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



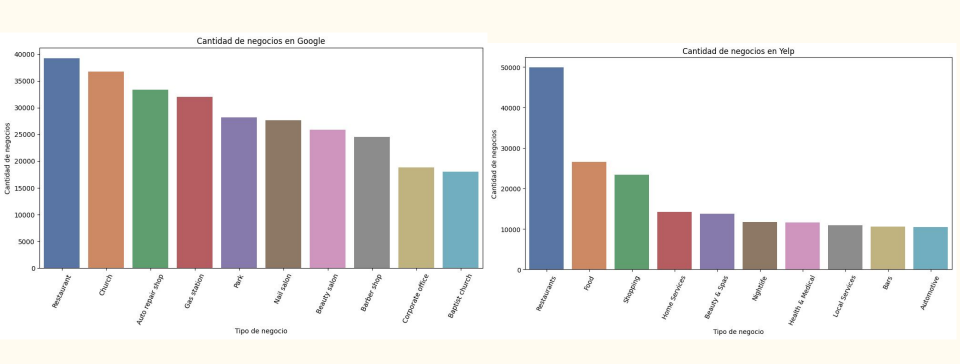
Lucio Paniceres

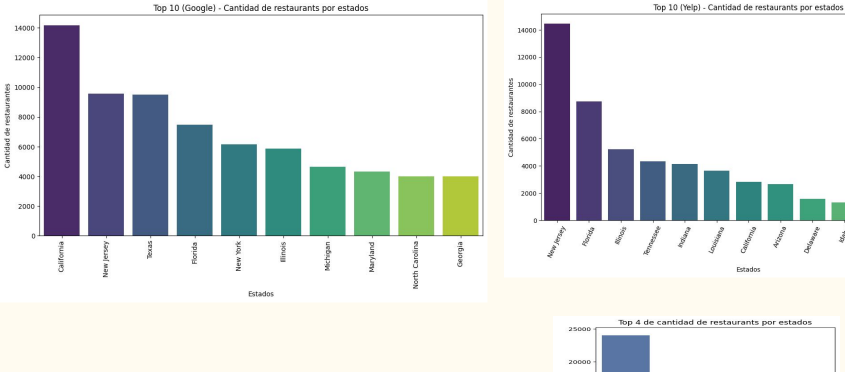


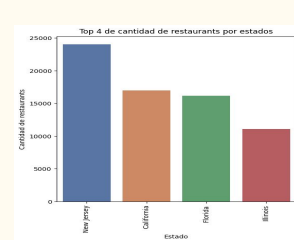
Damián Albariño



EDA







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

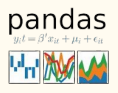
Stack Tecnológico

Herramientas usadas para la creación de este proyecto.





























Data Collection



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

pandas $y_i t = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_n$

Data Store

Visualización



Amazon S3











Parquet























