

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.
 - Albúm.
 - 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.