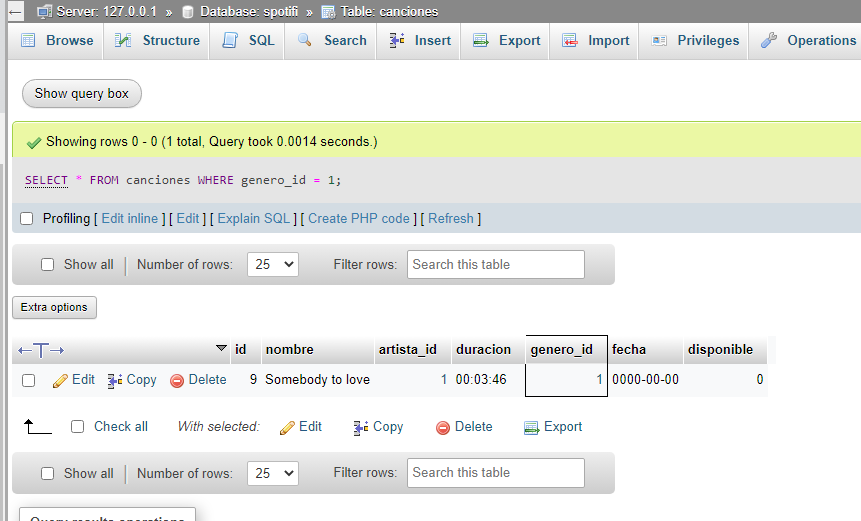
Consultas en MySQL #2

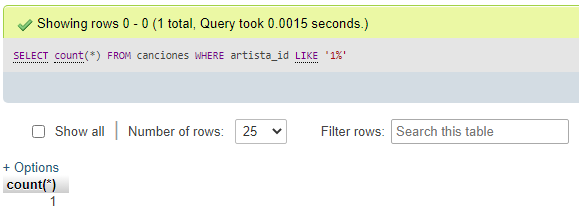
#1 Obtener listado de canciones del género 1

SELECT \* FROM canciones WHERE genero\_id = 1



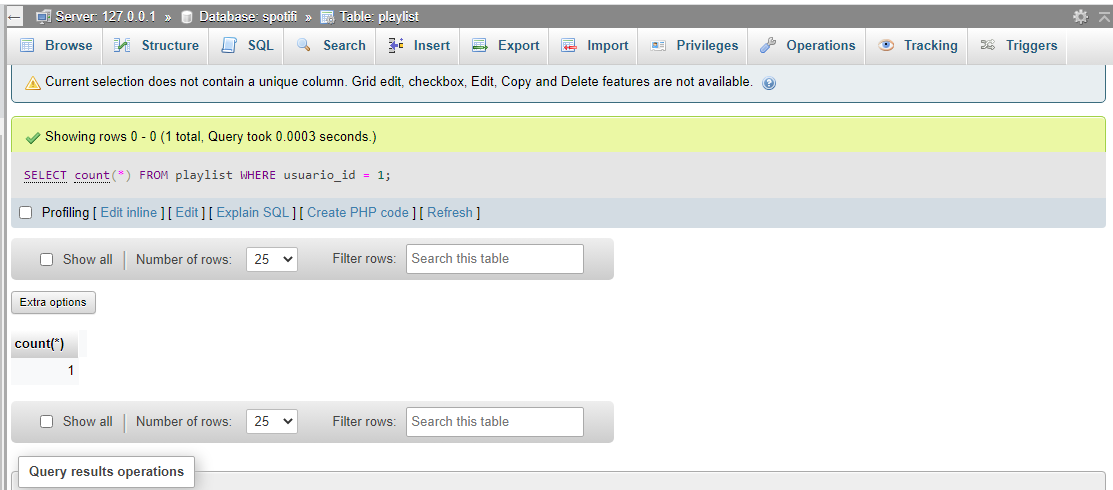
#2 Mostrar el total de canciones que tiene el artista 1

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



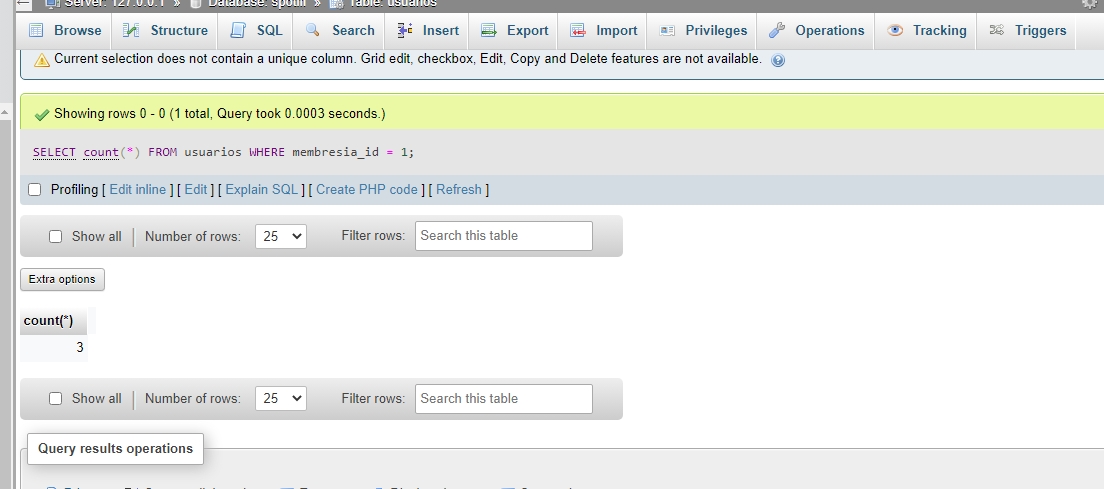
#3 Mostrar el total de playlist del usuario 1

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



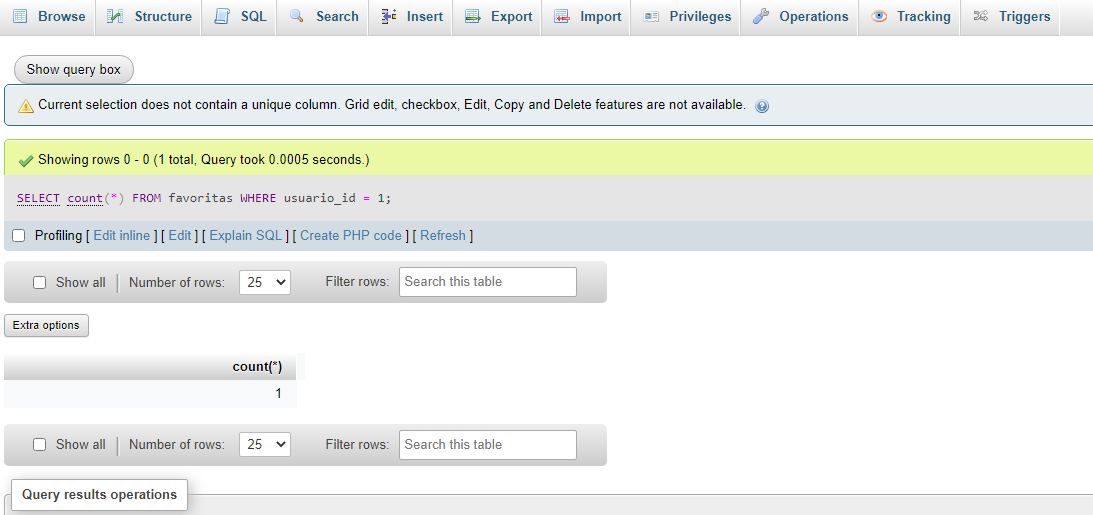
#4 Mostrar el total de usuarios que han comprado la membresía individual

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



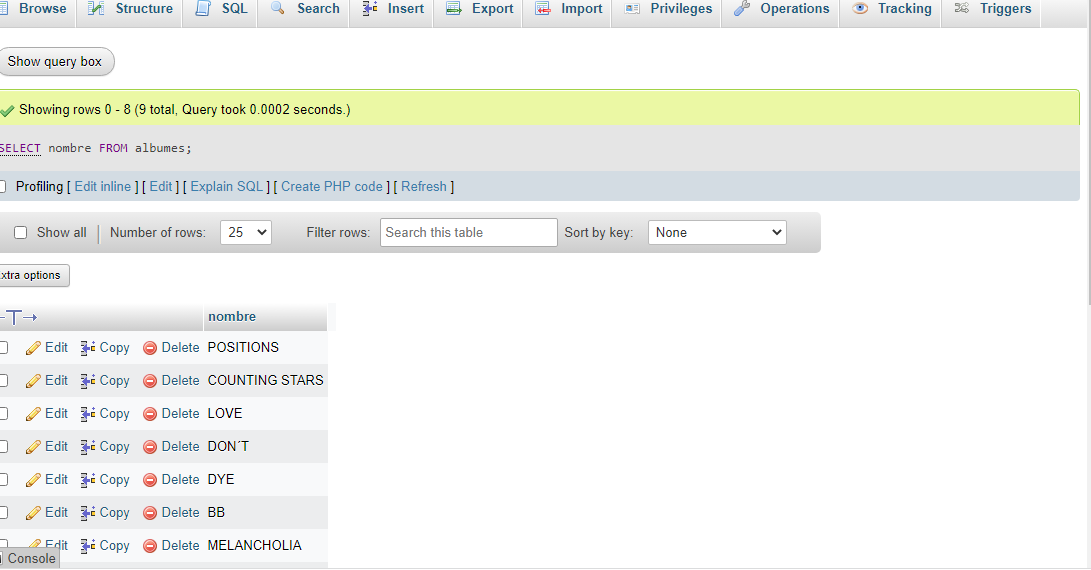
#5 Mostrar el número de canciones que son favoritas del usuario 1

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



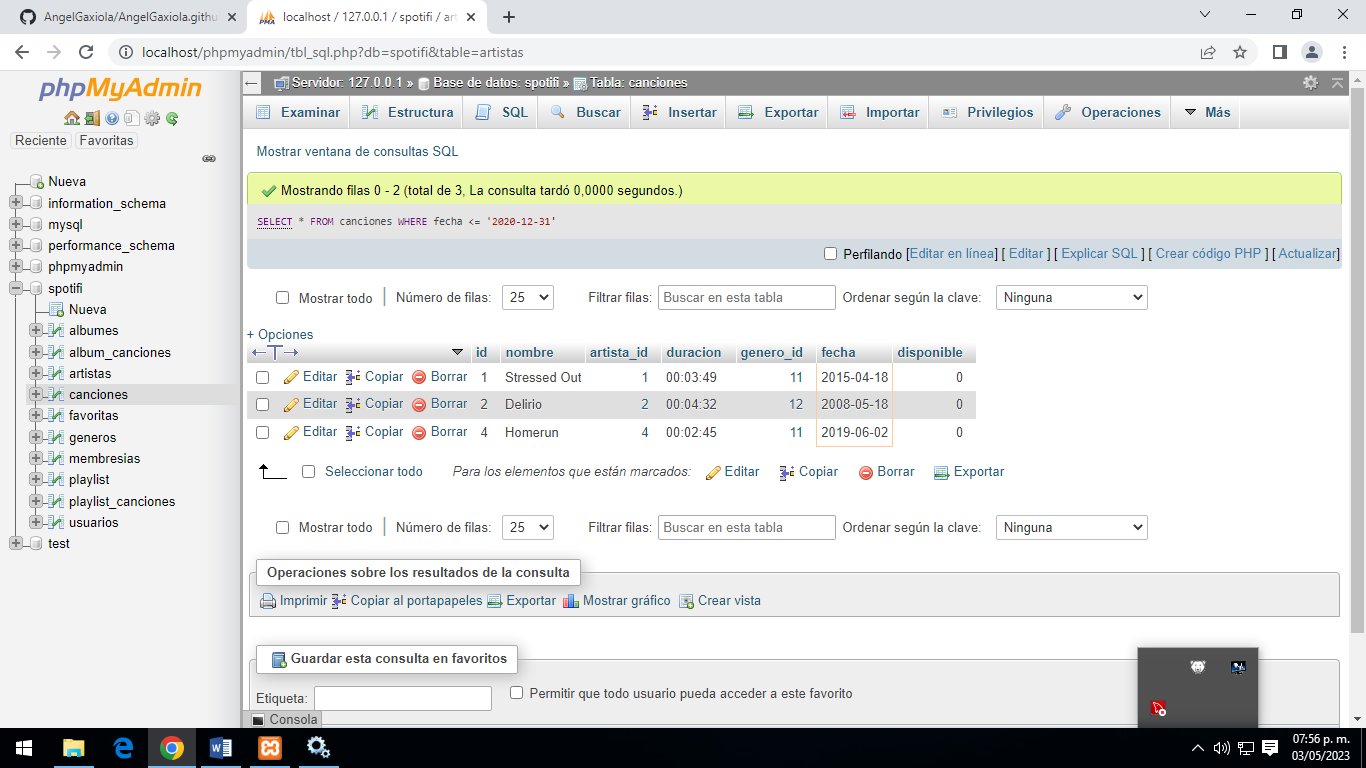
#6 Obtener el listado del nombre de todos los álbumes de la plataforma

SELECT nombre FROM álbumes



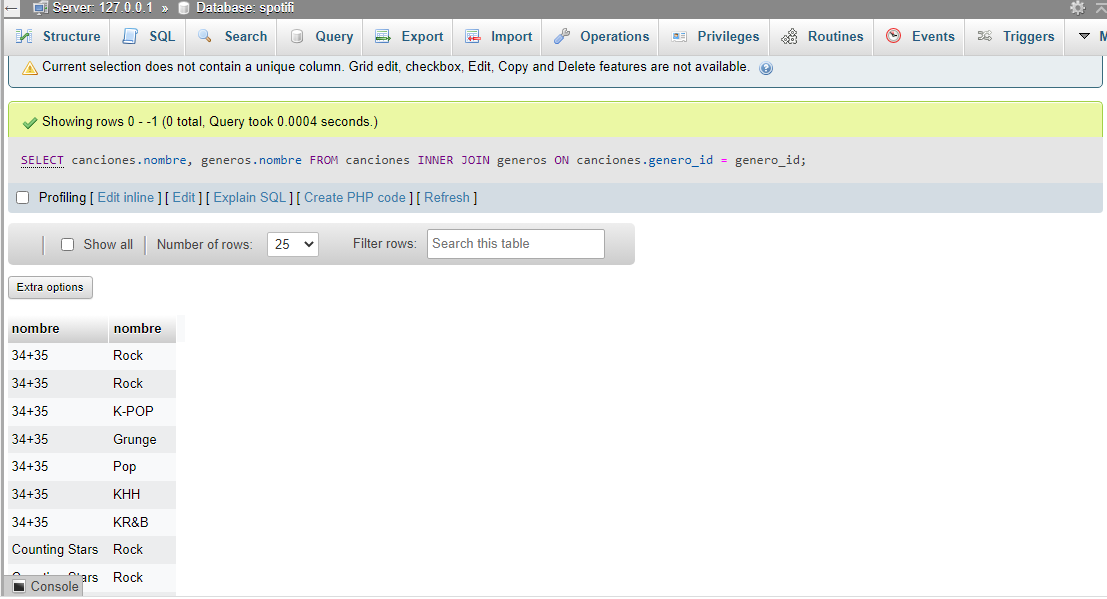
#7 Mostrar listado de canciones con fecha de lanzamiento menor al 2020

SELECT \* FROM canciones WHERE fecha <= ‘2020-12-31’



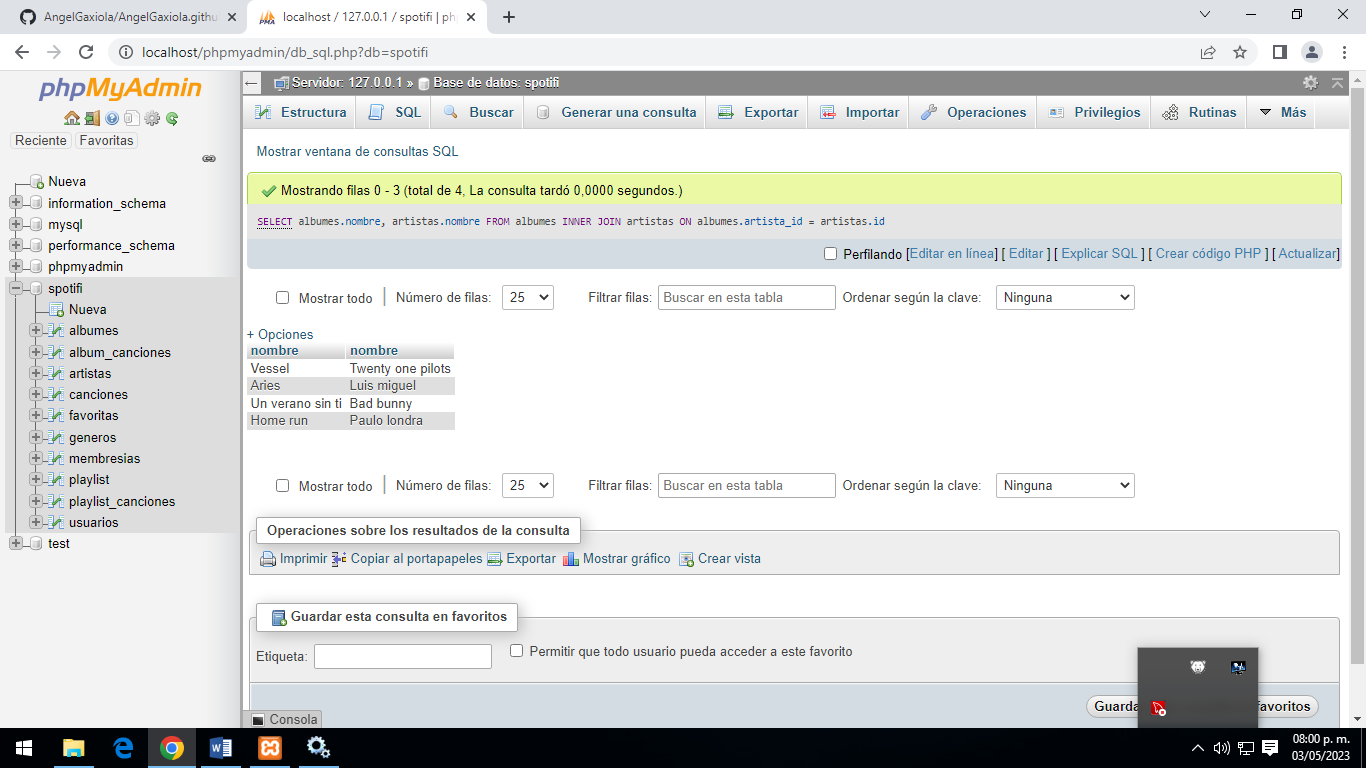
#8 Obtener el listado de canciones y el nombre de su género

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



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

SELECT albumes.nombre, artistas.nombre FROM álbumes INNER JOIN artistas ON álbumes.artista\_id =artistas\_id



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

SELECT playlist.nombre, usuarios.nombre FROM playlist INNER JOIN usuarios ON playlist.usuario\_id = usuarios.id

