



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

Facultad de ciencias Físico Matemáticas

Integrantes:

CAROLINA TOVAR RODRIGUEZ 1815759

FERNANDO ALEXIS ELIZONDO ACEVEDO 1664590

HERNANDEZ AGUILAR EVELYN DENISE 1730947

La principal función de la aplicación será guardar la música del usuario y darle noticias sobre su artista y/o grupo favorito guardándolo por separado y sin necesidad de descargar. Suele aburrirse muy fácil de la misma música o de estar buscando canciones por artista.

Esta aplicación lo busca es generar un conocimiento más sobre el artista o música que le guste al usuario, es decir, avisara en tiempo cada que salga un álbum o se anuncien giras de dicho artista. Simplemente se trata de una app de música con un dato extra que es avisar cada que salga un álbum o una gira de dicho álbum e informar al usuario en tiempo cuándo es que se va a dar acabo el evento.

La entidad-relación en la que nos basamos es en que los usuarios al ingresar a la página podrán fácilmente visualizar algunas fotos/portadas de los artistas y al dar “click” se tendrán que registrar obligatoriamente y pues cada que eso suceda es llamar a la API para que haga su función, también dentro de la página tendrá que registrarse con cierto tipo de apodo cualquiera que desee para que al guardarse todo lo que el usuario consume de la aplicación se guarde a ese nombre. Buscamos que sea una bonita aplicación y sencilla de llevar acabo para que tampoco el usuario tenga tanta complicación.

En el desarrollo de esta aplicación decidimos utilizar el lenguaje de Java y Mysql porque en lo personal para nuestro equipo formado por Carolina, Fernando y Evelyn es de las tecnologías que entre los 3 sabemos usar mejor y eso hace que nos resulta más cómodo trabajar.

