Abrimos la terminal debian, y ponemos el siguiente comado para entrar a postgres, y nos pedira la contraseña para el usuario.



Sabemos que ya estamos en postgres, porque cambia el usuario en este caso de ”elghettoboy” a postgres

Aquí mismo nos metemos a una base de datos cualquiera.



Con \l enlista las bases de datos, para no repetir el mismo nombre de la base de datos.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Nos cambiamos de usuario y de base datos, ya que el usuario “user\_itiz” solo puede acceder a la base de datos exclusiva para el. Ya que el usuario admin tiene todos los permisos.



Creamos una base de datos llamada “***CANTANTEDB”***

Y nos saldrá un mensaje de que se ha creado una DATABASE

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ahora nos conectamos a la base de datos que hemos creado, y nos saldrá un mensaje de que estamos conectados a la base de datos y con que usuario



Ahora creamos un schema con el nombre ***musica.***



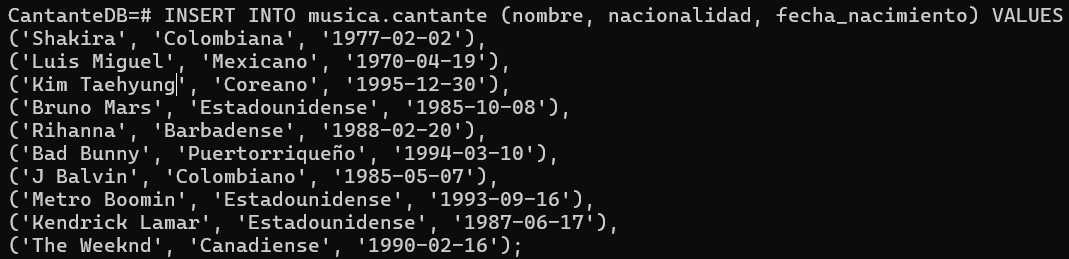
Ahora creamos la primera tabla con 3 atributos, y nos saldrá un mensaje que la tabla se ha creado

Creamos la segunda tabla haciendo referencia a la tabla antes creada.

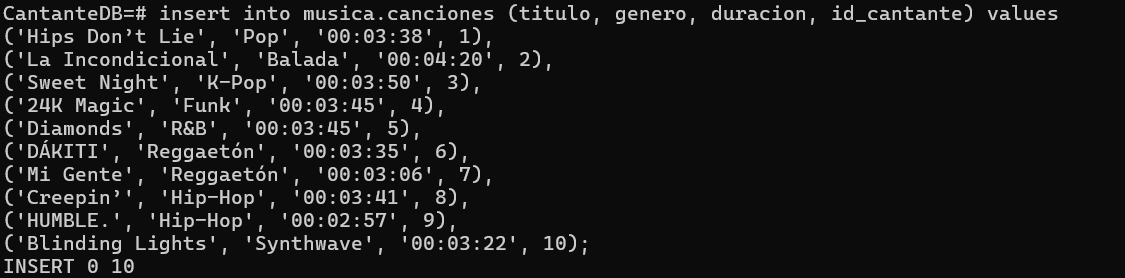
Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ahora insertamos valores a la tabla, haciendo 10 registros



Lo mismo para la segunda tabla, insertamos 10 registros.



Hacemos una consulta para ver si los registros están correctamente, hacemos una consulta a la tabla ***cantante.***

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ahora hacemos una consulta de la tabla ***canciones*** y vemos que se hace referencia del ***id\_cantante***

Imagen que contiene Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.