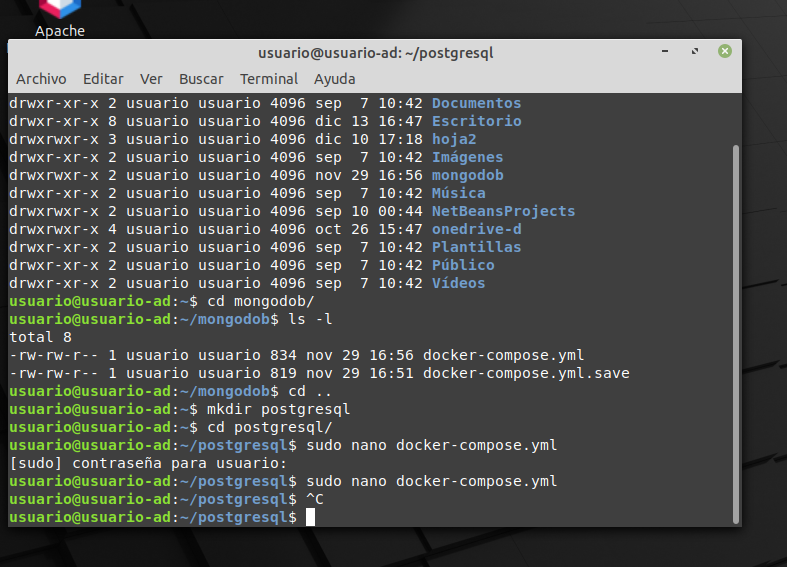
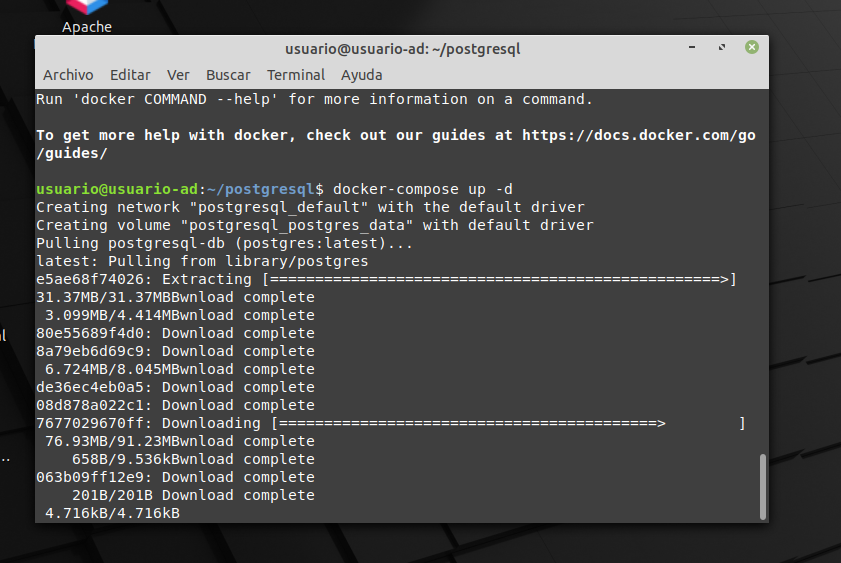
1. Lo primero creamos una carpeta para meter el docker de postgre en Linux.

Dentro de la carpeta creamos el el docker-compose.yml con este codigo

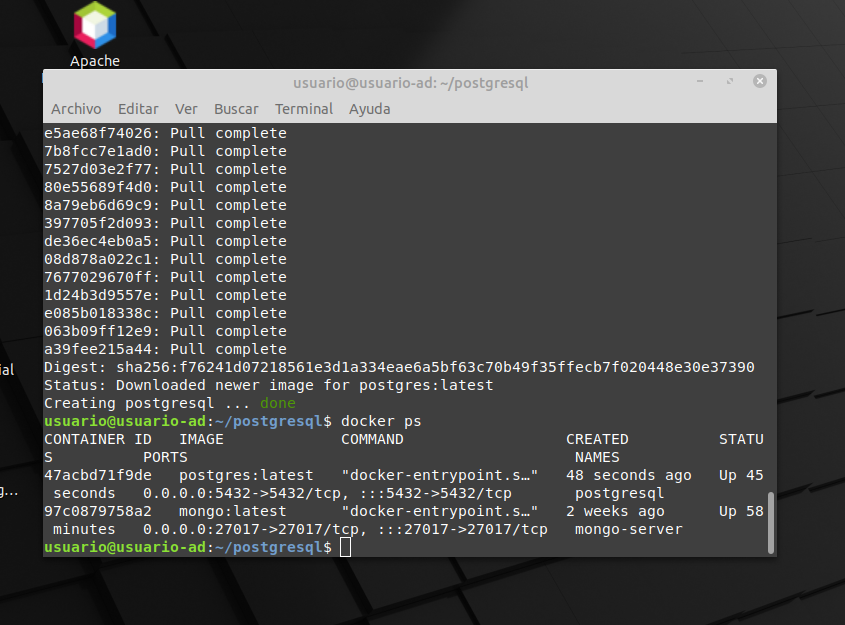
services: postgresql-db: image: postgres:latest container\_name: postgresql environment: POSTGRES\_PASSWORD: PassWd!10 POSTGRES\_HOST\_AUTH\_METHOD: trust restart: always ports: - '5432:5432' volumes: - postgres\_data:/var/lib/postgresql/data volumes: postgres\_data:



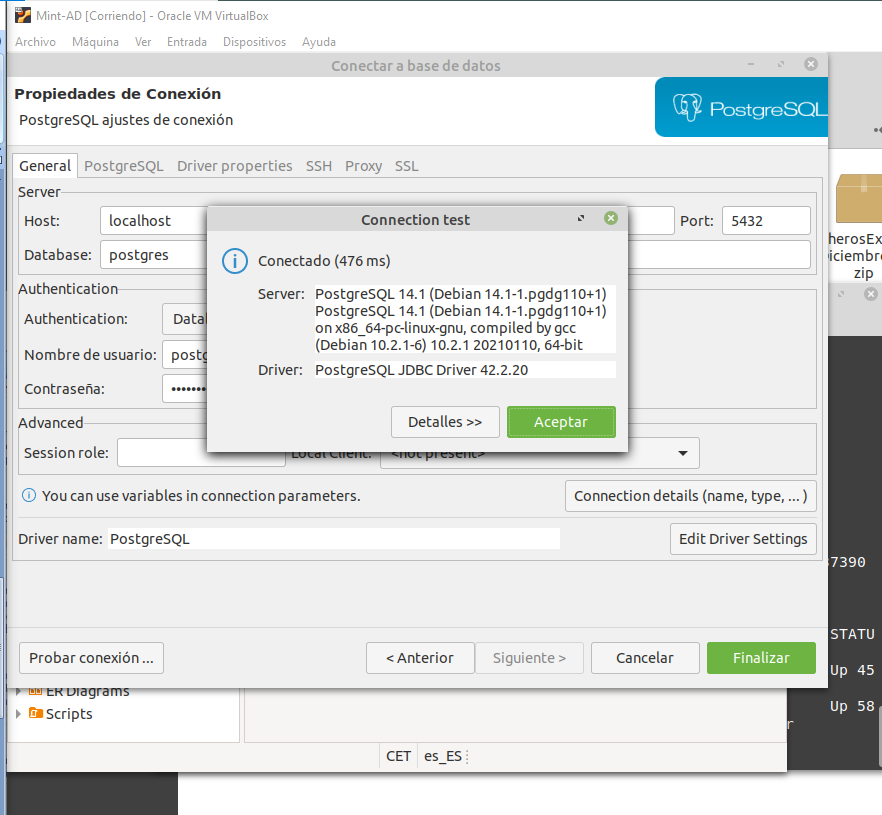
Después de crear el yml escribimos docker-compose up –d



Comprobamos don docker ps que esta ejecutado el docker



Instalamos dbeaver en la maquina, se descarga desde su pagina web. Entramos en el programa y le damos a que instale los drivers que neceiste, el usuario por defecto es postgres la contraseña viene en el fichero yml que hemos editado antes. Le damos a probar conexión



1. - Ahora vamos a importar a PostgreSQL los datos de la base de datos concursomusica.db que teníamos en SQLite. Antes de nada vamos a crear una base de datos llamada concursomusica en PostgreSQL. Para ello usamos el cliente DBeaver. Luego instalamos pgloader (sudo apt install pgloader). Es una herramienta que permite convertir distintas bases de datos a PostgreSQL. Por último, ejecutamos el siguiente comando:

pgloader **concursomusica.db** postgresql://postgres@localhost:5432/concursomusica

La parte en negrita es la ruta de la base de datos que vamos a migrar, debe tener la extensión db.

1. Añade un campo votos a la tabla canciones y rellénalo para las canciones que tengas.