# INF-239 Bases de Datos Tarea 2: MySQL y PHP

Profesores: Marcelo Mendoza - Margarita Bugueño Ayudante de Cátedra: María Paz Morales Llopis Ayudantes de Tareas: Jorge Ludueña Giacaman - Axel Reyes Orellana

6 de julio de 2020

### 1. Música en la vida

Dado que el Sansanito Pokemon fue todo un éxito, Poyo's inc decidió por expandir su negocio a la industria de la música, por lo que creó la iniciativa Poyofy. Este proyecto consiste en una aplicación web que permite a las personas escuchar sus canciones preferidas. Ya teniendo un gran sistema de reproducción, a Poyo's inc solo le falta una plataforma para su uso. Recordando el gran trabajo realizado por los alumnos creadores de la base de datos de Sansanito Pokemon, Poyo decide volver a pedirles que diseñen la plataforma Poyofy.

# 2. Objetivos

- Realizar un modelo consistente sobre una base de datos.
- Utilizar las herramientas PHP y MySQL para la realización de una aplicación basada en bases de datos.

# 3. Descripción del problema

Poyofy consiste en una aplicación web en la cual las personas pueden registrarse como usuario o como artista. Los artistas podrán crear canciones y albums. Las personas podrán seguir a otras personas, tanto artistas como otros usuarios, y también podrán seguir playlists. Los usuarios podrán indicar si les gusta alguna canción y también podrán crear playlists. Tanto albums como playlists contienen canciones. Las canciones pueden no pertenecer a un album y están relacionados a un artista (no existen colaboraciones).

PD: No es necesario poder reproducir las canciones.

### 4. To do list

- Se debe implementar un CRUD para las distintas cuentas, canciones, listas y albums
- Login/Logout de usuarios, además de poder ver siempre el nombre de usuario activo
- Se solicita que realice una aplicación web usando HTML, PHP y MySQL.
- Se debe poder ver las canciones que poseen los albums.

- Se debe poder ver el artista de una canción.
- Se debe poder ver las canciones que le gusta al usuario.
- Se debe poder ver las playlists que ha creado el usuario.
- Se debe poder ver las playlists y personas que sigue la persona.
- Se debe poder ver las canciones y albums que ha creado el artista.
- Se debe poder ver cuántos seguidores tiene una persona y una playlist
- La aplicación debe permitir crear canciones y albums al artista

# 5. Regla y Restricciones

- Se debe entregar un pequeño informe (no necesita tener introducción y esas cosas) el cual contenga un modelo conceptual y un modelo relacional, ambos expresados en diagramas de clases UML. Debe incluir todos los supuestos necesarios para su implementación.
- Se evaluará el uso de triggers y vistas.
- El sistema debe tener navegación entre secciones (Recargar la página o retroceder con el navegador no es válido)
- Se responderán consultas hasta 2 días antes de la entrega. Pasado esta fecha no se responderán mas consultas

# 6. Sobre Entrega

- Se debe trabajar de forma individual.
- La entrega del informe debe realizarse en .pdf y debe llevar el nombre: Modelo\_Rol.pdf. La entrega sera vía AULA y el plazo máximo de entrega es hasta 12 de Julio 23:55 hrs. Cualquier cosa que se asuma sobre la tarea debe ser añadido a este informe. las primeras 72 horas de atraso correspondrán a un descuento de 0 puntos. Después de las 72 horas se aplicará un descuento de 10 puntos por hora transcurrida.
- El informe será evaluado y se le dará feedback correspondiente a su entrega.
- La entrega de su programa debe realizarse en .zip y debe llevar el nombre: Tarea2BD\_Rol.zip
- El archivo README.txt debe contener nombre y rol del alumno e instrucciones detalladas para la utilización de su programa.
- La entrega será vía AULA y el plazo máximo de entrega es hasta el Lunes 3 de Agosto 23:55 hrs. No se aceptarán atrasos.
- Las copias serán evaluadas con nota 0 y se informarán a las respectivas autoridades.
- Si su código no corre no se revisará.
- Consultas vía la plataforma oficial AULA y serán revisadas por ambos ayudantes. Evite utilizar otros medios, recibirá una foto de este apartado como respuesta.

- $\blacksquare$  La tarea debe ser defendida mediante la plataforma Discord, el link del servidor es el siguiente AQUÍ.
- En la sección de Notas tareas podrá ver el ayudante que se le fue asignado.
- La defensa se realizará durante la semana de entrega, los horarios disponibles se los dará su ayudante asignado.
- $\blacksquare$  El informe tendrá una ponderación de 20 % mientras la defensa tendrá una ponderación de 80 %
- No cumplir con alguna de las indicaciones puede conllevar un descuento de hasta 50 puntos.