

# Proyecto Final



Google Maps





*Soluciones basada en datos.*

# Indice

01

## Situación Actual

Descripción del contexto y problemática.

02

## Objetivos

Descripción del negocio a ofrecer.

03

## EDA

Análisis Exploratorio.

04

## ETL

Descripción de limpieza

05

## Datalake

Descripción de base de datos

06

## Datawarehouse

Descripción dataset

07

## Workflow

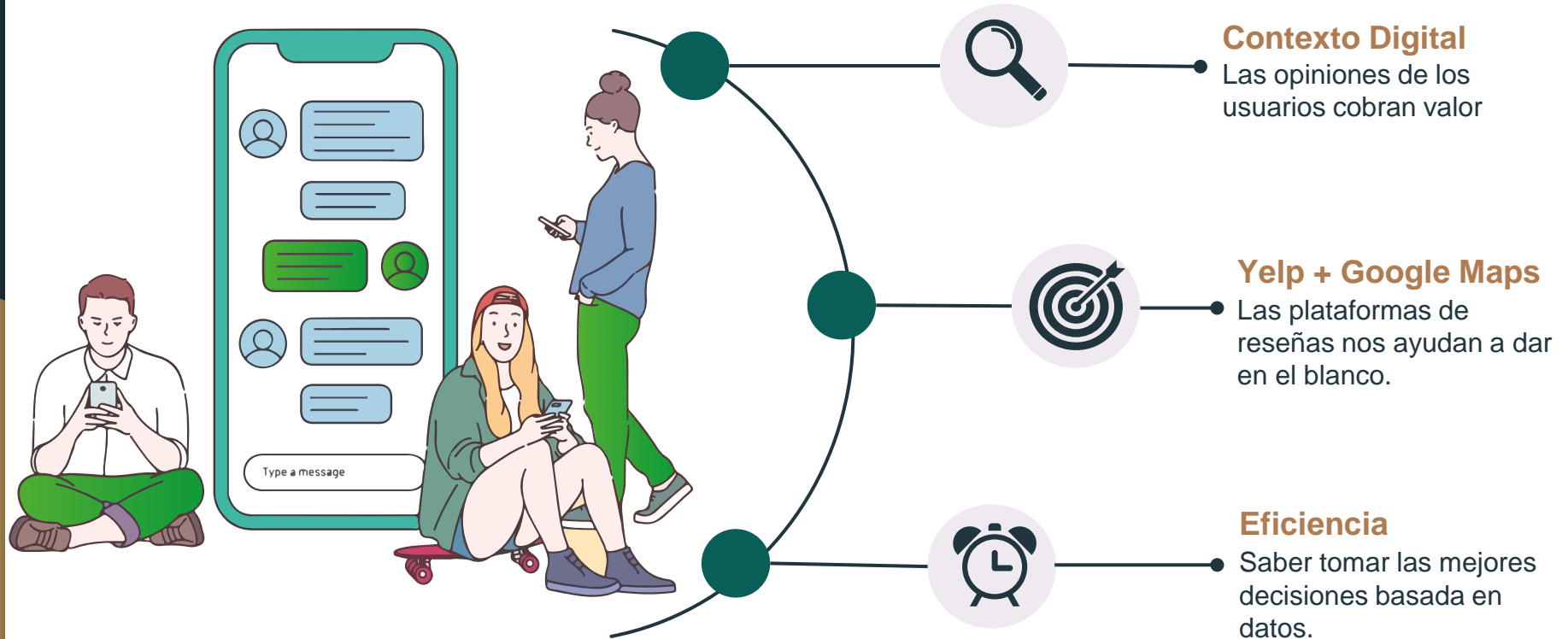
Descripción de trabajo

09

## MVP

Presentación inicial

# Situación Actual



# Objetivos

1 |

## General

Desarrollar un Sistema de recomendación de restaurantes.

2 |

## Específico

Tendencias actuales

3 |

## Específico

Descubrimiento de nuevos lugares.

4 |

## Específico

Recomendaciones confiables.

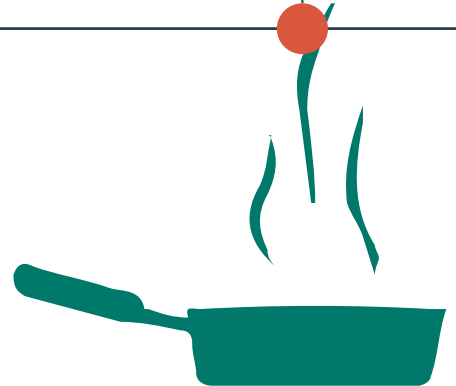
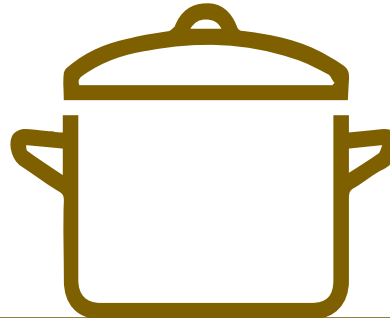


# EDA - Yelp

**Análisis**

**Exploración**

**Conclusión**



# EDA - Google

Análisis general



YEAH!!! 🤖

Hello! 🗨️

Variables



You're cool 😎



Conclusiones



Seriously? 😲



Ok 😊



Tokenización



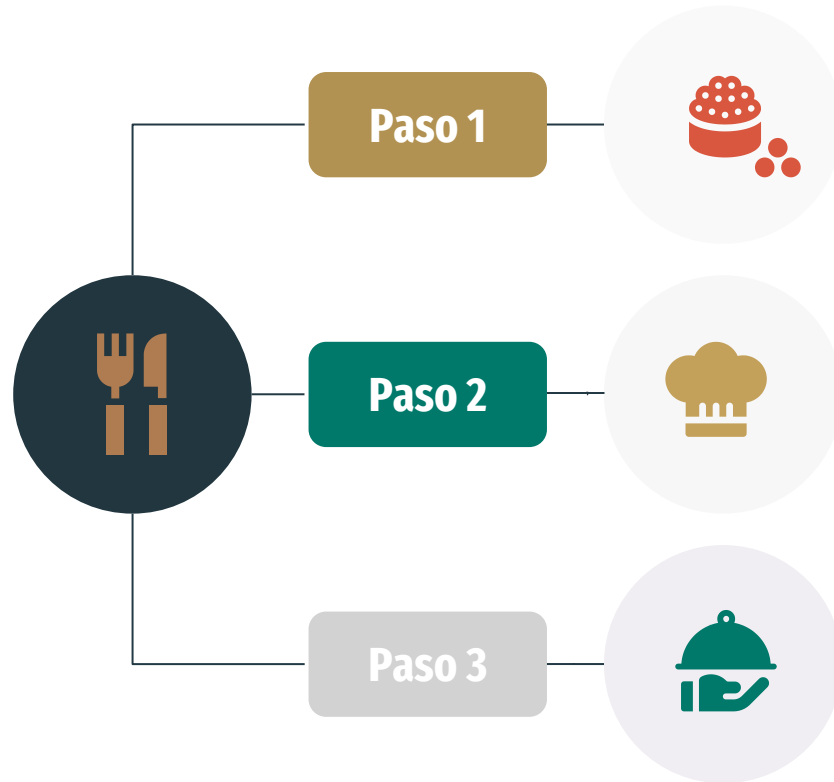
Gross 🤢



Sad 😞



# ETL



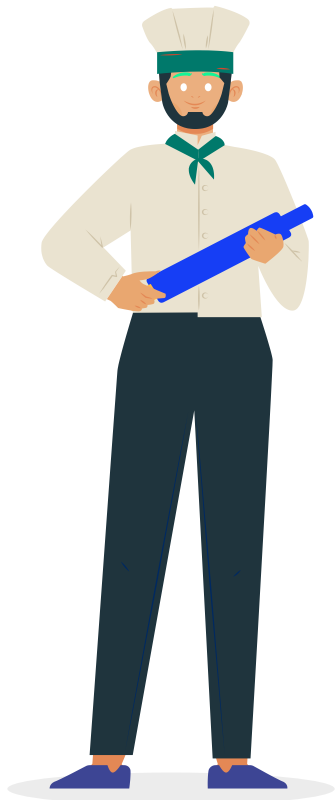
**Extracción**

**Transformación**

**Carga**



# Datalake



## Concepto

Un datalake es un entorno de datos compartidos en su formato original que comprende múltiples repositorios y aprovecha las tecnologías de big data.

# Datawarehouse

**BigQuery**



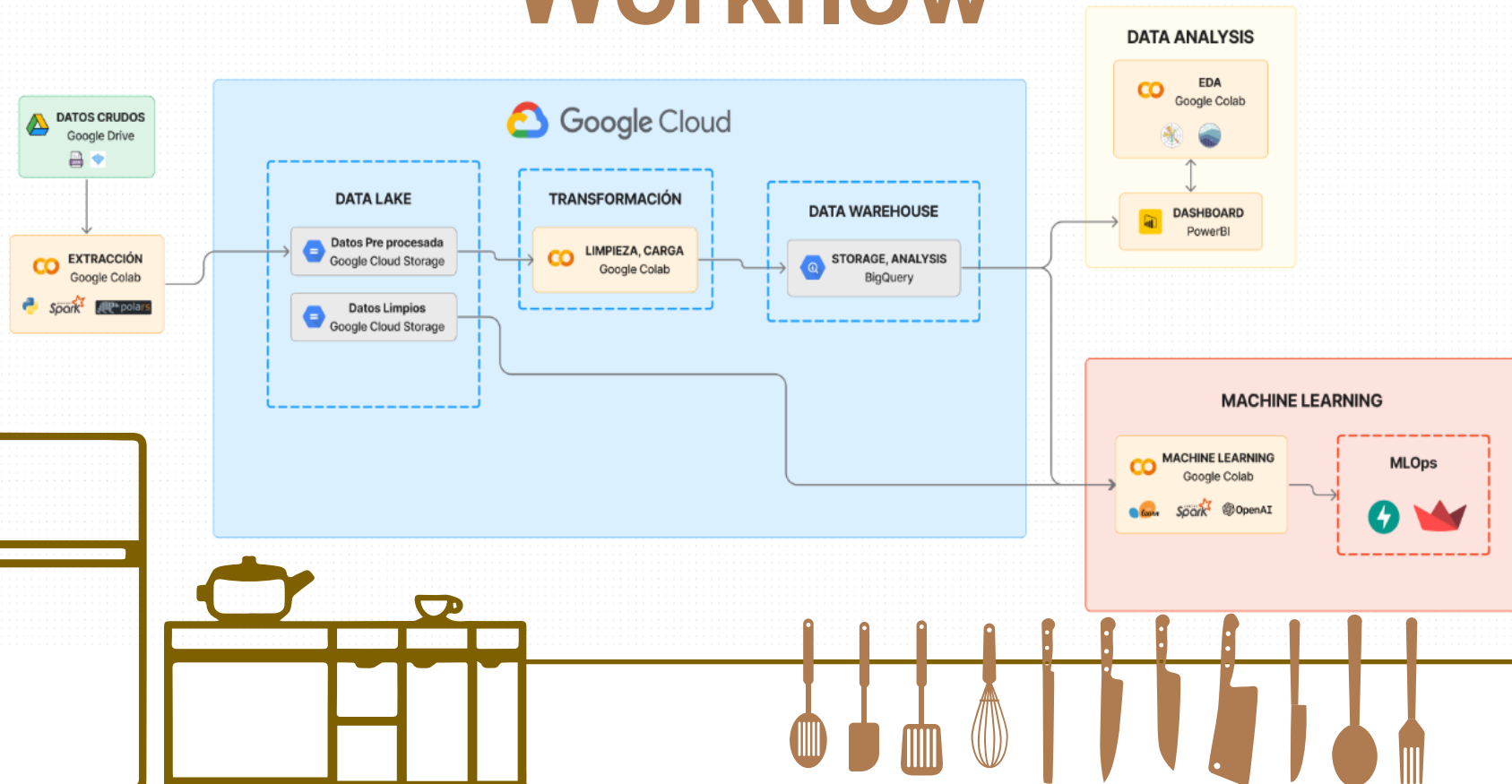
**SQL**



**Base de datos**



# Workflow



# MVP

## Eat the best

El Producto Mínimo Viable (MVP) es una plataforma de recomendación de restaurantes que proporciona las siguientes características:

- Selección de criterio de restaurantes
- Visualización de resultados
- Retroalimentación del usuario



**Procedemos a  
mostrar el  
producto**

