

Ejercicio 1

Punto Número 2

De acuerdo con el enunciado de la tarea, se requería crear dos tablas en el datawarehouse de HIVE. Se creó en HIVE una base de datos llamada “*airport_trips_data*”. En esta base de datos se crearon las siguientes tablas:

- a. *aeropuerto_tabla*
- b. *aeropuerto_detalle_tabla*

A continuación, los screen shots de ambas tablas:

aeropuerto_tabla

| Column Name | # | Data Type | Length | Scale | Not Null | Auto Generated | Auto Increment | Default | Description |
|------------------------|----|-----------|--------|-------|----------|----------------|----------------|---------|-------------|
| fecha | 1 | DATE | 10 | | [] | [] | [] | | |
| hora_aut | 2 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| clase_de_vuelo | 3 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| clasificacion_de_vuelo | 4 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| tipo_de_movimiento | 5 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| aeropuerto | 6 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| origen_destino | 7 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| aerolinea_nombre | 8 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| aeronave | 9 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| pasajeros | 10 | INT | 10 | | [] | [] | [] | | |

aeropuerto_detalle_tabla

| Column Name | # | Data Type | Length | Scale | Not Null | Auto Generated | Auto Increment | Default | Description |
|---------------|----|-----------|--------|-------|----------|----------------|----------------|---------|-------------|
| aeropuerto | 1 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| oac | 2 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| iata | 3 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| tipo | 4 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| denominacion | 5 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| coordenadas | 6 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| latitud | 7 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| longitud | 8 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| elev | 9 | FLOAT | 7 | 7 | [] | [] | [] | | |
| uom_elev | 10 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| ref | 11 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| distancia_ref | 12 | FLOAT | 7 | 7 | [] | [] | [] | | |
| direccion_ref | 13 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| condicion | 14 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| control | 15 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| region | 16 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| uso | 17 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| trafico | 18 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| sna | 19 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| concesionado | 20 | STRING | | | [] | [] | [] | | |
| provincia | 21 | STRING | | | [] | [] | [] | | |

Punto Número 3

El proceso de ingesta se hizo de forma automática por medio de Apache Airflow. Para esto, se creo un DAG (en formato archivo .py). A continuación, un screen shot del DAG

```
1 from datetime import datetime, timedelta
2 from airflow import DAG
3 from airflow.operators.bash import BashOperator
4 from airflow.operators.python import PythonOperator
5 import subprocess
6
7 # Default arguments for the DAG
8 default_args = {
9     'owner': 'airflow',
10     'depends_on_past': False,
11     'start_date': datetime(2025, 6, 20),
12     'email_on_failure': False,
13     'email_on_retry': False,
14     # 'retries': 1,
15     # 'retry_delay': timedelta(minutes=5),
16 }
17
18 # Let's define the DAG
19 dag = DAG(
20     dag_id='exercise_1_ingest_pyspark_dag',
21     default_args=default_args,
22     description='DAG that runs shell script then PySpark job',
23     schedule_interval='@daily',
24     catchup=False,
25     tags=['spark', 'shell', 'ingest', 'pipeline'],
26 )
27
28 def run_shell_script():
29     result = subprocess.run(['/bin/bash', '/home/hadoop/scripts/job1.sh'],
30                             capture_output=True, text=True)
31     print(f"Return code: {result.returncode}")
32     print(f"Output: {result.stdout}")
33     if result.stderr:
34         print(f"Error: {result.stderr}")
35     if result.returncode != 0:
36         raise Exception(f"Script failed with return code {result.returncode}")
37
38 run_script_task = PythonOperator(
39     task_id='run_job1_script',
40     python_callable=run_shell_script,
41     dag=dag,
42 )
43
44 run_pyspark_job = BashOperator(
45     task_id='run_pyspark_job',
46     bash_command='sshpass -p "edvai" ssh hadoop@localhost /home/hadoop/spark/bin/spark-submit --files /home/hadoop/hive/conf/hive-site.xml /home/hadoop/scripts/pyspark_shell.py', # Update this path
```

Este DAG contiene dos procesos

- Un primer proceso corre el archivo .sh que tiene como propósito la ingesta de los archivos y almacenado en HDFS
- El segundo proceso, corre un archivo .py que contiene las instrucciones de PySpark para procesar la información

Para mayor detalle en la carpeta **Tarea_1** está el archivo para su revisión. El archivo se llama ***"exercise_1_dag_final.py"***

A continuación, se presenta el archivo .sh que hace el proceso de ingesta desde la página web y almacena los archivos en el HDFS. El archivo se llama **job1_final.sh**. Para mayor detalle ver los archivos dentro de la carpeta **Tarea_1**

```
# Add Hadoop environment setup at the top of job1.sh
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-11-openjdk-amd64 # Adjust path as needed
export HADOOP_HOME=/home/hadoop/hadoop # Adjust path as needed
export PATH=$HADOOP_HOME/bin:$HADOOP_HOME/sbin:$PATH

# Variables
FILE_1_URL="https://data-engineer-edvai-public.s3.amazonaws.com/2021-informe-ministerio.csv"
FILE_2_URL="https://data-engineer-edvai-public.s3.amazonaws.com/202206-informe-ministerio.csv"
FILE_3_URL="https://data-engineer-edvai-public.s3.amazonaws.com/aeropuertos_detalle.csv"

# Downloading file number 1 from site
echo "Downloading File Number 1"
wget -O /home/hadoop/landing/informe_1.csv $FILE_1_URL

# Check if first file was downloaded successfully
if [ $? -eq 0 ]; then
    echo "File number 1 successfully downloaded"
else
    echo "Error downloading File number 1"
    exit 1
fi

# Downloading file number 2 from site
echo "Downloading File Number 2"

wget -O /home/hadoop/landing/informe_2.csv $FILE_2_URL

# Check if second file was downloaded successfully
if [ $? -eq 0 ]; then
    echo "File number 2 successfully downloaded"
else
    echo "Error downloading File number 2"
    exit 1
fi

# Downloading file number 2 from site
echo "Downloading File Number 2"

wget -O /home/hadoop/landing/aeropuerto.csv $FILE_3_URL

# Check if third file was downloaded successfully
if [ $? -eq 0 ]; then
```

```

    echo "Error downloading File number 2"
    exit 1
fi

# Downloading file number 2 from site
echo "Downloading File Number 2"

wget -O /home/hadoop/landing/aeropuerto.csv $FILE_3_URL

# Check if third file was downloaded successfully
if [ $? -eq 0 ]; then
    echo "File number 3 successfully downloaded"
else
    echo "Error downloading File number 3"
    exit 1
fi

echo "Moving files to ingest directory"

echo "Sending files to HDFS..."

hdfs dfs -put /home/hadoop/landing/aeropuerto.csv /ingest
hdfs dfs -put /home/hadoop/landing/informe_1.csv /ingest
hdfs dfs -put /home/hadoop/landing/informe_2.csv /ingest

if [ $? -eq 0 ]; then
    echo "Files successfully moved to HDFS!!"
else
    echo "Error moving files to HDFS"
    exit 1
fi

```

Punto Número 4

Las instrucciones de transformación de la data se encuentran dentro del archivo *pyspark_shell_fina.py*. A continuación, un screen shot del archivo. En este script se trabajó lo requerido en el punto 4. Para mayor detalle en la carpeta **Tarea_1** está el archivo para su revisión

```

1 from pyspark.sql import SparkSession
2
3 from pyspark.sql.functions import to_date
4 import sys
5
6 def main():
7
8     # This works
9     spark = SparkSession.builder.master("spark://localhost:7077").appName("HiveLocalConnection").config("hive.metastore.uris", "thrift://localhost:9083").enableHiveSupport().getOrCreate()
10
11     # spark = SparkSession.builder.master("spark://localhost:7077").getOrCreate()
12     try:
13         print("Starting the Spark session...")
14         # PARTE CERO - AEROPUERTOS DETALLES
15         print("Processing aeropuerto.csv...")
16         df = spark.read.option("header", "true").csv("hdfs://172.17.0.2:9000/ingest/aeropuerto.csv", sep=',')
17         cols_drop = ['fin', 'inial']
18         df_drop = df.drop(*cols_drop)
19         df_select = df.select.withColumn('distancia_ref', df.select['distancia_ref'].cast('float'))
20         df_select = df.select.withColumn('elev', df_select['elev'].cast('float'))
21         df_select = df.select.na.fill(0, subset=['distancia_ref'])
22         df_select = df.select.na.fill(0, subset=['elev'])
23         new_col_names = ['aeropuerto', 'loc', 'lata', 'tipo', 'denominacion', 'coordenadas', 'latitud', 'longitud', 'elev', 'uoe_elev', 'ref', 'distancia_ref', 'direccion_ref', 'condicion', 'control', 'region', 'uso', 'trafico', 'sna', 'concesionado', 'prov']
24         df_select = df.select.toDF(*new_col_names)
25         df_select.write.mode('append').insertInto('airport_trips_data.aeropuerto_detalle_tabla')
26
27         print("File aeropuerto.csv processed successfully.")
28
29         # PARTE 1 - INFORME 1
30         print("Processing informe_1.csv...")
31         df2 = spark.read.option("header", "true").csv("hdfs://172.17.0.2:9000/ingest/informe_1.csv", sep=',')
32         cols_drop = ['calidad dato']
33         df2_drop = df2.drop(*cols_drop)
34         df2_select = df2_select.withColumn('fecha', to_date(df2_select['fecha'], 'mm/dd/yyyy'))
35         df2_select = df2_select.withColumn('Pasajeros', df2_select['Pasajeros'].cast('int'))
36         df2_select = df2_select.na.fill(0, subset=['Pasajeros'])
37         new_col_names = ['fecha', 'horaUTC', 'clase_de_vuelo', 'clasificacion_de_vuelo', 'tipo_de_movimiento', 'aeropuerto', 'origen_destino', 'aerolinea_nombre', 'aeronave', 'pasajeros']
38         df2_select = df2_select.toDF(*new_col_names)
39         df2_select = df2_select.filter(df2_select['clasificacion_de_vuelo'].isin(['Domestico', 'Domestico']))
40         df2_select.write.mode('append').insertInto('airport_trips_data.aeropuerto_detalle_tabla')
41
42         print("File informe_1.csv processed successfully.")
43
44         # PARTE 2 - INFORME 2
45         print("Processing informe_2.csv...")
46         df3 = spark.read.option("header", "true").csv("hdfs://172.17.0.2:9000/ingest/informe_2.csv", sep=',')
47         cols_drop = ['calidad dato']
48         df3_drop = df3.drop(*cols_drop)

```

Punto Número 5

A continuación, screen shots de la creación de la base de datos y la descripción de las tablas.

Creación de la base de datos airport_trips_data

```

tripdata
tripsdb
Time taken: 0.412 seconds, Fetched: 3 row(s)
hive> create database airport_trips_data;
OK
Time taken: 0.575 seconds
hive> show databases;
OK
airport_trips_data
default
tripdata
tripsdb
Time taken: 0.027 seconds, Fetched: 4 row(s)
hive>

```

Creación de la tabla aeropuerto_tabla

```

OK
Time taken: 0.055 seconds
hive> create table if not exists aeropuerto_tabla (fecha DATE, horaUTC STRING, clase_de_vuelo STRING, clasificacion_de_vuelo STRING, tipo_de_movimiento STRING, aeropuerto STRING, origen_destino STRING, aerolinea_nombre STRING, aeronave STRING, pasajeros INT);
OK
Time taken: 0.361 seconds
hive> show tables;
OK
aeropuerto_tabla
Time taken: 0.04 seconds, Fetched: 1 row(s)
hive> describe aeropuerto_tabla;
OK
fecha                date
horaUTC              string
clase_de_vuelo       string
clasificacion_de_vuelo string
tipo_de_movimiento   string
aeropuerto           string
origen_destino        string
aerolinea_nombre     string
aeronave             string
pasajeros            int
Time taken: 0.066 seconds, Fetched: 10 row(s)
hive> |

```

Creación de la tabla aeropuerto_detalle_tabla;

```
pasajeros          int
Time taken: 0.066 seconds, Fetched: 10 row(s)
hive> create table if not exists aeropuerto_detalle_tabla (aeropuerto STRING, oac STRING, Display all 574 possibilities
? (y or n)
hive> create table if not exists aeropuerto_detalle_tabla (aeropuerto STRING, oac STRING, iata STRING, tipo STRING, denom
inacion STRING, coordenadas STRING, latitud STRING, longitud STRING, elev FLOAT, uom_elev STRING, ref STRING, distancia_
ref FLOAT, direccion_ref STRING, condicion STRING, control STRING, region STRING, uso STRING, trafico STRING, sna Displa
y all 574 possibilities? (y or n)
hive> create table if not exists aeropuerto_detalle_tabla (aeropuerto STRING, oac STRING, iata STRING, tipo STRING, denom
inacion STRING, coordenadas STRING, latitud STRING, longitud STRING, elev FLOAT, uom_elev STRING, ref STRING, distancia_
ref FLOAT, direccion_ref STRING, condicion STRING, control STRING, region STRING, uso STRING, trafico STRING, sna STRING
, concesionado STRING, Display all 574 possibilities? (y or n)
hive> create table if not exists aeropuerto_detalle_tabla (aeropuerto STRING, oac STRING, iata STRING, tipo STRING, denom
inacion STRING, coordenadas STRING, latitud STRING, longitud STRING, elev FLOAT, uom_elev STRING, ref STRING, distancia_
ref FLOAT, direccion_ref STRING, condicion STRING, control STRING, region STRING, uso STRING, trafico STRING, sna STRING
, concesionado STRING, provincia STRING);
OK
Time taken: 0.138 seconds
hive> show tables;
OK
aeropuerto_detalle_tabla
```

```
hive
hive> show tables;
OK
aeropuerto_detalle_tabla
aeropuerto_tabla
Time taken: 0.039 seconds, Fetched: 2 row(s)
hive> describe aeropuerto_detalle_tabla;
OK
aeropuerto      string
oac              string
iata             string
tipo            string
denominacion     string
coordenadas     string
latitud         string
longitud        string
elev            float
uom_elev        string
ref             string
distancia_ref   float
direccion_ref   string
condicion       string
control         string
region          string
uso             string
trafico         string
sna             string
concesionado    string
provincia       string
Time taken: 0.071 seconds, Fetched: 21 row(s)
hive> |
hive> create table if not exists aeropuerto_detalle_tabla (aeropuerto STRING, oac STRING, Display all
574 possibilities? (y or n)
```

Punto Número 6

A continuación, screen shots de los queries requeridos en el trabajo 1. Para mayor detalle dentro de la carpeta Tarea_1 se encontrarán los archivos de soporte empleados.

```
--query numero 1
select count(at2.tipo_de_movimiento) as cantidad_vuelos,at2.tipo_de_movimiento from aeropuerto_tabla at2 where at2.fecha between '2021-12-01' and '2022-01-31'
group by at2.tipo_de_movimiento

--query numero 2
select count(at2.pasajeros) as total_pasajeros,at2.tipo_de_movimiento from aeropuerto_tabla at2 where at2.aerolinea_nombre = 'AEROLINEAS ARGENTINAS SA' and at2.fecha between '2021-01-01' and '2022-01-31'
GROUP by at2.tipo_de_movimiento
```

| | cantidad_vuelos | tipo_de_movimiento |
|---|-----------------|--------------------|
| 1 | 94,176 | Aterrizaje |
| 2 | 95,877 | Despegue |

Punto Número 7

A continuación, screen shots de los queries requeridos en el trabajo 1. Para mayor detalle dentro de la carpeta Tarea_1 se encontrarán los archivos de soporte empleados.

```
--query numero 2
select count(at2.pasajeros) as total_pasajeros,at2.tipo_de_movimiento from aeropuerto_tabla at2 where at2.aerolinea_nombre = 'AEROLINEAS ARGENTINAS SA' and at2.fecha between '2021-01-01' and '2022-01-31'
GROUP by at2.tipo_de_movimiento
```

| | total_pasajeros | tipo_de_movimiento |
|---|-----------------|--------------------|
| 1 | 73,173 | Aterrizaje |
| 2 | 74,331 | Despegue |

Punto Número 8

A continuación, screen shots de los queries requeridos en el trabajo 1. Para mayor detalle dentro de la carpeta Tarea_1 se encontrarán los archivos de soporte empleados.

--query numero 3

```
select at2.fecha,at2.hora,at2.aeropuerto as aeropuerto_salida,q1.provincia as ciudad_salida,at2.pasajeros,at2.origen_destino as aeropuerto_arribo,q2.provincia as ciudad_arribo
join (select at2.aeropuerto,adt.provincia from aeropuerto_tabla at2
join aeropuerto_detalle_tabla adt on at2.aeropuerto = adt.aeropuerto
group by at2.aeropuerto,adt.provincia) q1
on at2.aeropuerto = q1.aeropuerto
join (select at2.origen_destino,adt.provincia from aeropuerto_tabla at2
join aeropuerto_detalle_tabla adt on at2.origen_destino = adt.aeropuerto
group by at2.origen_destino,adt.provincia) q2
on at2.origen_destino = q2.origen_destino
where at2.fecha between '2021-01-01' and '2022-06-30' and at2.tipo_de_movimiento = 'Despegue' and at2.pasajeros>0
order by at2.fecha desc
```

Results 1

select at2.fecha,at2.hora,at2.aeropuerto as aeropuerto_salida, Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

| | fecha | hora | aeropuerto_salida | ciudad_salida | pasajeros | aeropuerto_arribo | ciudad_arribo |
|----|------------|-------|-------------------|---------------------------------|-----------|-------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2022-01-06 | 07:08 | DOZ | MENDOZA | 69 | AER | CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES |
| 2 | 2022-01-06 | 07:37 | AER | CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES | 83 | USU | TIERRA DEL FUEGO ANTÁRTIDA E ISLAS I |
| 3 | 2022-01-06 | 08:16 | AER | CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES | 80 | USU | TIERRA DEL FUEGO ANTÁRTIDA E ISLAS I |
| 4 | 2022-01-06 | 08:28 | EZE | BUENOS AIRES | 76 | IGU | MISIONES |
| 5 | 2022-01-06 | 08:32 | AER | CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES | 89 | JUJ | JUJUY |
| 6 | 2022-01-06 | 08:33 | EZE | BUENOS AIRES | 94 | SAL | SALTA |
| 7 | 2022-01-06 | 08:36 | AER | CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES | 60 | DOZ | MENDOZA |
| 8 | 2022-01-06 | 08:46 | AER | CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES | 85 | BAR | RÍO NEGRO |
| 9 | 2022-01-06 | 09:11 | AER | CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES | 77 | NEU | NEUQUÉN |
| 10 | 2022-01-06 | 09:22 | AER | CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES | 60 | NEU | NEUQUÉN |
| 11 | 2022-01-06 | 10:10 | EZE | BUENOS AIRES | 95 | BAR | RÍO NEGRO |

Punto Número 9

A continuación, screen shots de los queries requeridos en el trabajo 1. Para mayor detalle dentro de la carpeta Tarea_1 se encontrarán los archivos de soporte empleados.

--query numero 4

```
select at2.aerolinea_nombre,sum(at2.pasajeros) as numero_pasejeros from aeropuerto_tabla at2 where at2.aerolinea_nombre is not NULL and at2.fecha between '2021-01-01' and '2022-06-30'
group by at2.aerolinea_nombre order by numero_pasejeros desc LIMIT 10
```

Results 1

select at2.aerolinea_nombre,sum(at2.pasajeros) as numero_pasejeros, Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

| | aerolinea_nombre | numero_pasejeros |
|----|------------------------------|------------------|
| 1 | AEROLINEAS ARGENTINAS SA | 7,484,860 |
| 2 | JETSMART AIRLINES SA | 1,511,650 |
| 3 | FB LINEAS AÉREAS - FLYBONDI | 1,482,473 |
| 4 | 0 | 92,592 |
| 5 | AMERICAN JET SA | 25,789 |
| 6 | LA D.E. | 15,074 |
| 7 | BAIRES FLY SA | 4,960 |
| 8 | LADE | 3,895 |
| 9 | FUERZA AEREA ARGENTINA | 3,855 |
| 10 | FUERZA AEREA ARGENTINA (FAA) | 3,138 |

Refresh Save Cancel Export data 200 10 10 row(s) fetched - 4.481s (0.014s fetch), on 2025-06-21 at 20:55:57

Punto Número 10

A continuación, screen shots de los queries requeridos en el trabajo 1. Para mayor detalle dentro de la carpeta Tarea_1 se encontrarán los archivos de soporte empleados.

SQL query results showing passenger counts by aircraft type.

```

--query numero 5
select at2.aeronave, sum(at2.pasajeros) as numero_pasajeros from aeropuerto_tabla at2
join aeropuerto_detalle_tabla adt on at2.aeropuerto = adt.aeropuerto
where at2.fecha between '2021-01-01' and '2022-06-22' and adt.provincia in ('BUENOS AIRES', 'CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES') and at2.tipo_de_movimiento = 'Despegue'
GROUP BY AT2.aeronave order by numero_pasajeros desc LIMIT 10

```

| aeronave | numero_pasajeros |
|------------------|------------------|
| EMB-ERJ1901001GW | 443,091 |
| AIB-A320-232 | 341,194 |
| BO-737-800 | 304,053 |
| BO-8737-800 | 173,776 |
| BO-737-8Q8 | 144,731 |
| BO-737-8 | 128,821 |
| BO-737-8SH | 105,187 |
| BO-737-86J | 90,239 |
| BO-737-8HX | 87,882 |
| BO-8737-8SH | 83,967 |

10 row(s) fetched - 8.387s (0.010s fetch), on 2025-06-21 at 21:23:12

Punto Número 11

Personalmente considero que el dataset está bueno para el propósito que se quiere. Yo agregaría los siguientes datos:

- Número de vuelto.** La tabla ya contiene los datos de despegue y aterrizaje por nombre de aerolínea, fecha de salida y arribo, número de pasajeros y aeronave, pero es complicado determinar si son el mismo vuelo. Esto ayudaría a mejorar un poco los analíticos que se quieren extraer.
- Otro dato que se pudiera colocar es el **tiempo teórico del vuelo**, por ejemplo, si fuera aerolíneas argentinas podría determinar razones de eficiencia. Tiempo real vs tiempo teórico.
- Otro dato pudiera ser **horas de vuelo de la aeronave y rutinas de mantenimiento preventivo y/o correctivo.**
- Finalmente, alguna meta data, como **comentarios** de los cuales podemos extraer ciertas palabras para clasificar vuelos o determinar patrones

Punto Número 12

El proyecto me pareció bastante completo, se trabajó desde la ingesta de los datos (la fase de extracción), se trabajaron los datos (la fase de transformación) y finalmente se cargaron los datos en tablas para finalmente hacer consultas. Respecto a los queries, no fueron muy complicados, algunos con mayor detalle que otros, pero el trabajo era factible. El numero de registros originales de vuelo fue un poco más de 550K, para dos años de data tomando en consideración vuelos locales e internacionales. Yo recomendaría en un plazo de tiempo pasar la data a un ambiente en la nube, sin embargo, es importante sacar el valor presente neto de tener la data en la nube vs tenerla on premise. Al final todo se torna en un tema económico.

Punto Número 13

Yo considero que el dinamismo de la data que se extrajo para este trabajo es recomendable pensar en una arquitectura en la nube. De la siguiente forma:

- Google Cloud Storage para almacenar la data
- Google Dataproc
- Google BigQuery

Todo orquestado por Google Cloud Composer. Respecto a una herramienta para manejar calidad de data conectaría a Google Big Query una herramienta como Great Expectations (GX Cloud)

Ejercicio 2

Punto 1

De acuerdo con lo requerido en esta tarea se ha creado una base de datos en HIVE llamada **car_rental_db**

```
WARNING: All illegal access operations will be denied in a future release
hive> show databases;
OK
airport_trips_data
car_rental_db
default
tripdata
Time taken: 0.997 seconds, Fetched: 4 row(s)
hive>
```

Y se ha creado la tabla **car_rental_analytics**

```
hive> use car_rental_db;
OK
Time taken: 0.055 seconds
hive> show tables;
OK
car_rental_analytics
Time taken: 0.14 seconds, Fetched: 1 row(s)
hive>
```

A continuación, se presenta la descripción de la tabla, campos y tipos de campos

```
hive> describe car_rental_analytics;
OK
fueltype          string
rating            int
rentertripstaken  int
reviewcount       int
city              string
state_name        string
owner_id          int
rate_daily        int
make              string
model             string
year              int
Time taken: 0.056 seconds, Fetched: 11 row(s)
hive>
```

Punto 2

Se anexa una imagen de pantalla del archivo .sh que se empleó para extraer los archivos. El archivo se llama **job2_final.sh**. Para mayor detalle ver el contenido de la carpeta **Tarea_2**.

```
>_ job2_final.sh X
Tarea_2 >>_ job2_final.sh
1  #!/bin/bash
2
3  # Add Hadoop environment setup at the top of job1.sh
4  export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-11-openjdk-amd64 # Adjust path as needed
5  export HADOOP_HOME=/home/hadoop/hadoop # Adjust path as needed
6  export PATH=$HADOOP_HOME/bin:$HADOOP_HOME/sbin:$PATH
7
8  # Variables
9  FILE_1_URL="https://data-engineer-edvai-public.s3.amazonaws.com/CarRentalData.csv"
10 FILE_2_URL="https://data-engineer-edvai-public.s3.amazonaws.com/georef-united-states-of-america-state.csv"
11
12 # Downloading file number 1 from site
13 echo "Downloading File Number 1"
14 wget -O /home/hadoop/landing/cars_data.csv $FILE_1_URL
15
16 # Check if first file was downloaded successfully
17 if [ $? -eq 0 ]; then
18     echo "File number 1 successfully downloaded"
19 else
20     echo "Error downloading File number 1"
21     exit 1
22 fi
23
24 # Downloading file number 2 from site
25 echo "Downloading File Number 2"
26
27 wget -O /home/hadoop/landing/geo_data.csv $FILE_2_URL
28
29 # Check if second file was downloaded successfully
30 if [ $? -eq 0 ]; then
31     echo "File number 2 successfully downloaded"
32 else
33     echo "Error downloading File number 2"
34     exit 1
35 fi
36
37 echo "Moving files to ingest directory"
38
39
40
41 echo "Sending files to HDFS..."
42
43 hdfs dfs -put /home/hadoop/landing/cars_data.csv /ingest
44 hdfs dfs -put /home/hadoop/landing/geo_data.csv /ingest
45
46
47 if [ $? -eq 0 ]; then
48     echo "Files successfully moved to HDFS!!"
49 else
50     echo "Error moving files to HDFS"
51     exit 1
52 fi
53
```

Punto 3

A continuación, se presenta una imagen de pantalla del código en **pyspark** realizado para poder transformar la data de acuerdo con los requerimientos de la tarea. El archivo se llama **exercise_2_pyspark_shell_final.py**. Para mayor detalle ver el contenido de la carpeta **Tarea_2**

```

1 area 2 / exercises_2/pyspark-shell final.py / ~
2 from pyspark.sql import SparkSession
3 from pyspark.sql.functions import round
4 from pyspark.sql.functions import lower, col
5 import sys
6
7 def main():
8     spark = SparkSession.builder.master("spark://localhost:7077").appName("HiveLocalConnection").config("hive.metastore.uris", "thrift://localhost:9083").enableHiveSupport().getOrCreate()
9     # spark = SparkSession.builder.master("spark://localhost:7077").getOrCreate()
10    try:
11        print("Starting the Spark session...")
12        print("Processing cars data csv and geo data csv files...")
13
14        df = spark.read.option("header", "true").csv("hdfs://172.17.0.2:9000/ingest/cars_data.csv", sep=',')
15        df_geo = spark.read.option("header", "true").csv("hdfs://172.17.0.2:9000/ingest/geo_data.csv", sep=',')
16
17        print("File cars_data.csv and geo_data.csv read successfully.")
18
19        print("Processing data...")
20
21        cols_to_drop = ['location.latitude', 'location.country', 'location.longitude', 'vehicle.type']
22        df_select = df.drop(*cols_to_drop)
23        df_geo_select = df_geo.select("United States Postal Service state abbreviation", "Official Name State")
24        df_geo_select = df_geo_select.withColumnRenamed("United States Postal Service state abbreviation", "state_code").withColumnRenamed("Official Name State", "state_name")
25
26        new_col_names = ['fueltype', 'rating', 'rentertripstaken', 'reviewcount', 'city', 'state_code', 'owner_id', 'rate_daily', 'make', 'model', 'year']
27        df_select = df_select.toDF(*new_col_names)
28
29        print("Data processing completed. Merging dataframes...")
30        merged_df = df_select.join(df_geo_select, "state_code", "left")
31        merged_df = merged_df.filter(merged_df.state_name != "Texas")
32        merged_df = merged_df.withColumn("fueltype", lower(col("fueltype")))
33        merged_df = merged_df.na.drop(subset=['rating'])
34        merged_df = merged_df.withColumn("rating", merged_df['rating'].cast('float'))
35        merged_df = merged_df.withColumn("rentertripstaken", merged_df['rentertripstaken'].cast('int'))
36        merged_df = merged_df.withColumn("owner_id", merged_df['owner_id'].cast('int'))
37        merged_df = merged_df.withColumn("rate_daily", merged_df['rate_daily'].cast('int'))
38        merged_df = merged_df.withColumn("reviewcount", merged_df['reviewcount'].cast('int'))
39        merged_df = merged_df.withColumn("year", merged_df['year'].cast('int'))
40        merged_df = merged_df.withColumn("rating", round(merged_df['rating'], 0).cast('int'))
41        col_to_drop = ['state_code']
42        merged_df = merged_df.drop(*col_to_drop)
43        column_order = ['fueltype', 'rating', 'rentertripstaken', 'reviewcount', 'city', 'state_name', 'owner_id', 'rate_daily', 'make', 'model', 'year']
44        merged_df = merged_df.select(*column_order)
45        print("Dataframes merged successfully.")
46
47        print("Writing the merged dataframe to the car_rental_analytics table...")
48
49        merged_df.write.mode('append').insertInto('car_rental_db.car_rental_analytics')
50
51        print("Data written successfully to the car_rental_analytics table.")
52
53    except Exception as e:
54        print(f"An error occurred: {e}", str(e.args))
55        sys.exit(1)

```

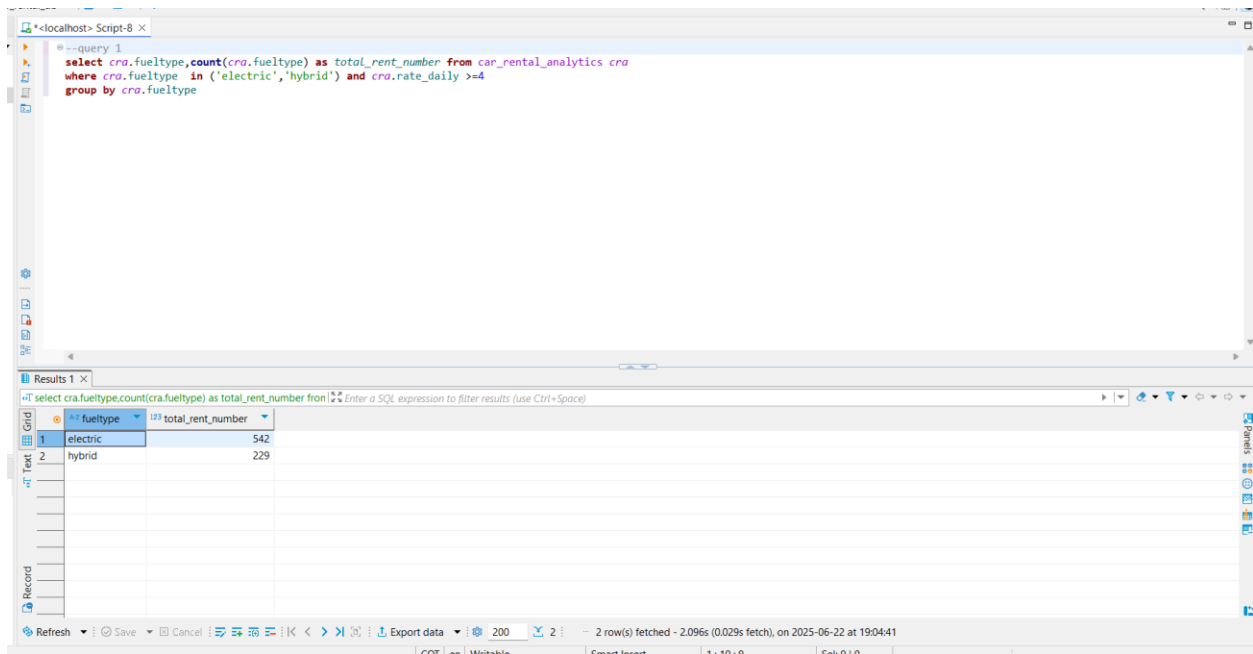
Punto 4

Se anexa una imagen del DAG que corre el proceso de ingesta y corre el llamado al DAG hijo. Para mayor detalle ver los contenidos de la carpeta **Tarea_2**. El DAG principal se encuentra en el archivo **“dag_exercise2.py”**, mientras el DAG hijo se encuentra en el archivo **“dag-hijo-final.py”**

Tarea_2 > dag_exercise2.py > ...

```
1  from datetime import datetime, timedelta
2  from airflow import DAG
3  from airflow.operators.bash import BashOperator
4  from airflow.operators.python import PythonOperator
5  from airflow.operators.trigger_dagrun import TriggerDagRunOperator
6  import subprocess
7
8  # Default arguments for the DAG
9  default_args = {
10     'owner': 'airflow',
11     'depends_on_past': False,
12     'start_date': datetime(2025, 6, 20),
13     'email_on_failure': False,
14     'email_on_retry': False,
15     'retries': 1,
16     'retry_delay': timedelta(minutes=1),
17 }
18
19 # Let's define the DAG
20 dag_ingest = DAG(
21     dag_id='exercise2-dag-edvai',
22     default_args=default_args,
23     description='DAG that runs shell script then trigger another DAG',
24     schedule_interval='@daily',
25     catchup=False,
26     tags=['spark', 'shell', 'trigger', 'son_dagcat'],
27 )
28
29 def run_shell_script():
30     result = subprocess.run(['/bin/bash', '/home/hadoop/scripts/job2.sh'],
31                             capture_output=True, text=True)
32     print(f"Return code: {result.returncode}")
33     print(f"Output: {result.stdout}")
34     if result.stderr:
35         print(f"Error: {result.stderr}")
36     if result.returncode != 0:
37         raise Exception(f"Script failed with return code {result.returncode}")
38
39 run_script_task = PythonOperator(
40     task_id='run_job2_script',
41     python_callable=run_shell_script,
```

Punto Número 5.a



The screenshot shows a SQL query editor with a query named "query 1". The query is:

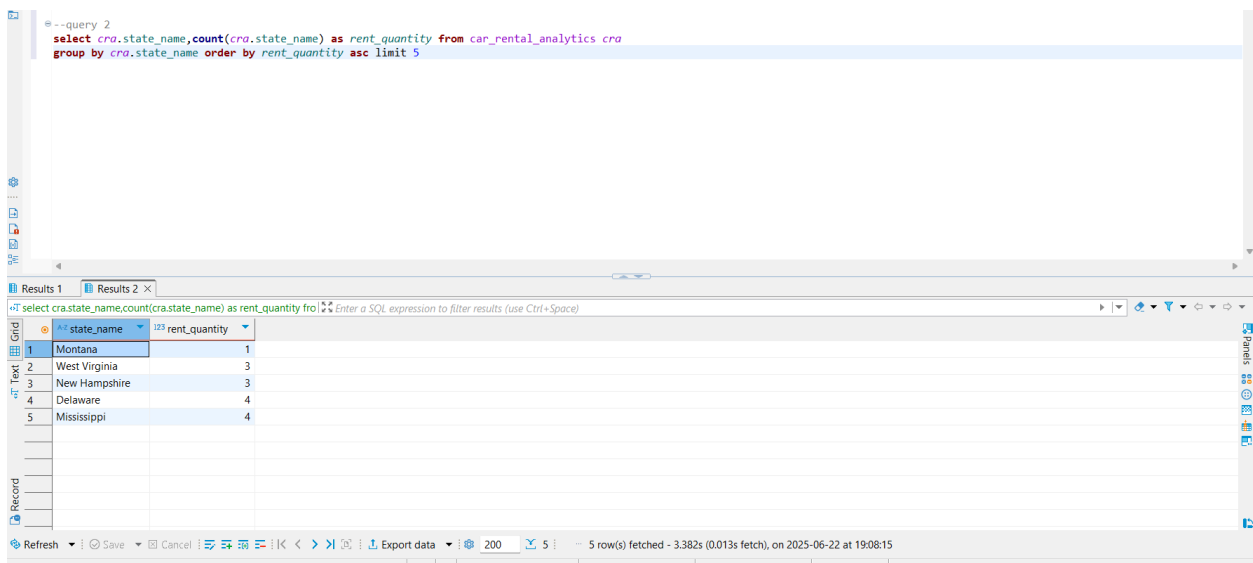
```
--query 1
select cra.fueltype, count(cra.fueltype) as total_rent_number from car_rental_analytics cra
where cra.fueltype in ('electric', 'hybrid') and cra.rate_daily >=4
group by cra.fueltype
```

The results are displayed in a grid with two columns: "fueltype" and "total_rent_number".

| fueltype | total_rent_number |
|----------|-------------------|
| electric | 542 |
| hybrid | 229 |

The status bar at the bottom indicates "2 row(s) fetched - 2.096s (0.029s fetch), on 2025-06-22 at 19:04:41".

Punto Número 5.b



The screenshot shows a SQL query editor with a query named "query 2". The query is:

```
--query 2
select cra.state_name, count(cra.state_name) as rent_quantity from car_rental_analytics cra
group by cra.state_name order by rent_quantity asc limit 5
```

The results are displayed in a grid with two columns: "state_name" and "rent_quantity".

| state_name | rent_quantity |
|---------------|---------------|
| Montana | 1 |
| West Virginia | 3 |
| New Hampshire | 3 |
| Delaware | 4 |
| Mississippi | 4 |

The status bar at the bottom indicates "5 row(s) fetched - 3.382s (0.013s fetch), on 2025-06-22 at 19:08:15".

Punto Número 5.c

--query 3

```
select cra.model,cra.make,count(cra.model) as total_rent_number from car_rental_analytics cra
group by cra.model,cra.make order by total_rent_number desc limit 10
```

Results 1 Results 2 Results 3

select cra.model,cra.make,count(cra.model) as total_rent_number

| | model | make | total_rent_number |
|----|----------|---------------|-------------------|
| 1 | Model 3 | Tesla | 288 |
| 2 | Mustang | Ford | 136 |
| 3 | Model S | Tesla | 122 |
| 4 | Wrangler | Jeep | 108 |
| 5 | Model X | Tesla | 103 |
| 6 | Corolla | Toyota | 78 |
| 7 | C-Class | Mercedes-Benz | 78 |
| 8 | 3 Series | BMW | 76 |
| 9 | Corvette | Chevrolet | 68 |
| 10 | Camaro | Chevrolet | 61 |

Refresh Save Cancel Export data 200 10 10 row(s) fetched - 3.593s (0.015s fetch), on 2025-06-22 at 19:11:13

Punto Número 5.d

--query 4

```
select cra.`year` as make_year,count(cra.`year`) as total_rent_number from car_rental_analytics cra
where cra.`year` between 2010 and 2015
group by cra.`year` order by cra.`year` desc
```

Results 1 Results 2 Results 3 Results 4

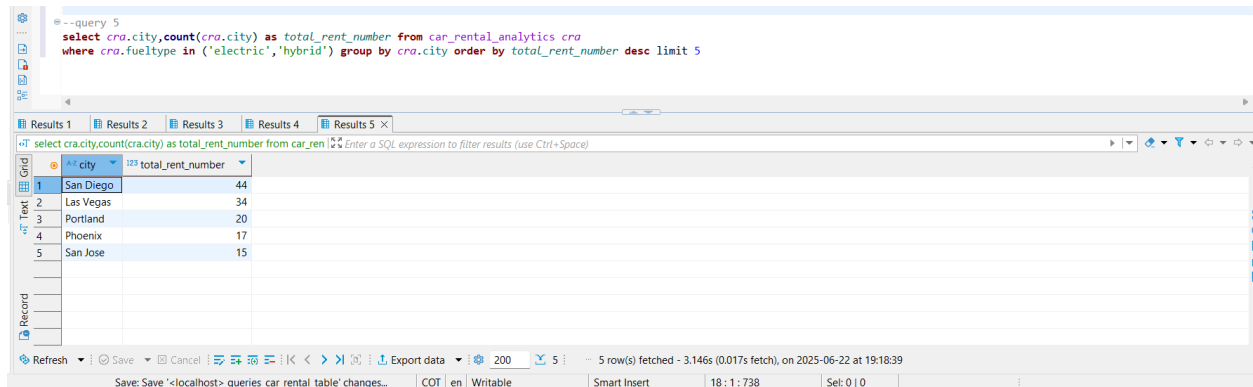
select cra.`year` as make_year,count(cra.`year`) as total_rent_number

| | make_year | total_rent_number |
|---|-----------|-------------------|
| 1 | 2015 | 532 |
| 2 | 2014 | 382 |
| 3 | 2013 | 305 |
| 4 | 2012 | 225 |
| 5 | 2011 | 200 |
| 6 | 2010 | 144 |

Refresh Save Cancel Export data 200 6 6 row(s) fetched - 3.759s (0.016s fetch), on 2025-06-22 at 19:15:52

Save: Save '<localhost> queries_car_rental_table' changes... COT en Writable Smart Insert 17:45:736 Sel: 0 | 0

Punto Número 5.e

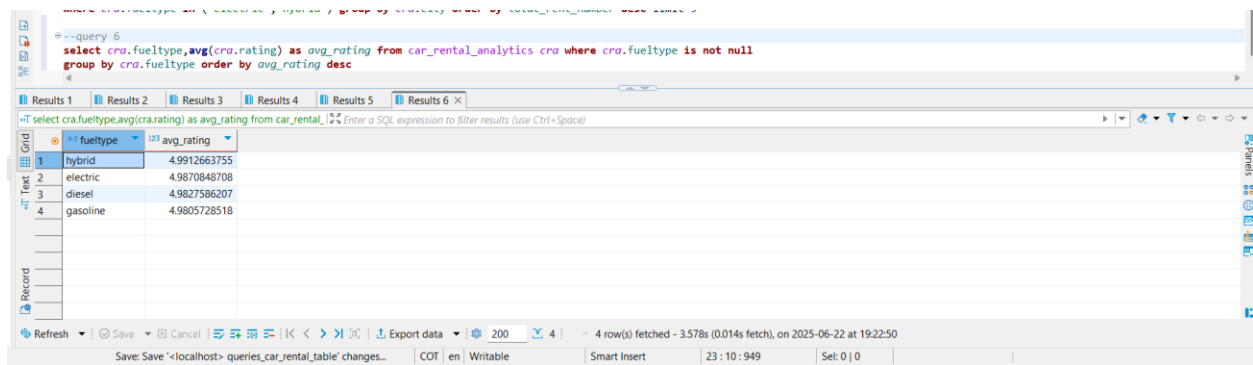


```
--query 5
select cra.city, count(cra.city) as total_rent_number from car_rental_analytics cra
where cra.fueltype in ('electric', 'hybrid') group by cra.city order by total_rent_number desc limit 5
```

| city | total_rent_number |
|-----------|-------------------|
| San Diego | 44 |
| Las Vegas | 34 |
| Portland | 20 |
| Phoenix | 17 |
| San Jose | 15 |

5 row(s) fetched - 3.146s (0.017s fetch), on 2025-06-22 at 19:18:39

Punto Número 5.f



```
--query 6
select cra.fueltype, avg(cra.rating) as avg_rating from car_rental_analytics cra where cra.fueltype is not null
group by cra.fueltype order by avg_rating desc
```

| fueltype | avg_rating |
|----------|--------------|
| hybrid | 4.9912663755 |
| electric | 4.9870848708 |
| diesel | 4.9827586207 |
| gasoline | 4.9805728518 |

4 row(s) fetched - 3.578s (0.014s fetch), on 2025-06-22 at 19:22:50

Punto Número 7

Dada la cantidad de datos, originales de un poco más de 5000 registros, por el momento yo la mantendría on premise.

← Creating a Data Transformation Pipeline with Cloud Dataprep

and the student account, which may cause extra charges incurred to your personal account.

[Set up console](#)

End Lab 00:23:11

Caution: When you are in the console, do not deviate from the lab instructions. Doing so may cause your account to be blocked. [Learn more.](#)

[Open Google Cloud console](#)

Username
student-01-48429759c6571

Password
jaA0pCkqbQNK

Project ID
qwiklabs-gcp-03-5fbd18c

Once your Cloud Dataprep job is completed, refresh your BigQuery page and confirm that the output table **revenue_reporting** exists.

Note: If your job fails, try waiting a minute, pressing the back button on your browser, and running the job again with the same settings.

Click **Check my progress** to verify the objective.

Verify if the Cloud Dataprep jobs output the data to BigQuery

[Check my progress](#)

Assessment Completed!

Congratulations!

You've successfully explored your ecommerce dataset and created a data pipeline.

Lab instructions and tasks

GSP430 100/100

Overview

Setup and requirements

Task 1. Open Dataprep in the Google Cloud console

Task 2. Creating a BigQuery dataset

Task 3. Connecting BigQuery data to Cloud Dataprep

Task 4. Exploring ecommerce data fields with the UI

Task 5. Cleaning the data

Task 6. Enriching the data

Task 7. Running Cloud

a. ¿Para qué se utiliza Dataprep?

b. ¿Qué cosas que se pueden realizar con Dataprep?

- Explorar data
- Limpiar data
- Transformar data
- Preparar la información para posterior análisis, como reportes y o procesos de Machine Learning.

Si entiendo bien la pregunta, por ejemplo, Google Cloud DataPrep, podría fácilmente sustituir herramientas como Tableau, Microsoft SQL Server, IBM Cognos, MicroStrategy entre otras herramientas. Razón del porque haría esto es porque esta herramienta tiene el potencial de combinar varias herramientas dentro de ella dentro de un mismo ecosistema Google Cloud Platform.

Se había mencionado anteriormente, entre los posibles usos podemos listar:

- Explorar data de forma visual. Ver tipos data, patrones, anomalías en la data y potenciales problemas en la data. La herramienta te brinda estadísticos y visualizaciones para poder entender inicialmente la data.
- Limpiar la data, como por ejemplo corregir errores, lidiar con valores nulos y resolver inconsistencias en la data. Remover duplicados, cambiar de tipo de datos entre otros.
- Enriquecer la data. Como por ejemplo campos calculados, extraer información adicional de otras fuentes.
- Generar reportes a partir de una data limpia.

e. ¿Cómo se carga los datos en DataPrep de GCP?

En DataPrep se puede elegir la data a conectar mediante la creación de un dataset. Cuando se está definiendo el dataset nos podemos conectar a Google Cloud Storage o bien podemos conectarnos directamente a una tabla de BigQuery o subir archivos desde la computadora. Una vez que se crea el dataset, se proceder a crear un DataFlow.

f. ¿Qué tipo de datos se pueden preparar en DataPrep en GCP?

Basado en lo visto en el LAB, se pueden preparar datos números y datos categóricos.

g. ¿Qué pasos se pueden seguir para limpiar y transformar datos en DataPrep de GCP?

Una vez creado el dataset y se define el dataflow con un “recipe”, DataPrep genera un dashboard como un limitado número de registros del dataset (sampling). En este dashboard se presenta indicadores de distribución, valores nulos o faltantes y los tipos de datos. Seleccionando las columnas de interés, se puede definir reglas para limpiar, asignar, borrar y transformar datos. Por lo general se generan recomendaciones generadas por inteligencia artificial sobre que hacer con la columna seleccionada.

h. ¿Cómo se pueden automatizar tareas de preparación de datos en DataPrep de GCP?

Por lo general, en el “recipe” creado están definidas todas las reglas. Adicionalmente se puede especificar la frecuencia de corrida del flujo de datos.

i. ¿Qué tipo de visualizaciones se pueden crear en DataPrep de GCP?

Por lo que vi en el LAB no se pueden hacer visualizaciones directamente en DataPrep, pero se puede usar otra herramienta como Google Looker para generar gráficos o reportes tipo Tablau.

j. ¿Cómo se puede garantizar la calidad de datos en DataPrep de GCP?

En los “recipe” se puede limpiar la data y corregir errores, lidiar con valores nulos y resolver inconsistencias en la data. Remover duplicados, cambiar de tipo de datos entre otros.