



RESUMEN DE APIS DE PROVEEDORES DE CONTENIDO Y ELECCIÓN DE FRAMEWORK

TFG

Diego Carrera Hernando
Grado en Ingeniería Informática

Contenido

Introducción	2
APIs REST	2
Películas y series.....	2
Videojuegos.....	2
Libros	2
Framework	3

Introducción

En este PDF resumiré las características de las APIs REST de los proveedores de contenido que me gustaría utilizar para el proyecto, explicando de manera muy generalizada alguna de sus características. También explicaré cuál es el framework de Scala que utilizaré para el proyecto.

APIs REST

Películas y series

Con el fin de obtener contenido de películas y series para la aplicación, opino que la mejor opción es la API de TMDb (The Movie DataBase). Se trata de la API de una gran base de datos de películas y series que es de uso libre siempre que no sea con usos comerciales (aunque la gran mayoría de aplicaciones que he visto la usan). Para usar esta API, uno debe registrarse para así obtener una API key con la que poder llevar a cabo las peticiones HTTP que se quieran hacer. Cabe recalcar que TMDb cuenta con un límite de peticiones en torno a las 50 peticiones por segundo.

En cuanto a la información que proporciona TMDb, podemos obtener el nombre, la fecha de salida, el idioma original, el reparto, la productora, etc.

Otras APIs que he tenido en cuenta para la aplicación son la de IMDb, cuyo uso he declinado debido a que ya no tienen un plan de uso gratis de la API, y OMDb, que tiene muy buenas funcionalidades, pero unas prestaciones que considero menores que las de TMDb, sobre todo por el límite de 10 peticiones por minuto.

Videojuegos

En cuanto a las APIs que proveen contenido de videojuegos, creo que la mejor es la de IGDB, que cuenta con un catálogo de unos 430.000 videojuegos y permite 4 peticiones por segundo. Usando esta API, se puede encontrar información relativa a los videojuegos, tal como el nombre, año de salida, plataforma, videojuegos similares, categoría, DLCs, etc.

Otras APIs que he tenido en cuenta, pero que he descartado son la de MobyGames (un límite de peticiones de 1 petición por cada 10 segundos, lo cual me parecía un poco bajo), la de RAWG (provee menos información que IGDB y solo permite 20.000 peticiones al mes, lo cual se traduce a algo menos de una petición cada dos minutos). También me ha parecido interesante la API de CheapShark, que sirve para comparar precios de juegos digitales de PC y que podría utilizarse en caso de querer ampliar funcionalidades del proyecto.

Libros

En cuanto a la API de la que obtendré información acerca de los libros, me he encontrado un pequeño problema. Se trata de que por lo general las APIs que proporcionan información de los libros normalmente no lo hacen respecto a los títulos, sino a las ediciones de estos. Es decir, no me buscará un libro con su fecha de publicación original y datos generales de este, sino que más bien buscará ediciones de este libro, con la fecha de publicación de dicha edición, el idioma, la editora, etc. Esto no es un inconveniente demasiado grande, pero dista ligeramente de la lógica de la aplicación que quiero crear.

Dicho esto, la API que veo más conveniente es Google Books API, pues es gratis, tiene un límite diario de 100.000 peticiones y la información que proporciona es bastante extensa.

De las otras APIs que he tenido en cuenta, quizá la más interesante es la de Open Library, que es gratis y no tiene límite de peticiones, pero he tenido la sensación de que la información que

proporciona es más limitada. El resto de APIs que he visto (ISBNdb, WorldCat, Bookshare, etc.), o estaban dirigidas más a entidades e instituciones, o requerían coordinación directa con sus desarrolladores para utilizarlas.

Framework

En cuanto al framework que voy a utilizar, he estado viendo diferentes opciones (http4s, AkkaHTTP, Play Framework, etc.) y leyéndome un poco la documentación de cada una y al final he decidido seguir tu consejo de utilizar http4s.