

Clase 7

Consigna: Por cada ejercicio, escribir el código y agregar una captura de pantalla del resultado obtenido.

Diccionario de datos:

https://www.nyc.gov/assets/tlc/downloads/pdf/data_dictionary_trip_records_yellow.pdf

1. En Hive, crear la siguiente tabla (externa) en la base de datos tripdata:
 - a. airport_trips(tpep_pickup_datetime, airport_fee, payment_type, tolls_amount, total_amount)
2. En Hive, mostrar el esquema de airport_trips
3. Crear un archivo .bash que permita descargar los archivos mencionados abajo e ingestarlos en HDFS:

Yellow_tripdata_2021-01.parquet

(https://edvaibucket.blob.core.windows.net/data-engineer-edvai/yellow_tripdata_2021-01.parquet?sp=r&st=2023-11-06T12:52:39Z&se=2025-11-06T20:52:39Z&sv=2022-11-02&sr=c&sig=J4Ddi2c7Ep23OhQLPisbYaerIH472iigPwc1%2FkG80EM%3D)

Yellow_tripdata_2021-02.parquet(https://edvaibucket.blob.core.windows.net/data-engineer-edvai/yellow_tripdata_2021-02.csv?sp=r&st=2023-11-06T12:52:39Z&se=2025-11-06T20:52:39Z&sv=2022-11-02&sr=c&sig=J4Ddi2c7Ep23OhQLPisbYaerIH472iigPwc1%2FkG80EM%3D)

4. Crear un archivo .py que permita, mediante Spark, crear un data frame uniendo los viajes del mes 01 y mes 02 del año 2021 y luego Insertar en la tabla airport_trips los viajes que tuvieron como inicio o destino aeropuertos, que hayan pagado con dinero.
5. Realizar un proceso automático en Airflow que orqueste los archivos creados en los puntos 3 y 4. Correrlo y mostrar una captura de pantalla (del DAG y del resultado en la base de datos)