Prueba técnica Lulo Bank - Data engineers

Versión: 2024-01-01

Realizar esta prueba utilizando Python (Utilizar buenas prácticas de codificación).

- Debe generar un repositorio en github (o similar) donde esté toda la información requerida para ejecutar el proyecto y los resultados obtenidos. (Se va a tener en cuenta el readme y los commits realizados al repositorio)
- Puntos extra por pruebas unitarias a las funciones/clases desarrolladas.

Actividades

- Obtener información del siguiente API Rest http://api.tvmaze.com trayendo todas las series que se emitieron en enero del 2024.
 Avuda: para obtener las series emitidas el 1 de enero del 2024 se utilizó el siguiente.
 - Ayuda: para obtener las series emitidas el 1 de enero del 2024 se utilizó el siguiente llamado http://api.tvmaze.com/schedule/web?date=2024-01-01
- 2. Almacenar los datos crudos (json).
- 3. Con base a los Json obtenidos del API, generar dataframe(s) (con la librería de su elección, ej pandas, dask, polars) que conserve la integridad de los datos del Json.
- 4. Realizar profiling a los datos y realizar un análisis.
 - a. Se espera el resultado del profiling (PDF o HTML) y el análisis de éste.
- 5. De acuerdo al profiling del punto anterior, realizar operaciones de limpieza a los datos de los dataframes en caso de ser necesario.
- Almacenar los DataFrames en archivos parquet (con compresión snappy).
- Leer los archivos parquet del punto anterior y almacenar esta información en una base de datos (sugerimos sqlite), en un modelo de datos definido por ustedes que respete la integridad de los datos.
- 8. A partir de los archivos parquets o de la base de datos, realizar operaciones de agregación para obtener para todos los shows del mes:
 - a. Runtime promedio (averageRuntime).
 - b. Conteo de shows de tv por género.
 - c. Listar los dominios únicos (web) del sitio oficial de los shows.

Entregables:

Link a un repositorio **público** de github que contenga:

- README.md (pasos de instalación/ejecución como minimo)
- Carpeta src/ con el proyecto de python que desarrolló el ejercicio (notebooks o scripts .py).
- Carpeta json/, con los json obtenidos de las consultas al API.
- Carpeta profiling/, con el archivo del profiling y un archivo adicional del análisis de éste.
- Carpeta data/ con los archivos parquet generados..
- Carpeta db/ con el archivo o export de la base de datos generada.
- Carpeta model/, con imagen del modelo de datos creado para almacenar información.