

Desafío 2

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponibilizado correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el `.zip` en el LMS.
- Desarrollo desafío:
 - El desafío se debe desarrollar de manera Individual/Grupal.
 - Por cada pregunta, deberá generar un archivo `.sql` distinto

Requerimientos

1. Crear una base de datos mediante **PostgreSQL** basándonos en los artistas más escuchados en Spotify del 2018, para eso, es necesario que usted cree las siguientes tablas con sus respectivos datos:
 - Artista.
 - `nombre_artista.`
 - `fecha_de_nacimiento.`
 - `nacionalidad.`
 - Canción.
 - `titulo_cancion.`
 - `artista.`
 - `album.`
 - `numero_del_track.`
 - Álbum.
 - `titulo_album.`
 - `artista.`
 - `año.`
2. Ingrese los datos del archivo *Artistas_populares_2018* a sus respectiva tabla y responda a las siguientes consultas:
 - Canciones que salieron el año 2018.
 - Albums y la nacionalidad de su artista.
 - Número de track, canción, album, año de lanzamiento y artista donde las canciones deberán estar ordenadas por año de lanzamiento del álbum, álbum y artista correspondiente.