

EXAMEN FINAL

Ejercicio 1:

Aviación Civil

La Administración Nacional de Aviación Civil necesita una serie de informes para elevar al ministerio de transporte acerca de los aterrizajes y despegues en todo el territorio Argentino, como puede ser: cuales aviones son los que más volaron, cuántos pasajeros volaron, ciudades de partidas y aterrizajes entre fechas determinadas, etc.

Usted como data engineer deberá realizar un pipeline con esta información, automatizarlo y realizar los análisis de datos solicitados que permita responder las preguntas de negocio, y hacer sus recomendaciones con respecto al estado actual.

Listado de vuelos realizados:

<https://datos.transporte.gob.ar/dataset/aterrizajes-despegues-procesados-por-administracion-nacional-aviacion-civil-anac>

Listado de detalles de aeropuertos de Argentina:

<https://datos.transporte.gob.ar/dataset/lista-aeropuertos>

TAREAS

1. Hacer ingest de los siguientes files relacionados con transporte aéreo de Argentina :

2021: <https://data-engineer-edvai.s3.amazonaws.com/2021-informe-ministerio.csv>

2022: <https://data-engineer-edvai.s3.amazonaws.com/202206-informe-ministerio.csv>

Aeropuertos_detalle: https://data-engineer-edvai.s3.amazonaws.com/aeropuertos_detalle.csv

2. Crear 2 tablas en el datawarehouse, una para los vuelos realizados en 2021 y 2022 (2021-informe-ministerio.csv y 202206-informe-ministerio) y otra tabla para el detalle de los aeropuertos (aeropuertos_detalle.csv)

Schema Tabla 1:

campos	tipo
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	integer

Schema Tabla 2:

Campo	Tipo
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

- Realizar un proceso automático orquestado por airflow que ingeste los archivos previamente mencionados entre las fechas 01/01/2021 y 30/06/2022 en las dos

columnas creadas.

Los archivos 202206-informe-ministerio.csv y 202206-informe-ministerio.csv → en la tabla aeropuerto_tabla

El archivo aeropuertos_detalle.csv → en la tabla aeropuerto_detalle_tabla

4. Realizar las siguientes transformaciones en los pipelines de datos:
 - Eliminar la columna inhab ya que no se utilizará para el análisis
 - Eliminar la columna fir ya que no se utilizará para el análisis
 - Eliminar la columna "calidad del dato" ya que no se utilizará para el análisis
 - Filtrar los vuelos internacionales ya que solamente se analizarán los vuelos domésticos
 - En el campo pasajeros si se encuentran campos en Null convertirlos en 0 (cero)
 - En el campo distancia_ref si se encuentran campos en Null convertirlos en 0 (cero)
5. Mostrar mediante una impresión de pantalla, que los tipos de campos de las tablas sean los solicitados en el datawarehouse (ej: fecha date, aeronave string, pasajeros integer, etc.)
6. Determinar la cantidad de vuelos entre las fechas 01/12/2021 y 31/01/2022. Mostrar consulta y Resultado de la query
7. Cantidad de pasajeros que viajaron en Aerolíneas Argentinas entre el 01/01/2021 y 30/06/2022. Mostrar consulta y Resultado de la query
8. Mostrar fecha, hora, código aeropuerto salida, ciudad de salida, código de aeropuerto de arribo, ciudad de arribo, y cantidad de pasajeros de cada vuelo, entre el 01/01/2022 y el 30/06/2022 ordenados por fecha de manera descendiente. Mostrar consulta y Resultado de la query
9. Cuáles son las 10 aerolíneas que más pasajeros llevaron entre el 01/01/2021 y el 30/06/2022 exceptuando aquellas aerolíneas que no tengan nombre. Mostrar consulta y Visualización
10. Cuáles son las 10 aeronaves más utilizadas entre el 01/01/2021 y el 30/06/22 que despegaron desde la Ciudad autónoma de Buenos Aires o de Buenos Aires, exceptuando aquellas aeronaves que no cuentan con nombre. Mostrar consulta y Visualización

11. Qué datos externos agregaría en este dataset que mejoraría el análisis de los datos
12. Elabore sus conclusiones y recomendaciones sobre este proyecto.
13. Proponer una arquitectura alternativa para este proceso ya sea con herramientas on premise o cloud (Sí aplica)

Ejercicio 2:

Alquiler de automóviles

Una de las empresas líderes en alquileres de automóviles solicita una serie de dashboards y reportes para poder basar sus decisiones en datos. Entre los indicadores mencionados se encuentran total de alquileres, segmentación por tipo de combustible, lugar, marca y modelo de automóvil, valoración de cada alquiler, etc.

Como Data Engineer debe crear y automatizar el pipeline para tener como resultado los datos listos para ser visualizados y responder las preguntas de negocio.

1. Crear en hive una database car_rental_db y dentro una tabla llamada car_rental_analytics, con estos campos:

campos	tipo
fuelType	string
rating	integer
renterTripsTaken	integer
reviewCount	integer
city	string
state_name	string
owner_id	integer

rate_daily	integer
make	string
model	string
year	integer

2. Crear script para el ingest de estos dos files

- <https://data-engineer-edvai.s3.amazonaws.com/CarRentalData.csv>
- https://public.opendatasoft.com/api/explore/v2.1/catalog/datasets/georef-united-states-of-america-state/exports/csv?lang=en&timezone=America%2FArgentina%2FBuenos_Aires&use_labels=true&delimiter=%3B

Sugerencia: descargar el segundo archivo con un comando similar al abajo mencionado, ya que al tener caracteres como ‘&’ falla si no se le asignan comillas. Adicionalmente, el parámetro -O permite asignarle un nombre más legible al archivo descargado

```
wget -P ruta_destino -O ruta_destino/nombre_archivo.csv ruta_al_archivo
```

3. Crear un script para tomar el archivo desde HDFS y hacer las siguientes transformaciones:

- En donde sea necesario, modificar los nombres de las columnas. Evitar espacios y puntos (reemplazar por _). Evitar nombres de columna largos
- Redondear los float de ‘rating’ y castear a int.
- Joinear ambos files
- Eliminar los registros con rating nulo
- Cambiar mayúsculas por minúsculas en ‘fuelType’
- Excluir el estado Texas

Finalmente insertar en Hive el resultado

4. Realizar un proceso automático en Airflow que orqueste los pipelines creados en los puntos anteriores. Crear dos tareas:
 - a. Un DAG padre que ingente los archivos y luego llame al DAG hijo
 - b. Un DAG hijo que procese la información y la cargue en Hive

5. Por medio de consultas SQL al data-warehouse, mostrar:
 - a. Cantidad de alquileres de autos, teniendo en cuenta sólo los vehículos ecológicos (fuelType hibrido o eléctrico) y con un rating de al menos 4.
 - b. los 5 estados con menor cantidad de alquileres (crear visualización)
 - c. los 10 modelos (junto con su marca) de autos más rentados (crear visualización)
 - d. Mostrar por año, cuántos alquileres se hicieron, teniendo en cuenta automóviles fabricados desde 2010 a 2015
 - e. las 5 ciudades con más alquileres de vehículos ecológicos (fuelType hibrido o electrico)
 - f. el promedio de reviews, segmentando por tipo de combustible

6. Elabore sus conclusiones y recomendaciones sobre este proyecto.
7. Proponer una arquitectura alternativa para este proceso ya sea con herramientas on premise o cloud (Si aplica)