.
- [28] S. AB, “Add items to playlist.” <https://developer.spotify.com/documentation/web-api/reference/add-tracks-to-playlist>, 2024.



Universidad Autónoma
de Madrid