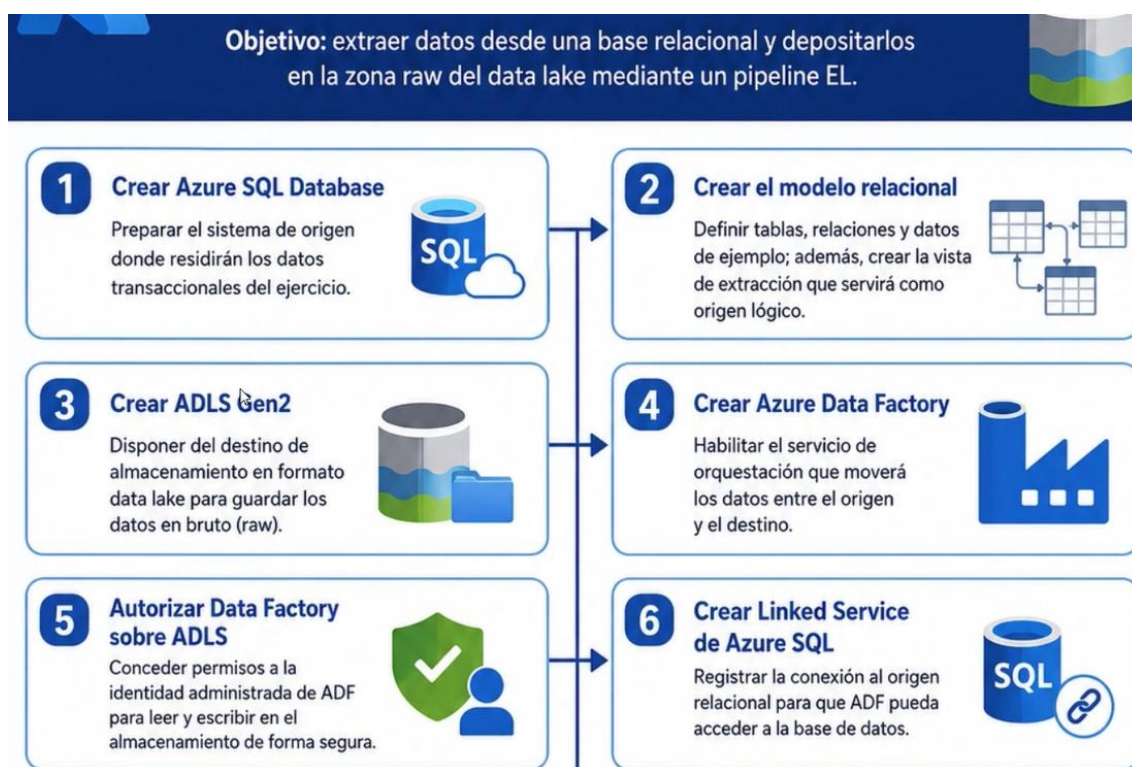
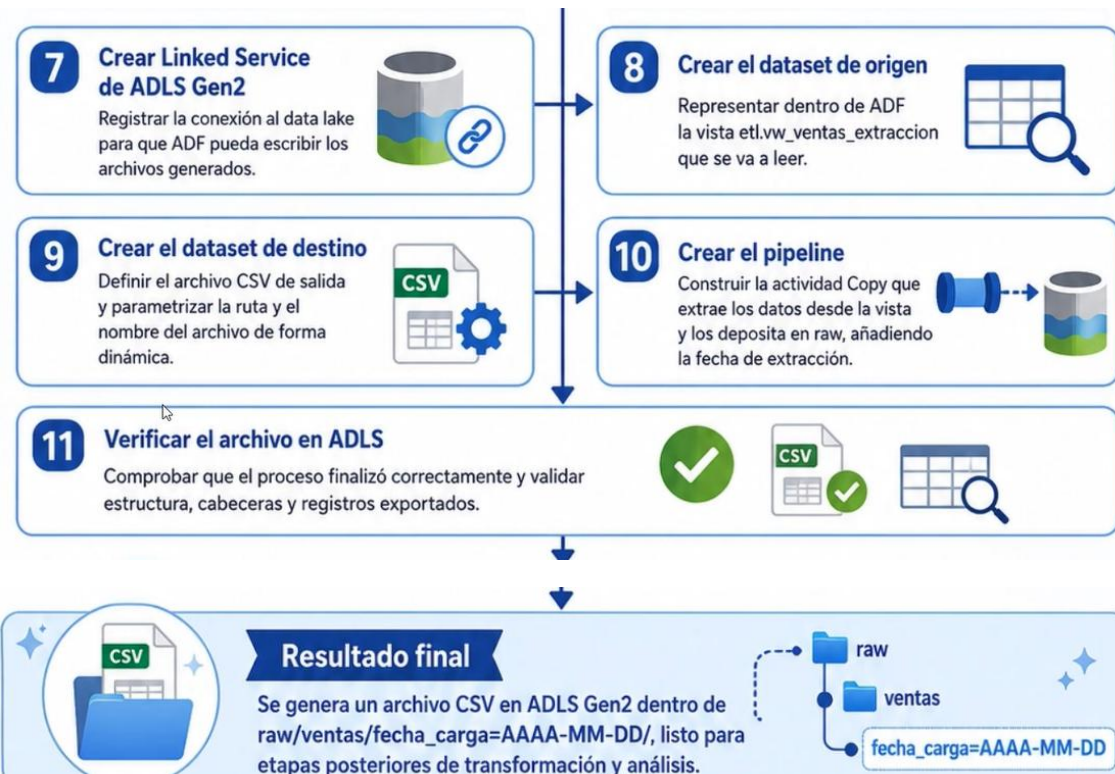


Ejercicio 1: Azure SQL Database hacia ADLS Gen2



- AZ data factory hace Orquestación, triggers, hace la copia de la fuente al servicio de almacenamiento, mediante una conexión.
- El lado de datos se pueda guardar en diferentes tipos de datos





Variantes



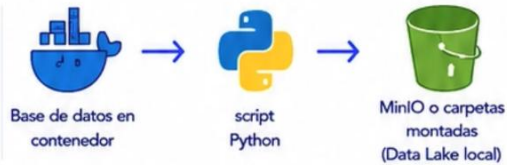
Variantes del ejercicio 1

Ask AI

Opciones de arquitectura basadas en la ruta Azure SQL Database → ADF → ADLS Gen2



4 Docker + Python



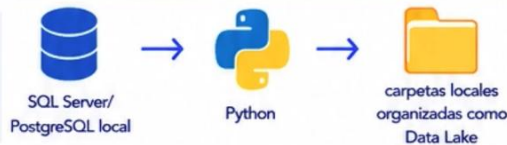
Idea principal:
Simulación local bastante completa. Python realiza la extracción y MiniIO o las carpetas montadas representan el Data Lake local, similar a un almacenamiento de objetos.

5 Docker + SQL



Idea principal:
Alternativa local centrada en SQL, reduciendo el uso de Python. El almacenamiento local actúa como Data Lake local. Adecuada para practicar extracción, vistas y preparación inicial.

6 Sin Docker + Python



Idea principal:
La opción local más sencilla. Las carpetas raw, bronze, silver y gold simulan las zonas del Data Lake.

7 Sin Docker + SQL



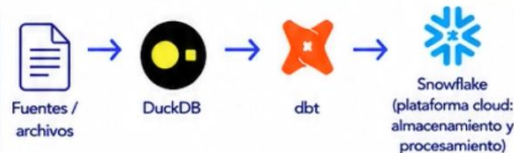
Idea principal:
Permite practicar principalmente con SQL. Las tablas o archivos de salida representan la capa de almacenamiento o Data Lake local, aunque la exportación a ficheros depende de las herramientas disponibles en el motor.

8 Snowflake + dbt



Idea principal:
Variante coherente a nivel conceptual respecto al enfoque Azure: Snowflake centraliza almacenamiento y procesamiento cloud, haciendo el papel equivalente a la capa de almacenamiento o Data Lake. dbt realiza las transformaciones SQL.

9 DuckDB + dbt + Snowflake



Idea principal:
Variante híbrida con sentido práctico: DuckDB permite trabajo local o prototipado; dbt define las transformaciones; Snowflake actúa como plataforma analítica cloud y como capa de almacenamiento equivalente al Data Lake. Mantiene la lógica general de ingesta, almacenamiento y modelado.



Idea general

Todas las variantes persiguen el mismo objetivo: extraer datos desde una fuente, moverlos a una capa de almacenamiento y prepararlos para su explotación analítica.

