Informe Entrega EE2: dbt Sakila Star

# Preparación del entorno de desarrollo

Se han creado tres contenedores , y . Todos están conectados a la misma red (), lo que permite que establezca una conexión con la base de datos , alojada en . Para ello, se ha utilizado el siguiente comando:

Además, se han configurado los archivos y para que conozca en qué esquema guardar y . Se ha decidido materializar los modelos como tablas en lugar de incrementales, ya que no se ha observado un costo elevado al cargar todos los datos de forma completa.

# Desarrollo de la ETL

Una vez establecida la conexión (definida en ), se extraen las columnas necesarias mediante los scripts SQL ubicados en la carpeta . Posteriormente, se construyen las dimensiones y la tabla de hechos contenidas en la carpeta mediante otros scripts SQL, con el apoyo de los , que permite documentar, verificar nulos, detectar duplicados y definir relaciones entre modelos.

Específicamente para materializar la dimensión se ha utilizado el siguiente comando en :