ENTREGABLE 1 - EXTRAER DATOS DE TOP 10 CANCIONES POR POPULARIDAD DE API DE SPOTIFY E INSERTAR LA DATA EN UNA TABLA DE AWS REDSHIFT.

```
In [10]: !pip install spotipy
         !pip install wheel
         !pip install pandas
         !pip install psycopg2
```

Requirement already satisfied: spotipy in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhdsblend20 21\lib\site-packages (2.23.0)

Requirement already satisfied: six>=1.15.0 in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhdsble nd2021\lib\site-packages (from spotipy) (1.16.0)

Requirement already satisfied: requests>=2.25.0 in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dh dsblend2021\lib\site-packages (from spotipy) (2.27.1)

Requirement already satisfied: redis>=3.5.3 in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhdsbl end2021\lib\site-packages (from spotipy) (5.0.0)

Requirement already satisfied: urllib3>=1.26.0 in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhd sblend2021\lib\site-packages (from spotipy) (1.26.9)

Requirement already satisfied: async-timeout>=4.0.2 in c:\users\cnieto1\anaconda3\env s\dhdsblend2021\lib\site-packages (from redis>=3.5.3->spotipy) (4.0.2)

Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhdsb1 end2021\lib\site-packages (from requests>=2.25.0->spotipy) (3.3)

Requirement already satisfied: charset-normalizer~=2.0.0 in c:\users\cnieto1\anaconda 3\envs\dhdsblend2021\lib\site-packages (from requests>=2.25.0->spotipy) (2.0.4)

Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs \dhdsblend2021\lib\site-packages (from requests>=2.25.0->spotipy) (2022.6.15)

Requirement already satisfied: wheel in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhdsblend2021 \lib\site-packages (0.37.1)

Requirement already satisfied: pandas in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhdsblend202 1\lib\site-packages (1.1.5)

Requirement already satisfied: pytz>=2017.2 in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhdsb1 end2021\lib\site-packages (from pandas) (2021.3)

Requirement already satisfied: numpy>=1.15.4 in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhdsb lend2021\lib\site-packages (from pandas) (1.19.2)

Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.7.3 in c:\users\cnieto1\anaconda3\e nvs\dhdsblend2021\lib\site-packages (from pandas) (2.8.2)

Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhdsblend2 021\lib\site-packages (from python-dateutil>=2.7.3->pandas) (1.16.0)

Requirement already satisfied: psycopg2 in c:\users\cnieto1\anaconda3\envs\dhdsblend2 021\lib\site-packages (2.9.7)

Pasos para obtener mis credenciales de la API de Spotify, y el uso de la API:

Para obtener credenciales y usar la API de Spotify, necesitas registrarte como desarrollador en la plataforma de Spotify y crear una aplicación. Aquí están los pasos generales que debes seguir:

a) Crea una cuenta de Spotify: Si no tienes una cuenta de Spotify, crea una en el sitio web de Spotify.

1/13 localhost:8888/lab

- b) Inicia sesión en el Panel de Desarrolladores de Spotify: Visita el Panel de Desarrolladores de Spotify en https://developer.spotify.com/dashboard/login.
- c) Crea una nueva aplicación: Una vez que hayas iniciado sesión, puedes crear una nueva aplicación. Proporciona un nombre y una descripción para tu aplicación.
- d) Configura los ajustes de la aplicación:

Especifica la descripción y los detalles de la aplicación. Indica si tu aplicación es comercial o personal. Proporciona la dirección de correo electrónico de contacto. Selecciona las capacidades que tu aplicación usará (por ejemplo, acceder a datos de usuario, controlar dispositivos, etc.).

- e) Aceptar los términos y condiciones: Asegúrate de leer y aceptar los términos y condiciones de la plataforma de desarrolladores de Spotify.
- f) Obtén las credenciales de API:

Después de crear la aplicación, se te proporcionarán las credenciales de API, que generalmente incluyen un ID de cliente (client ID) y una clave secreta (client secret). Estas credenciales serán necesarias para autenticarte y realizar solicitudes a la API de Spotify. g) Configura redireccionamientos de URI: En la configuración de la aplicación, es posible que necesites especificar los redireccionamientos de URI permitidos, que se utilizan en el flujo de autenticación. Esto depende del tipo de autenticación que utilices.

h) Utiliza las credenciales en tu aplicación: Ahora puedes usar las credenciales de API en tu aplicación para autenticarte y realizar solicitudes a la API de Spotify.

Es importante tener en cuenta que la API de Spotify puede requerir diferentes tipos de autenticación según tus necesidades. Puedes encontrar más información sobre cómo autenticarte y cómo realizar solicitudes específicas en la documentación oficial de la API de Spotify.

Recuerda también que es fundamental cumplir con las políticas de uso y términos de servicio de Spotify al desarrollar aplicaciones que interactúen con su plataforma.

Explicación del siguiente código de Python:

El fragmento results['tracks']['total'] se utiliza para extraer el valor de la clave 'total' dentro del diccionario 'tracks' en el diccionario results. En este contexto:

results: Es el objeto que contiene la respuesta de la búsqueda a la API de Spotify. 'tracks': Es una clave dentro del objeto results que apunta a un diccionario que contiene información relacionada con las canciones. 'total': Es una clave dentro del diccionario 'tracks' que contiene el número total de canciones encontradas en la búsqueda. Entonces, results['tracks']['total'] está accediendo al valor de 'total' que representa la cantidad total de canciones encontradas en la búsqueda.

localhost:8888/lab 2/13

Este valor es importante para determinar cuántas iteraciones del bucle while se deben realizar para recopilar todas las canciones que cumplen el criterio de búsqueda. En cada iteración, el valor de offset se incrementa en el número de resultados por página (generalmente 50), y la búsqueda se realiza nuevamente. Si offset sigue siendo menor que total, hay más resultados disponibles y se necesita otra iteración.

Explicación del fragmento "for idx, track in enumerate(results['tracks'] ['items']):" del script.

Esta línea de código está creando un bucle for que itera a través de la lista de canciones ('items') en los resultados de la búsqueda de la API de Spotify. Cada elemento en esta lista representa una canción individual que cumple con el criterio de búsqueda.

Voy a desglosar la línea para que sea más comprensible:

enumerate(results['tracks']['items']): enumerate() es una función incorporada en Python que devuelve un objeto iterable que produce pares de valores (índice, elemento). En este caso, results['tracks']['items'] es la lista de canciones obtenida de la respuesta de la API.

for idx, track in enumerate(...): Esta línea inicia un bucle for que itera sobre cada elemento en la lista de canciones. idx representa el índice del elemento en la lista y track representa los datos de la canción actual.

En resumen, el bucle for está siendo utilizado para recorrer cada canción en la lista de canciones obtenida de los resultados de la búsqueda. Durante cada iteración del bucle, el valor de idx representa el índice de la canción actual en la lista, y el valor de track contiene los datos de la canción (como su nombre, álbum, artistas, etc.) que se están procesando en esa iteración.

```
#RECORDAR: La variable "results" en la API tiene la siguiente forma:
In [11]:
          #results = {
          #
                'tracks': {
          #
                    'items': [
          #
                        # Lista de pistas (cada pista es un diccionario)
                            'id': '...'.
          #
                            'name': '...',
          #
          #
                            'artists': [...],
          #
                             'album': {...},
          #
                             'duration ms': ...,
          #
                            'popularity': ...
          #
                            # Otros campos específicos de la pista
          #
                        },
          #
                        # Más pistas...
                   ]
          #
          #
               }
          #}
```

IMPORTANTE: Aunque no es garantía, la API de Spotify suele devolver los resultados de manera que las canciones más populares o relevantes (basadas en su algoritmo) se encuentren en los

localhost:8888/lab 3/13

In [12]:

primeros lugares. Esto puede explicar por qué los resultados que obtengo pueden parecer estar en algún tipo de orden.

En resumen, aunque no obtengo resultados completamente aleatorios, los resultados de la API de Spotify se basarán en criterios de relevancia y popularidad, y la API decidirá el orden en que se devuelven los resultados en función de esos criterios.

Por este motivo, para asegurarme de obtener las Top 10 canciones por día, lo que voy a hacer es, una vez extraídos los 1000 registros que me devuelve la API de Spotify por día, voy a ordenar el dataset resultante "df" por "Popularidad" desc, y de ese dataset me voy a quedar con los 10 primeros registros (obteniendo el dataset "top_10_songs" que se verá más adelante):

Guardo mi contraseña "client secret" de la API de Spotify en un archivo .txt por cue

```
with open("C:/Users/cnieto1/Desktop/Curso Data Engineering - Coderhouse/Clases/Entrega
              pwd= f.read()
In [15]:
         #Chequeo si la variable pwd tomó bien el archivo txt:
          import os
          file path = "C:/Users/cnieto1/Desktop/Curso Data Engineering - Coderhouse/Clases/Entre
          if os.path.exists(file path):
              with open(file path, 'r') as f:
                  pwd = f.read()
          else:
              print("El archivo no existe en la ruta especificada.")
In [17]:
         #Ingreso mis credenciales de la API de Spotify:
          import pandas as pd
          import spotipy
          from spotipy.oauth2 import SpotifyClientCredentials
          import datetime
          import time
          client id = 'dbe61651ee31461681339d9d1780f672'
          client_secret = pwd
          sp = spotipy.Spotify(auth manager=SpotifyClientCredentials(client id, client secret))
          #Consulto los datos de la API de Spotify:
          d = []
          #current date = datetime.datetime.now().strftime('%Y-%m-%d')
          total = 1
          offset = 0
          while offset < total:</pre>
              results = sp.search(q="year:2023", type='track', offset=offset, limit=50)
              total = results['tracks']['total']
                                                                         # Actualiza a la variabl
              offset += 50
                                                                         # Aumenta el offset en 5
              for idx, track in enumerate(results['tracks']['items']):
                  artist id = track['artists'][0]['id']
                  track_genre = sp.artist(artist_id)['genres'] # Obtener los géneros del artist
```

localhost:8888/lab 4/13

```
track genre = ', '.join(track genre) # Convertir La lista de géneros a una co
        d.append(
            {
                'id': track['id'],
                'Track': track['name'],
                'Album': track['album']['name'],
                'Artist': track['artists'][0]['name'],
                'Release Date': track['album']['release_date'],
                'Track Number': track['track_number'],
                'Popularity': track['popularity'],
                'album cont': track['album']['total tracks'],
                'Duration': track['duration_ms'],
                'Audio Preview URL': track['preview_url'],
                'Album URL': track['album']['external_urls']['spotify'],
                #'Execution Date': current date,
                'Genre': track genre # Agrega el género al diccionario
            }
        )
        #time.sleep(0.5) # Espera 0.5 segundos para respetar los límites de la API
df = pd.DataFrame(d)
```

ACTIVAR ESTE SCRIPT EN CASO DE QUE SE PREFIERA USAR LA ALTERNATIVA DE TRABAJAR CON 5 In [18]: # Script de Alternativa para extraer 50 registros de canciones de la API de Spotify (p # Preferí no usar este Script, ya que con el Script de arriba obtengo 1000 registros e #Consultando los datos: # import pandas as pd # results = sp.search(q='year:2023', type='track', limit=50) # utilizo type='Track' pd # data = {'Id': [],'Artista': [], 'Cancion': [],'Duracion ms': [], 'Genero': [],'Album # for track in results['tracks']['items']: id = track['id'] # artist_name = track['artists'][0]['name'] # Si una pista tiene varios artistas, artist id = track['artists'][0]['id'] # track name = track['name'] # duration_ms = track['duration_ms'] # # track id = track['id'] album group = track['album']['name'] # # album img = track['album']['images'][0]['url'] #imagen de album # album cont = track['album']['total tracks'] # track genre = sp.artist(artist id)['genres'] # track_popularity = track['popularity'] # track year = track['album']['release date'] # #Quitar las comillas track_name = track_name.replace("'", "") # album_group = album_group.replace("'", "") # # #Separar el género por coma # track_genre = ', '.join(track_genre) # data['Id'].append(id) # data['Artista'].append(artist_name) # data['Cancion'].append(track name) # data['Duracion ms'].append(duration ms) data['Album'].append(album group) # # data['Album_img'].append(album_img) # data['Total_canciones_album'].append(album_cont) # data['Genero'].append(track genre) # data['Popularidad'].append(track_popularity) data['fecha lanzamiento'].append(track year)

localhost:8888/lab 5/13

```
# df = pd.DataFrame(data)
# #Evitar que haya canciones duplicadas
# df.drop_duplicates(subset=['Artista', 'Cancion','Album'], keep='first', inplace=True
# #Reemplazar valores nulos o vacios en el campo Género por Desconocido
# df['Genero'].fillna('Desconocido', inplace=True)
# df.loc[df['Genero'] == '', 'Genero'] = 'Desconocido'
# #Evitar que se cargue una canción con duración 0 ms
# df = df[df['Duracion_ms'] != 0]
# #Verificar que la fecha se muestre en formato fecha
# df['fecha_lanzamiento'] = pd.to_datetime(df['fecha_lanzamiento'], format='%Y-%m-%d')
# display(df)
```

In [19]: df.head()

Out[19]:

	id	Track	Album	Artist	Release Date	Track Number	Popularity	album_cor
0	4rXLjWdF2ZZpXCVTfWcshS	fukumean	a Gift & a Curse	Gunna	2023- 06-16	6	96	1
1	3k79jB4aGmMDUQzEwa46Rz	vampire	vampire	Olivia Rodrigo	2023- 06-30	1	98	
2	67nepsnrcZkowTxMWigSbb	MELTDOWN (feat. Drake)	UTOPIA	Travis Scott	2023- 07-28	7	95	1
3	6wf7Yu7cxBSPrRIWeSeK0Q	What Was I Made For? [From The Motion Picture	What Was I Made For? [From The Motion Picture	Billie Eilish	2023- 07-13	1	98	
4	1Lo0QY9cvc8sUB2vnlOxDT	Fast Car	Gettin' Old	Luke Combs	2023- 03-24	14	91	1

```
In [20]: #Obtenemos un Dataframe de 1000 registros y 11 columnas:
    df.shape

Out[20]: (1000, 12)

In [21]: #Hago las siguientes Transformaciones al DataFrame "df":
    #Evitar que haya canciones duplicadas:
    df.drop_duplicates(subset=['Artist', 'Track','Album'], keep='first', inplace=True) # e
    #Reemplazar valores nulos o vacios en el campo Género por Desconocido:
    df['Genre'].fillna('Desconocido', inplace=True)
```

localhost:8888/lab 6/13

#Evitar que se cargue una canción con duración 0 ms:

#Verificar que las fechas se muestren en formato fecha:

df = df[df['Duration'] != 0]

df.loc[df['Genre'] == '', 'Genre'] = 'Desconocido' # En resumen, el código busca todo

```
df['Release Date'] = pd.to_datetime(df['Release Date'], format='%Y-%m-%d')
#display(df)
df.head()
```

Out[21]:

```
Release
                                                                           Track
                                                                                   Popularity album_cor
                           id
                                             Album
                                                        Artist
                                     Track
                                                                  Date Number
                                                                  2023-
                                             a Gift &
     4rXLjWdF2ZZpXCVTfWcshS
                                  fukumean
                                                       Gunna
                                                                               6
                                                                                          96
                                             a Curse
                                                                 06-16
                                                        Olivia
                                                                 2023-
1 3k79jB4aGmMDUQzEwa46Rz
                                                                                          98
                                   vampire
                                            vampire
                                                      Rodrigo
                                                                 06-30
                               MELTDOWN
                                                        Travis
                                                                 2023-
    67nepsnrcZkowTxMWigSbb
                                             UTOPIA
                                                                               7
                                                                                          95
                                (feat. Drake)
                                                         Scott
                                                                 07-28
                                               What
                                               Was I
                                What Was I
                                               Made
                                 Made For?
                                                For?
                                                         Billie
                                                                 2023-
3
     6wf7Yu7cxBSPrRIWeSeK0Q
                                                                               1
                                                                                          98
                                 [From The
                                               [From
                                                         Eilish
                                                                 07-13
                                    Motion
                                                The
                                  Picture ...
                                             Motion
                                              Picture
                                              Gettin'
                                                         Luke
                                                                 2023-
                                   Fast Car
                                                                                          91
     1Lo0QY9cvc8sUB2vnlOxDT
                                                                              14
                                                                                                        1
                                                 Old
                                                       Combs
                                                                 03-24
```

```
In [22]: # Me filtro a mi DataFrame "df" por las top 10 canciones con mayor popularidad de ese
# Ordeno el DataFrame por popularidad de manera descendente:
    df_sorted = df.sort_values(by='Popularity', ascending=False)
# Selecciono las primeras 10 filas (las canciones con mayor popularidad):
    top_10_songs = df_sorted.head(10)

top_10_songs.head()
```

localhost:8888/lab 7/13

Out[22]:

	id	Track	Album	Artist	Release Date	Track Number	Popularity	album_cı
10	7x9aaua A9cu 6 tyfp Hnq DLo	Seven (feat. Latto) (Explicit Ver.)	Seven (feat. Latto)	Jung Kook	2023- 07-14	2	100	
37	7ABLbnD53cQK00mhcaOUVG	LALA	LA VIDA ES UNA	Myke Towers	2023- 03-23	22	99	
3	6wf7Yu7cxBSPrRIWeSeK0Q	What Was I Made For? [From The Motion Picture	What Was I Made For? [From The Motion Picture	Billie Eilish	2023- 07-13	1	98	
1	3k79jB4aGmMDUQzEwa46Rz	vampire	vampire	Olivia Rodrigo	2023- 06-30	1	98	
51	6XbtvPmlpyCbjuT0e8cQtp	Columbia	Columbia	Quevedo	2023- 07-07	1	97	

```
In [23]:
         #Obtenemos un Dataframe de 10 registros y 12 columnas:
         top_10_songs.shape
         (10, 12)
Out[23]:
In [24]:
         # Construyo mi Dataframe con las columnas que considero más importantes y con el order
         #data = {'Id': [],'Artista': [], 'Cancion': [],'Duracion_ms': [],'Album': [], 'Album_i
         data = pd.DataFrame()
         from datetime import datetime
          current date = datetime.now().strftime('%Y-%m-%d')
         data['Id']= top_10_songs['id']
         data['Artista'] = top_10_songs['Artist']
         data['Cancion'] = top_10_songs['Track']
         data['Duracion_ms']= top_10_songs['Duration']
          data['Album']= top_10_songs['Album']
         data['Album_img']= top_10_songs['Album URL']
         data['Total_canciones_album'] = top_10_songs['album_cont']
          data['Audio preview']= top 10 songs['Audio Preview URL']
         data['Popularidad']= top_10_songs['Popularity']
         data['Genero'] = top_10_songs['Genre']
          data['fecha_lanzamiento'] = top_10_songs['Release Date']
         data['Insert_date'] = current_date
         data.head()
```

localhost:8888/lab 8/13

Out[24]:

	Id	Artista	Cancion	Duracion_ms	Album	
10	7x9aauaA9cu6tyfpHnqDLo	Jung Kook	Seven (feat. Latto) (Explicit Ver.)	184400	Seven (feat. Latto)	https://open.spotify.com/alk
37	7ABLbnD53cQK00mhcaOUVG	Myke Towers	LALA	197920	LA VIDA ES UNA	https://open.spotify.com/
3	6wf7Yu7cxBSPrRIWeSeK0Q	Billie Eilish	What Was I Made For? [From The Motion Picture	222369	What Was I Made For? [From The Motion Picture	https://open.spotify.com/
1	3k79jB4aGmMDUQzEwa46Rz	Olivia Rodrigo	vampire	219724	vampire	https://open.spotify.com/al
51	6XbtvPmlpyCbjuT0e8cQtp	Quevedo	Columbia	186000	Columbia	https://open.spotify.com/al

In [25]: data.shape
Out[25]: (10, 12)
In [26]: display(data)

localhost:8888/lab 9/13

.com/a
fy.com
ify.com
/.com/a
r.com/a
y.com/
y.com/
v.com/a
.com/a
com/al
cc

In [27]: # Creando La conexión a Redshift: import psycopg2

localhost:8888/lab

```
url="data-engineer-cluster.cyhh5bfevlmn.us-east-1.redshift.amazonaws.com"
data_base="data-engineer-database"
user="christian_r_coderhouse"

try:
    conn = psycopg2.connect(
        host='data-engineer-cluster.cyhh5bfevlmn.us-east-1.redshift.amazonaws.com',
        dbname=data_base,
        user=user,
        password='3b4LjN1alG',
        port='5439'
    )
    print("Conectado a Redshift con éxito!")

except Exception as e:
    print("No es posible conectar a Redshift")
    print(e)
```

Conectado a Redshift con éxito!

```
In [28]: # Código para hacer Drop Table de la tabla "canciones". USARLO SOLO en caso de que la
# RECORDAR: Antes de correr este código, correr primero el código anterior (Creando lo
# Crear un cursor:
#cur = conn.cursor()

# Ejecutar la sentencia DROP TABLE:
#cur.execute("DROP TABLE IF EXISTS canciones")

# Hacer commit para aplicar los cambios:
#conn.commit()
```

```
In [29]: #Crear la tabla si no existe:
          with conn.cursor() as cur:
              cur.execute("""
                  CREATE TABLE IF NOT EXISTS canciones
                  Id VARCHAR(50) primary key
                  ,Artista VARCHAR(255)
                  ,Cancion VARCHAR(255)
                  ,Duracion_ms INTEGER
                  ,Album VARCHAR(200)
                  ,Album img VARCHAR(300)
                  ,Total canciones album INTEGER
                  ,Audio_preview NVARCHAR(300)
                  ,Popularidad INTEGER
                  ,Genero VARCHAR(300)
                  ,fecha_lanzamiento date
                  ,Insert_date date
              """)
              conn.commit()
```

```
In [30]: # Comento este paso, para que cada vez que corra el script de la API, que me vaya inse
#Vaciar la tabla para evitar duplicados o inconsistencias:
#with conn.cursor() as cur:
# cur.execute("Truncate table canciones")
```

localhost:8888/lab 11/13

```
Entregable 1 - Christian Javier Rivas Nieto - Spotify API Extract -
          # count = cur.rowcount
          # count
In [31]: #consultando la tabla canciones:
          cur = conn.cursor()
          cur.execute("SELECT * FROM canciones")
          results = cur.fetchall()
          #results
In [32]: #Insertando Los datos en Redsfhift:
          from psycopg2.extras import execute values
          with conn.cursor() as cur:
              execute_values(
                  cur,
                  INSERT INTO canciones (Id, Artista, Cancion, Duracion ms, Album, Album img, to
                  VALUES %s
                  [tuple(row) for row in data.values],
                  page_size=len(data)
              conn.commit()
In [33]: # Veo cómo quedó la tabla en Redshift luego de hacer los Insert:
          #consultando la tabla
          cur = conn.cursor()
          cur.execute("SELECT * FROM canciones")
          results = cur.fetchall()
In [34]: # Veo cómo quedó la tabla "canciones" en Redshift. Convierto "results" al DataFrame "c
          column_names=['Id', 'Artista', 'Cancion', 'Duracion_ms', 'Album', 'Album_img', 'Total]
          df_redshift = pd.DataFrame(results, columns=column_names)
          df redshift.head()
```

localhost:8888/lab 12/13 Out[34]:

	Id	Artista	Cancion	Duracion_ms	Album	
0	7x9aauaA9cu6tyfpHnqDLo	Jung Kook	Seven (feat. Latto) (Explicit Ver.)	184400	Seven (feat. Latto)	https://open.spotify.com/albu
1	7ABLbnD53cQK00mhcaOUVG	Myke Towers	LALA	197920	LA VIDA ES UNA	https://open.spotify.com/al
2	6wf7Yu7cxBSPrRIWeSeK0Q	Billie Eilish	What Was I Made For? [From The Motion Picture	222369	What Was I Made For? [From The Motion Picture	https://open.spotify.com/a
3	3k79jB4aGmMDUQzEwa46Rz	Olivia Rodrigo	vampire	219724	vampire	https://open.spotify.com/alb
4	6XbtvPmlpyCbjuT0e8cQtp	Quevedo	Columbia	186000	Columbia	https://open.spotify.com/alb

In [35]: # Cierro tanto el cursor como la conexión a la base de datos:
 cur.close()
 conn.close()

localhost:8888/lab