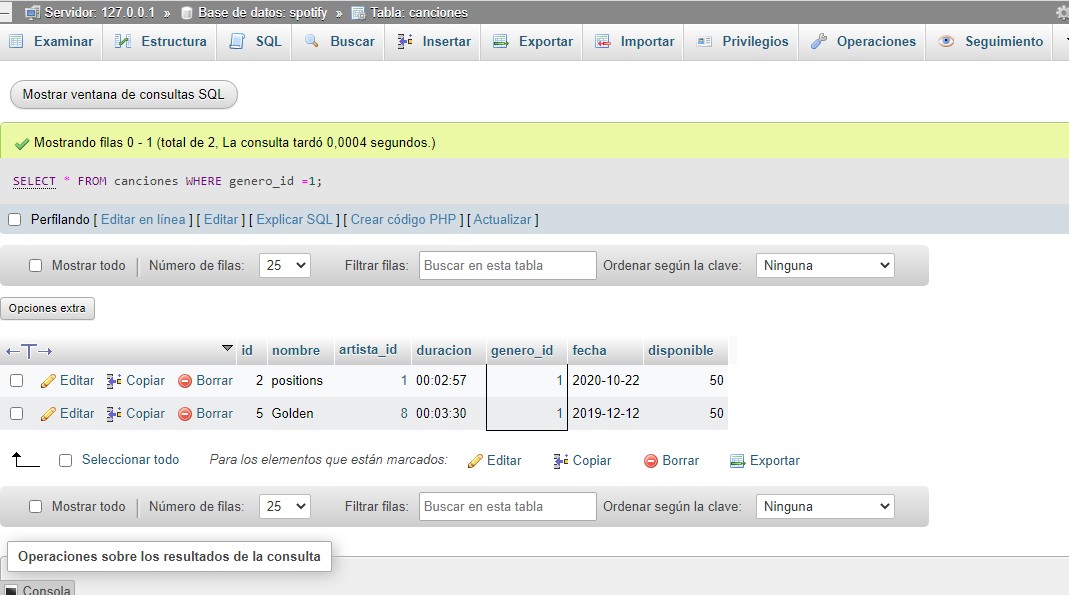
Consultas MySQL #2

#1 Obtener listado de canciones del genero 1

SELECT \* FROM canciones WHERE genero\_id = 1



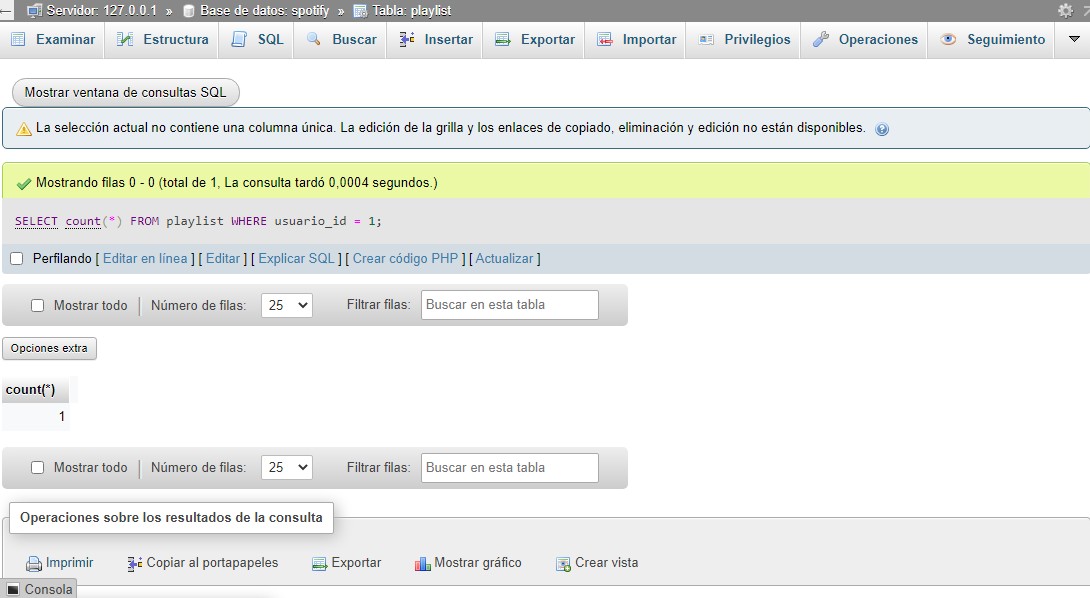
#2 Mostrar el total de canciones que tiene el artista 1

SELECT count(\*)FROM canciones WHERE artista\_id = 1



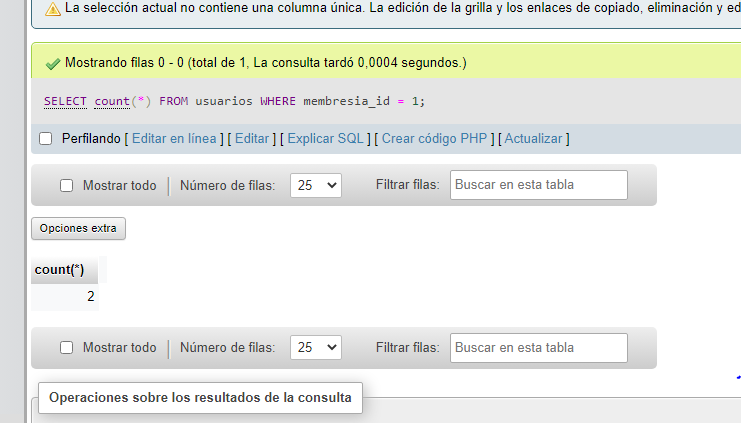
#3 Mostrar el total de playlists del usuario 1

SELECT count(\*) FROM playlist WHERE usuario\_id = 1



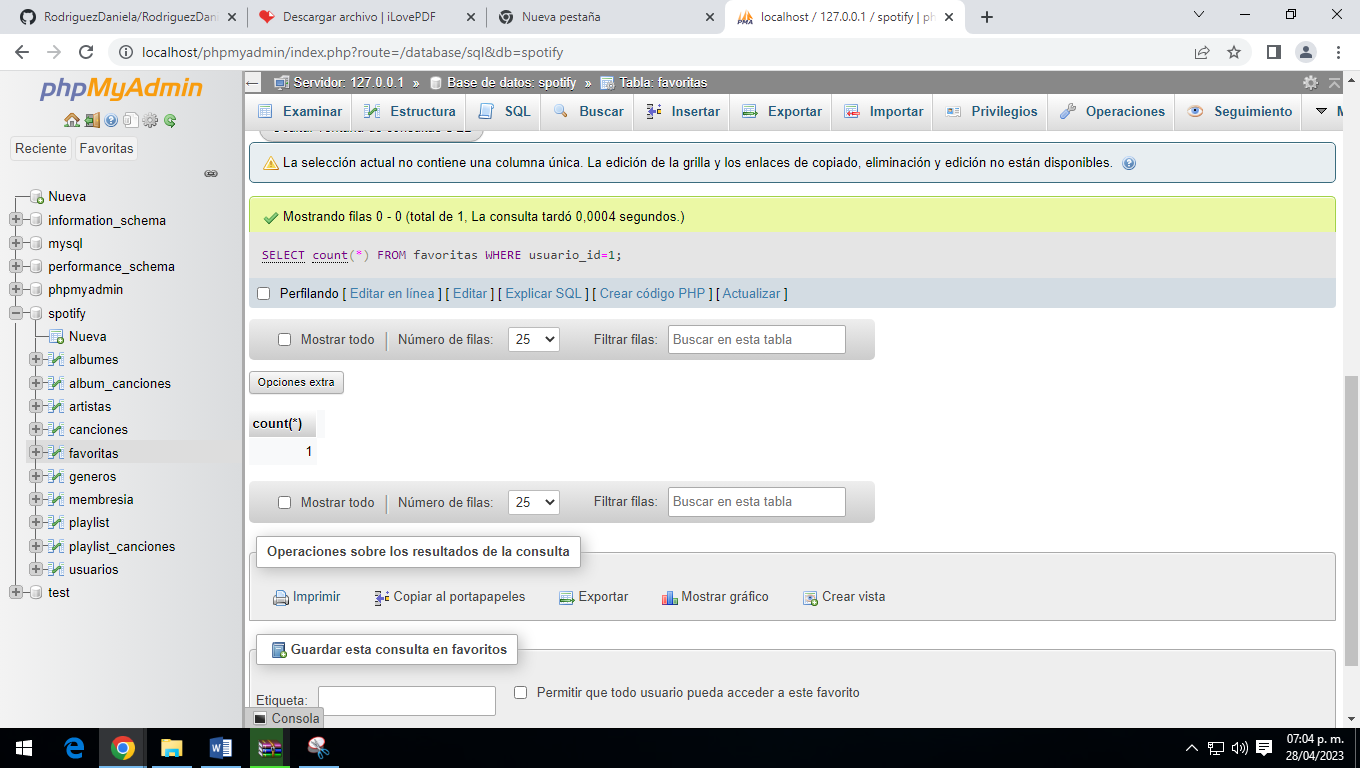
#4 Mostrar el total de usuarios que ha comprado la membresía indivisual

SELECT count(\*) FROM usuarios WHERE membresía\_id = 1



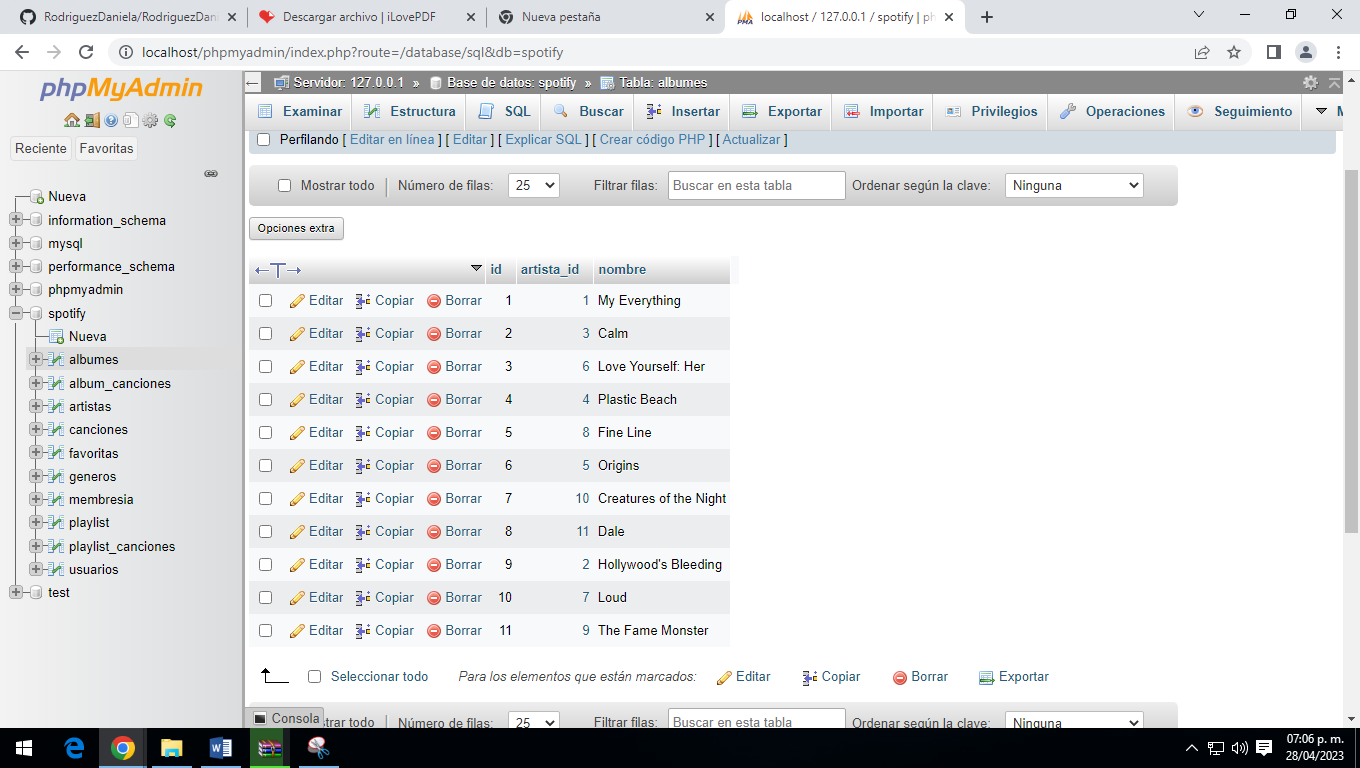
#5 Mostrar el número de canciones que son favoritas del usuario 1

SELECT count(\*) FROM favoritas WHERE usuario \_id=1



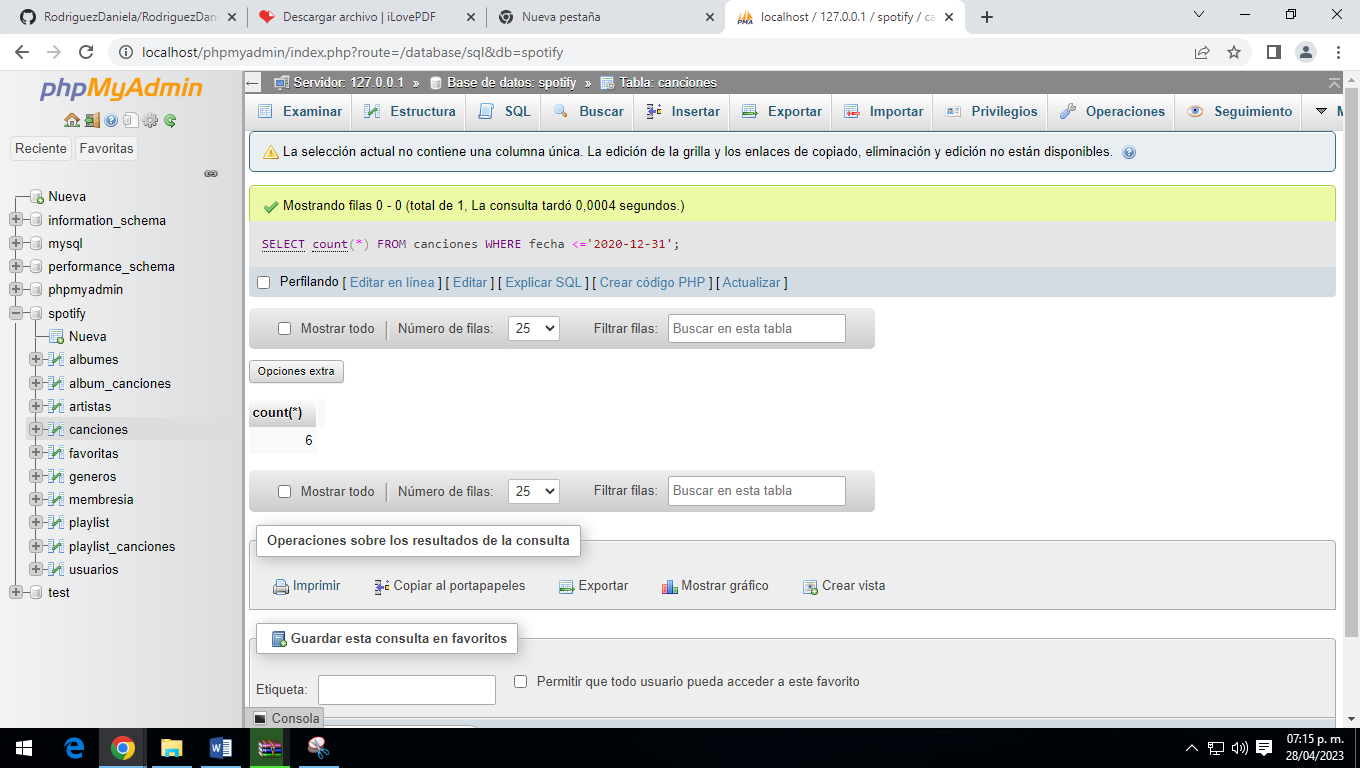
#6 Obtener el listado del nombre de todos los albums de la plataforma

SELECT \* FROM albums



#7 Mostrar el número de canciones con fecha de lanzamiento menor al 2020

SELECT count(\*) FROM canciones WHERE fecha <=’2020-12-31’



#8 Obtener el listado de canciones y el nombre de su genero

SELECT canciones.nombre, generos.nombre FROM cancines INNER JOIN generos ON canciones.genero\_id=generos.id



#9 Obtener listado de álbumes por nombre y el nombre del artista

SELECT albums.nombre, artista.nombre FROM albums INNER JOIN artistas ON albums.artista\_id=artista.id

#10 Mostrar los playlist por nombre y el nombre de los usuarios que lo creo