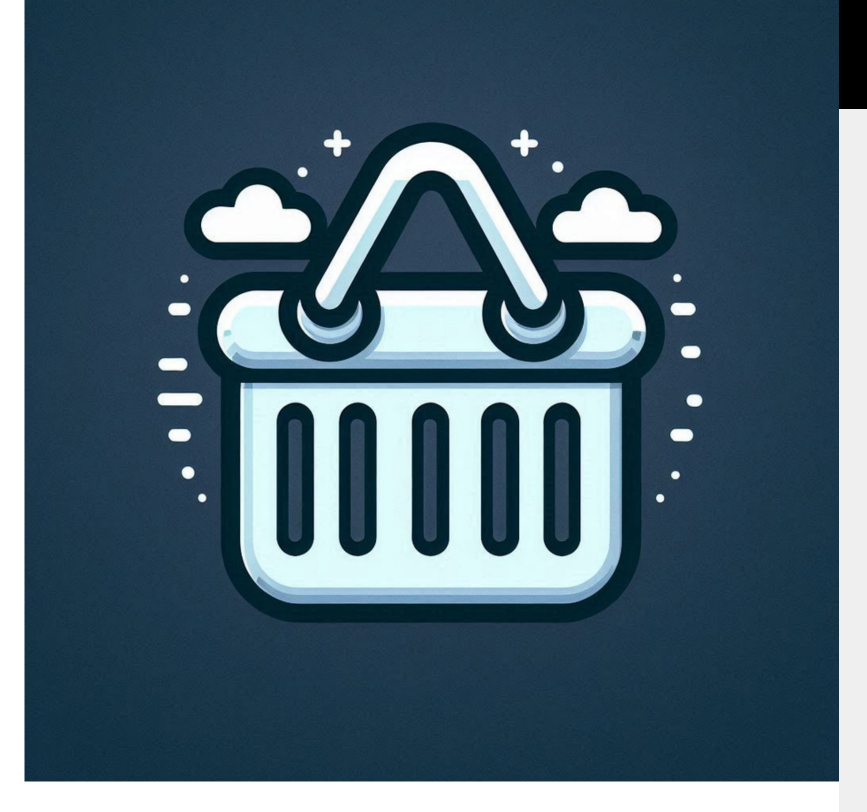
NervHack

GESTIÓN TOTAL

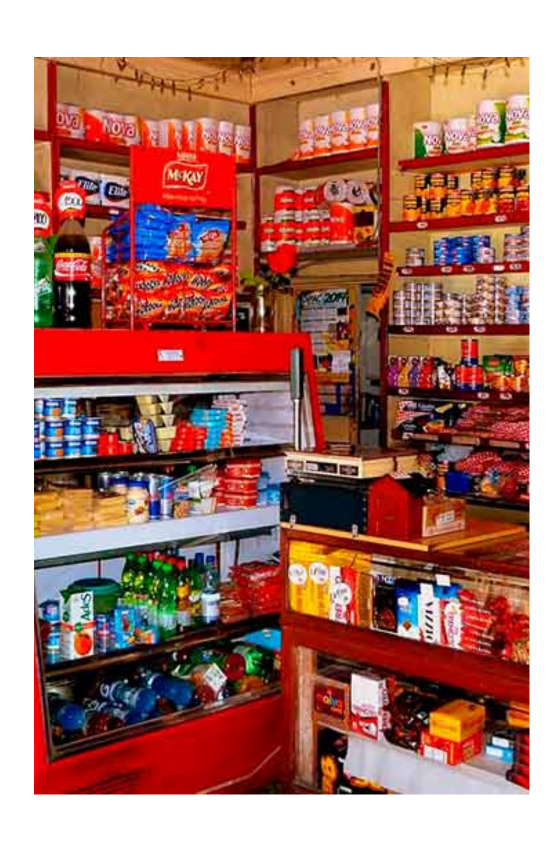
GESTIÓN EMPÍRICA



Ricardo Uriel Torres Valdés A01773315 Claudia Vanessa Hermosillo Diaz A01773449 Roberd Otoniel Meza Sainz A01801490 Ricardo Patiño Maximiliano A01772625 Carlos Iván Fonseca Mondragón A01771689



Giggling Platypus Co.



PROBLEMÁTICA

Objetivo

Desarrollar una solución basada en inteligencia artificial que optimice la gestión de ventas e inventario en las tienditas de la esquina, optimizando su operación diaria. Esto permitirá a los dueños ahorrar tiempo, llevar un registro preciso de sus ventas y tomar decisiones informadas, mejorando la eficiencia y desempeño de sus negocios



SOLUCIÓN 1: APP WEB



9:25 🔊	.ıl ≎ •
≡ Gestión total	\$ ② ደ ›
Registro	
ID Producto	
Nombre Producto (solo a	altas/cambios)
Cantidad	
Precio (solo altas/cambi	os)
Venta Producto	
Agregar Producto Nuevo	
Editar Producto	
Editar Producto	

9:2	26 ¾	'III ∻	,
≡ 0	Gestión total		Ջ ~
Inventa	ario	Linguis 10	
Inven	tario de productos		
Id ↑≞	Producto	Precio	Stock
2	Frijoles (1 kg)	30	50
3	Azúcar (1 kg)	20	30
4	Sal (1 kg)	10	60
5	Aceite vegetal (1 L)	50	25
6	Leche (1 L)	15	35
7	Huevo (12 piezas)	45	20
8	Pan (400 g)	25	15
9	Tortillas (1 kg)	20	30
10	Tomate (1 kg)	28	22
11	Cebolla (1 kg)	18	28
AA ➡ apex.oracle.com ♂			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ш	



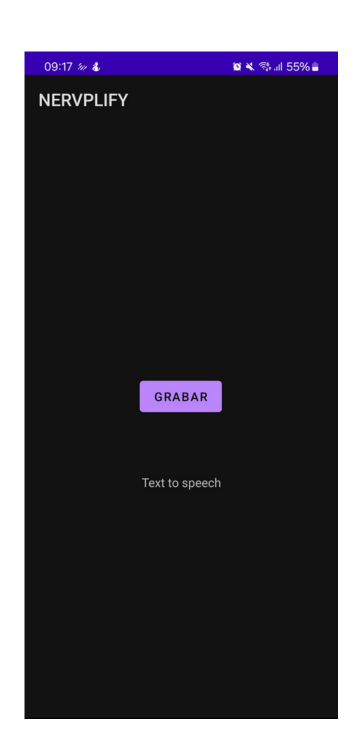
SOLUCIÓN 2: APP MOVIL

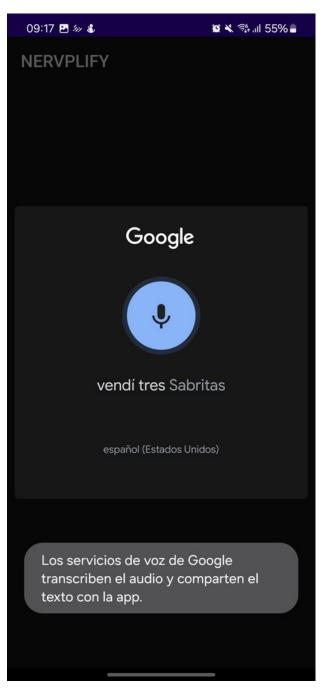
App lenguaje natural a sql.

La conforman:

- 1.- Speech-to-text medianteGoogle
- 2.- Text-to-sql mediante langchain

Dile a la app lo que haces, ella se encargará de la gestión.



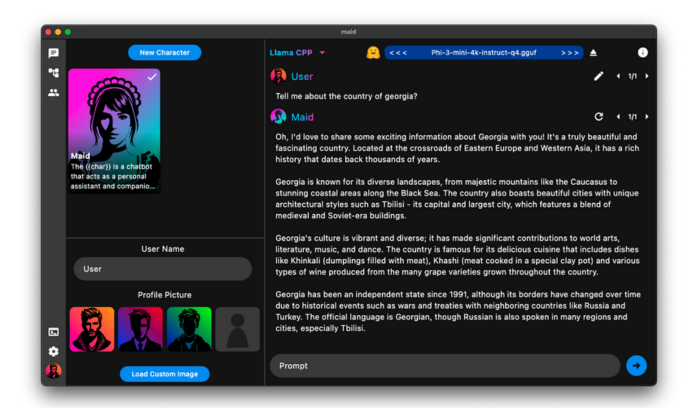






ÁREAS DE OPORTUNIDAD

- Importación/Exportación de datos
- Uso de la aplicación sin internet (modelo de IA local)
- Mejoras en la interfaz



Aspectos a mejorar en nuestro diseño

