

Datalogia

- Datalogia data consulting-Equipo
- Dante Alejandro Gomez Data Analytics
- Hector Fernando Calisaya- Data Engineer
- Nicolas Fernando Tablon- Data Engineer
- Daniela Florencia Gutierrez- Data Science

Producto en desarrollo

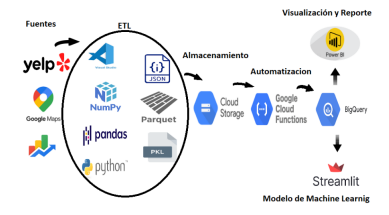
INFORMACION UTLIZADA:

Para el desarrollo del producto se empleo las siguientes carpetas y archivos:

- metadata_sitios
- review-estados/review-New_York
- business.pkl-Yelp
- review.json -Yelp
- tip.json -Yelp

MODELO DE DATA ESCOGIDO : DATA WAREHOUSE

Es una solución centralizada para almacenar, gestionar y analizar grandes volúmenes de datos.



EXTRACCION Y TRANSFPORMACION DE DATOS

Desde las fuentes los datos fueron tratados, mediante lenguajes y sistemas de procesamiento para poder usarse ,cambiando su estructura,tipo y ALMACENAMI EN TAMBENDA TOTA ndiendo que datos son relevantes para su interpretación posterior en las siguientes etapas

Los datos resultantes fueron cargados en sistemas de almacenamiento de Google Cloud Storage, y para la creación de tablas Big query que permiten la AUTOMATIZACION de dator a intervalo programados entre otras tareas hacen posible sostener las fuentes procesadas necesarias

Mediante Google Gloud Function fue posible automatizar la carga de datos externos, como también su actualización, permitiendo un continuo proceso mediante el cual los datos son actuales ,por ejemplo entender el valor de la franquicia McDonald's en Google Finance interpretando su valor de mercado y relacionándolo a las opiniones de clientes. MODELO DE MACHINE LEARNING

NLTK (Natural Language Toolkit)y Random Forest se utilizaran como modelos de machine learning usando los datos de almacenados en Google Cloud Storages.

DIAGRAMA ENTIDAD RELACION

