

PROYECTO GOOGLE - YELP

QUANTILE ANALYTICS



"Nosotros somos un equipo de expertos en ciencia de datos, ingeniería de datos y análisis de datos. Nuestra misión es proporcionar soluciones basadas en datos y aconsejar a nuestros clientes a través de nuestro análisis profundo y preciso."

Team de Trabajo

Data Engineering



Jonathan Castillo



**Bruno
zenobio**

Data Analyst



**Jeferson
Tonetto**

Data Scientist



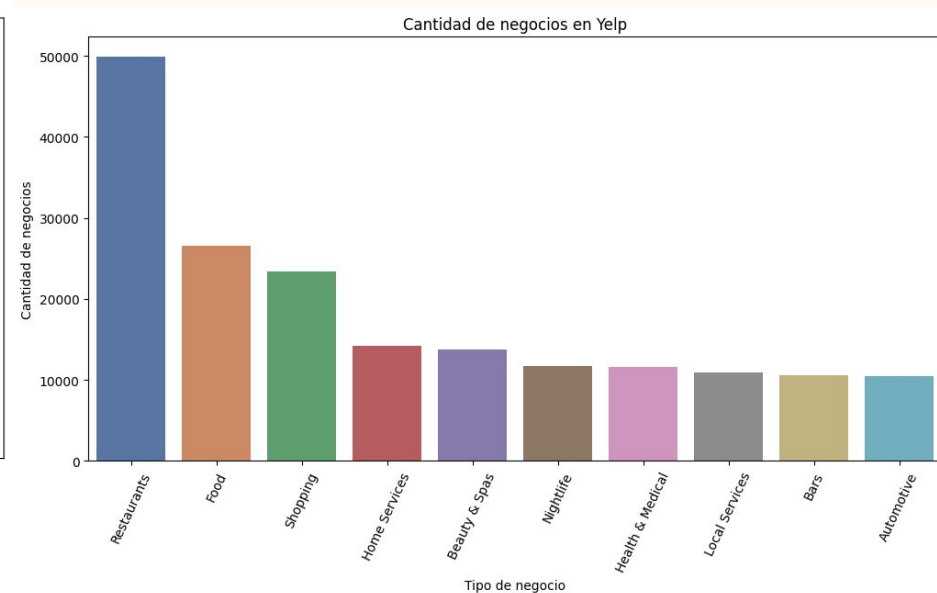
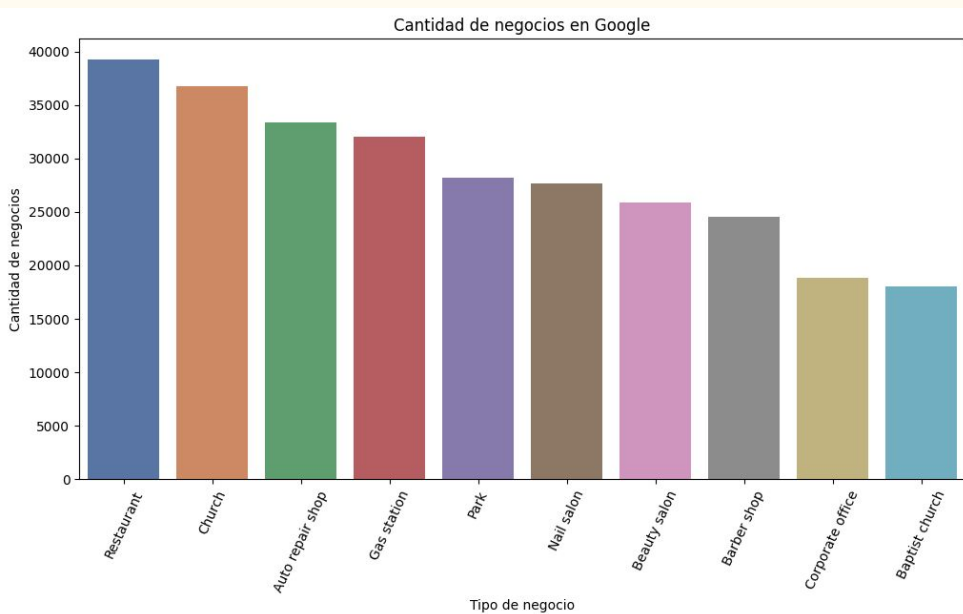
**Lucio
Paniceres**



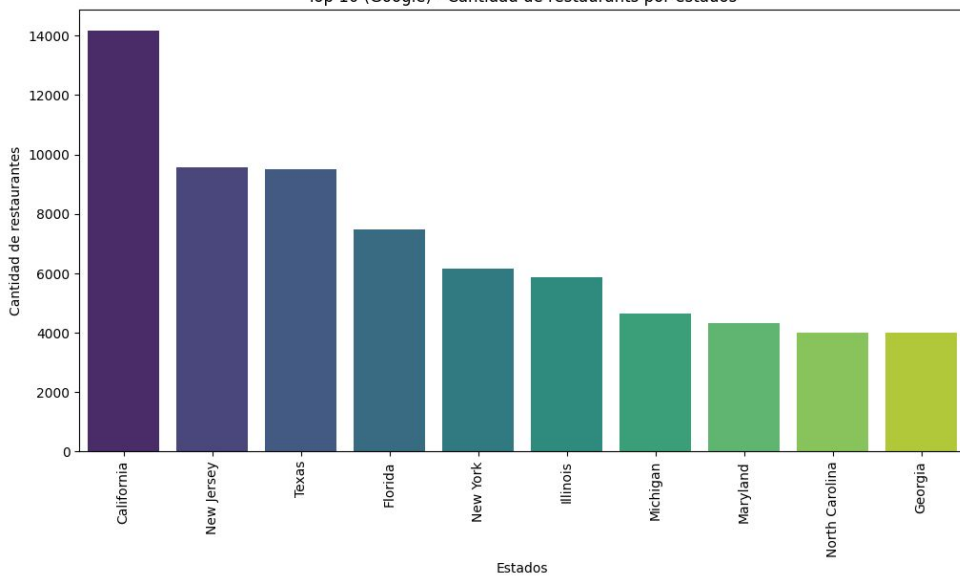
**Damián
Albariño**



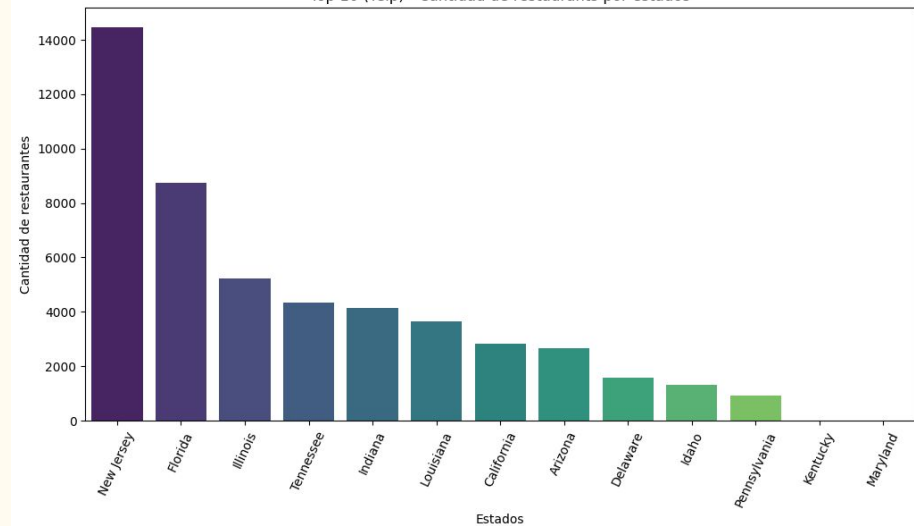
EDA



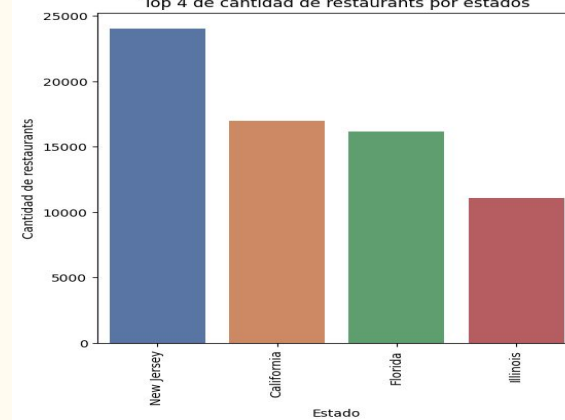
Top 10 (Google) - Cantidad de restaurants por estados



Top 10 (Yelp) - Cantidad de restaurants por estados



Top 4 de cantidad de restaurants por estados



Enfoque Técnico

Nombre KPI	Descripción	Fórmula	Periodicidad
Mejora Acceso	Mejorar un 10% la accesibilidad de los restaurantes	Cantidad de restaurantes por estado	Mensual
Seguimiento Calidad	Evaluar calidad media de productos por categoría de restaurantes	Correlación rating, Categorías más frecuentes	Mensual

Enfoque Orgánico: Networking

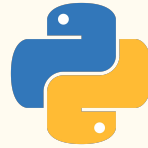
Nombre KPI	Descripción	Fórmula	Periodicidad
Mejora de Servicio	Mejorar la tasa de diferencia entre reviews y respuestas	ratio: respuestas / reviews	Mensual
Retención de Clientes	Promover la tasa de retención de cliente	Cantidad de meses distintos con review para usuario	Mensual
Aumento Reviews	Aumentar 10% reviews de usuarios influyentes	Cantidad de amigos por usuario	Mensual

Stack Tecnológico

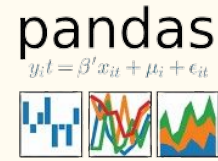
Herramientas usadas para la creación de este proyecto.



Visual Studio code



Python



GitHub



Streamlit



docker



Data Collection



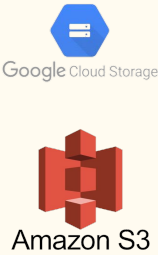
Formato



Process
E-D-A & E-T-L



Data Store



Visualización

