

NervHack

GESTIÓN TOTAL

GESTIÓN EMPÍRICA

01



Ricardo Uriel Torres Valdés A01773315

Claudia Vanessa Hermosillo Diaz A01773449

Robert Otoniel Meza Sainz A01801490

Ricardo Patiño Maximiliano A01772625

Carlos Iván Fonseca Mondragón A01771689



Giggling Platypus Co.



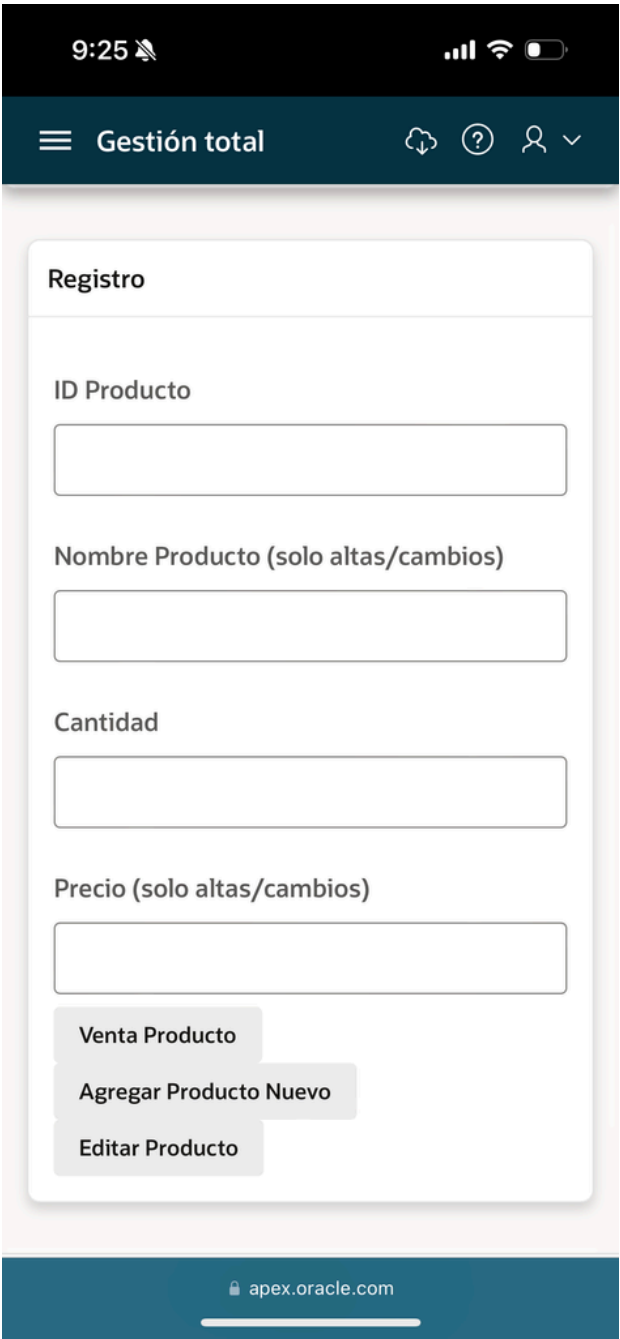
PROBLEMÁTICA

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



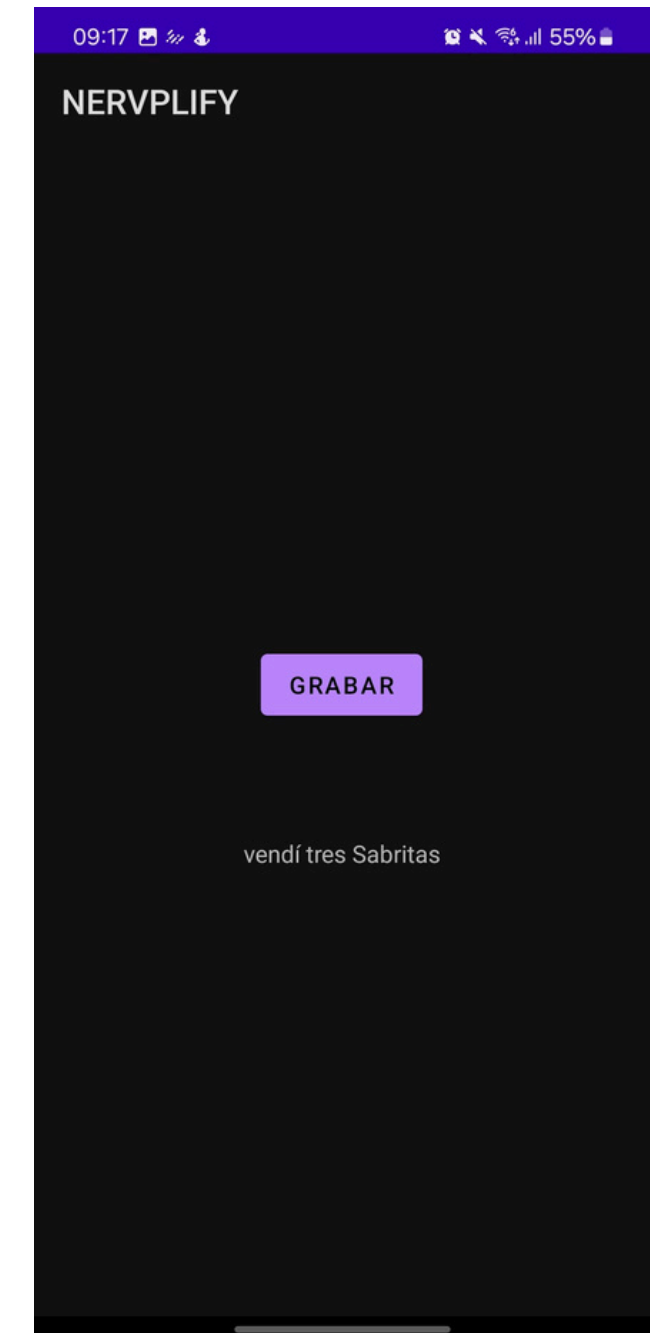
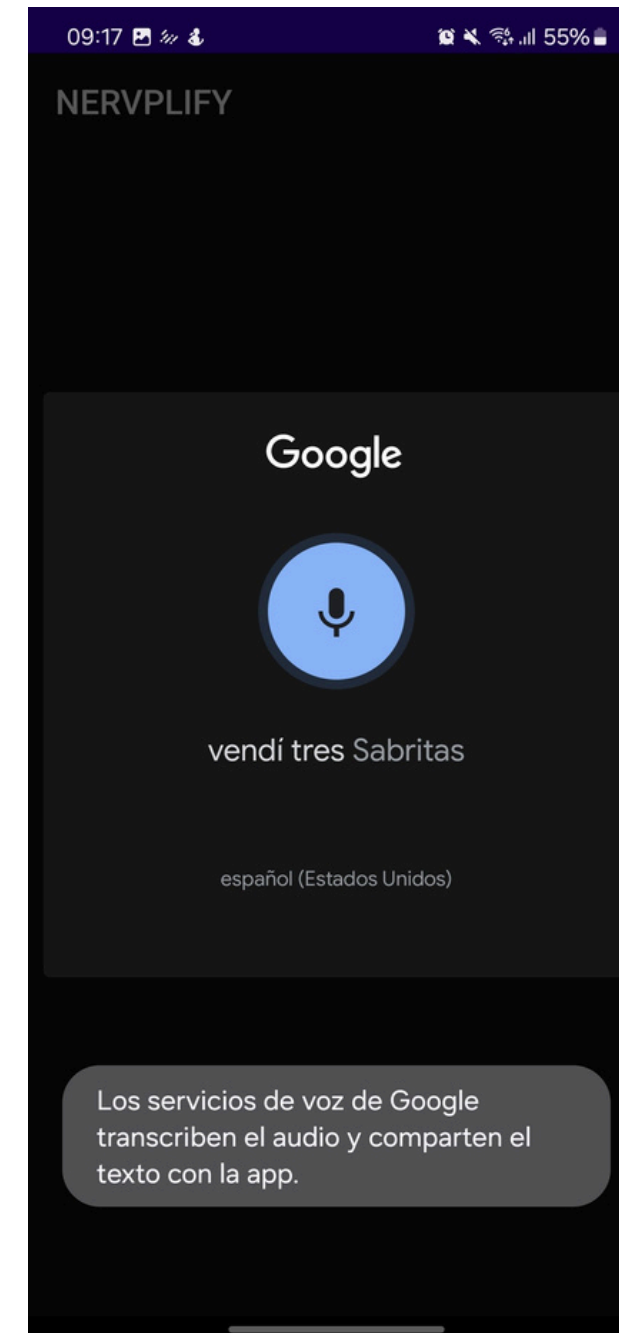
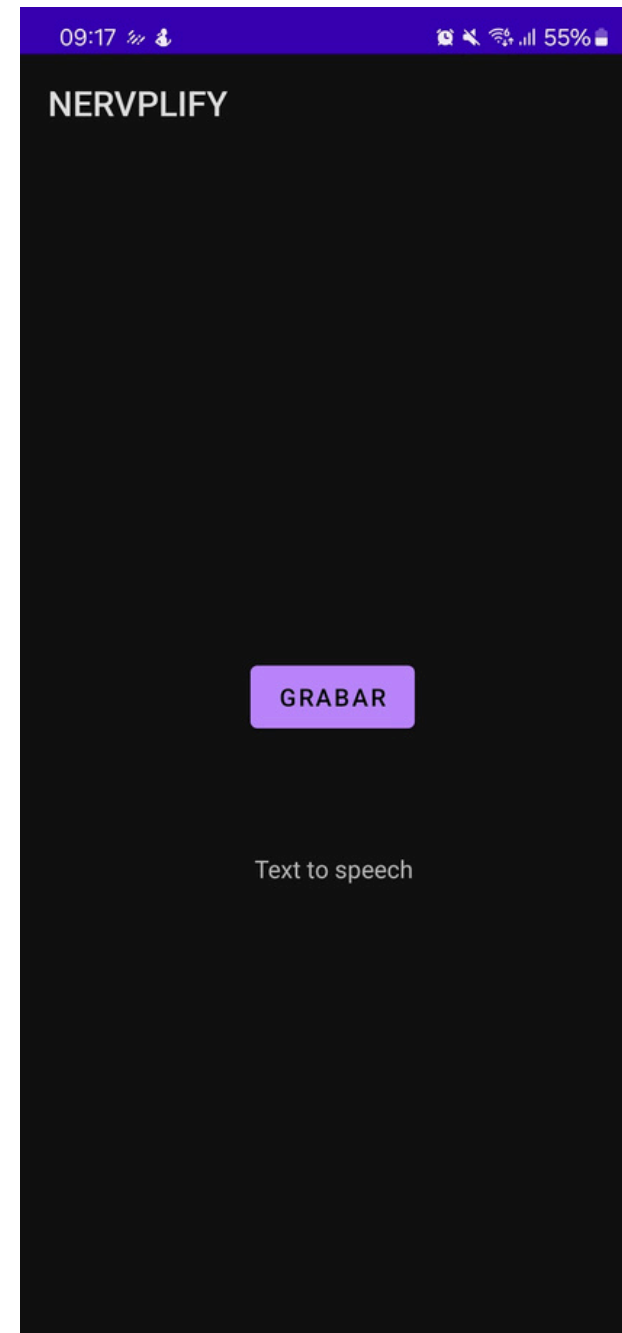
SOLUCIÓN 2: APP MOVIL

App lenguaje natural a sql.

La conforman:

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

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



VALIDACIÓN POR TENDEROS

Salimos a las calles a compartir nuestra propuesta con tenderos, estos fueron sus comentarios que nos ayudaron a hacer nuestra App Web.



Enlace a Youtube:

<https://youtu.be/NbTaUWVdels>

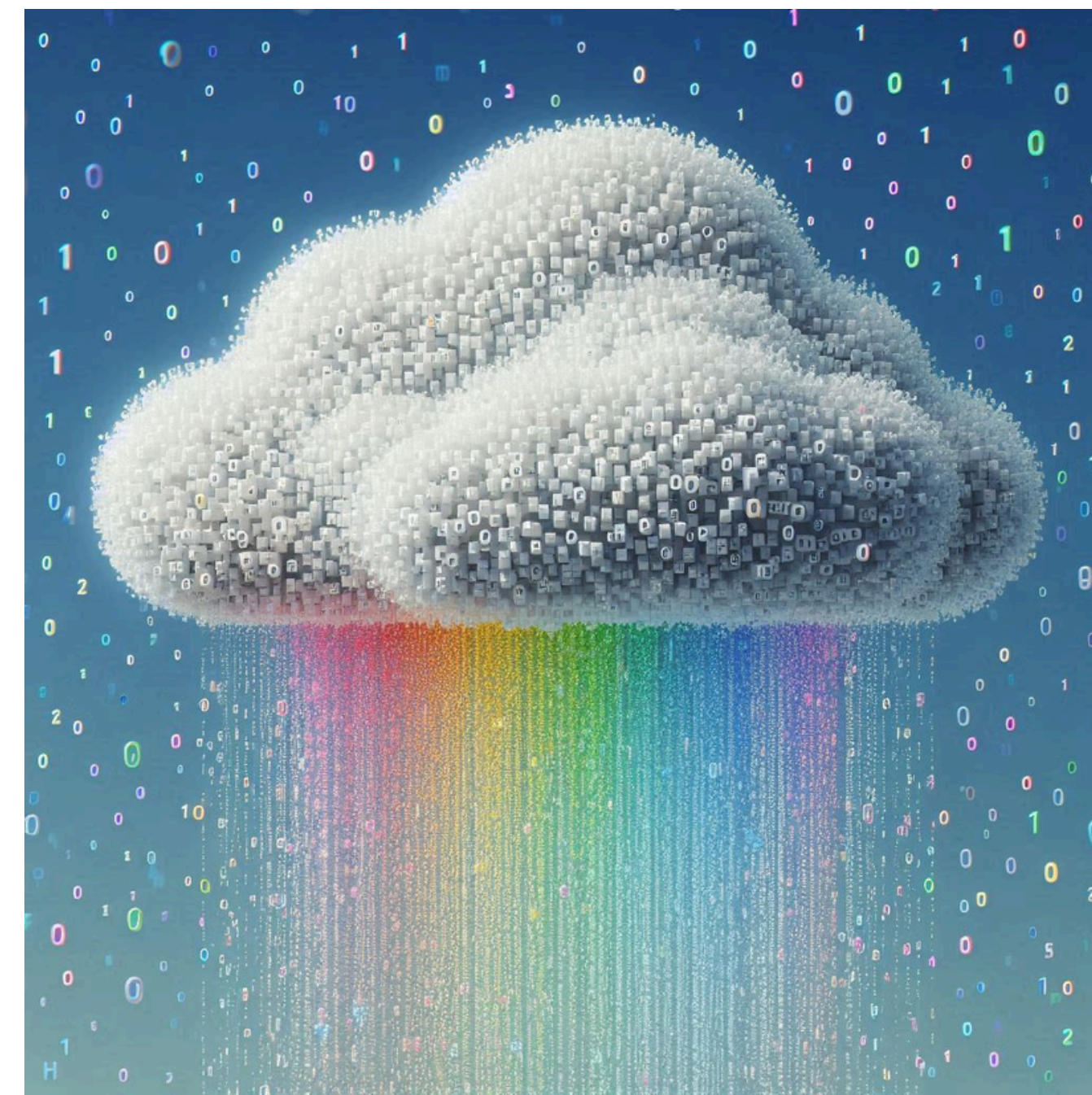
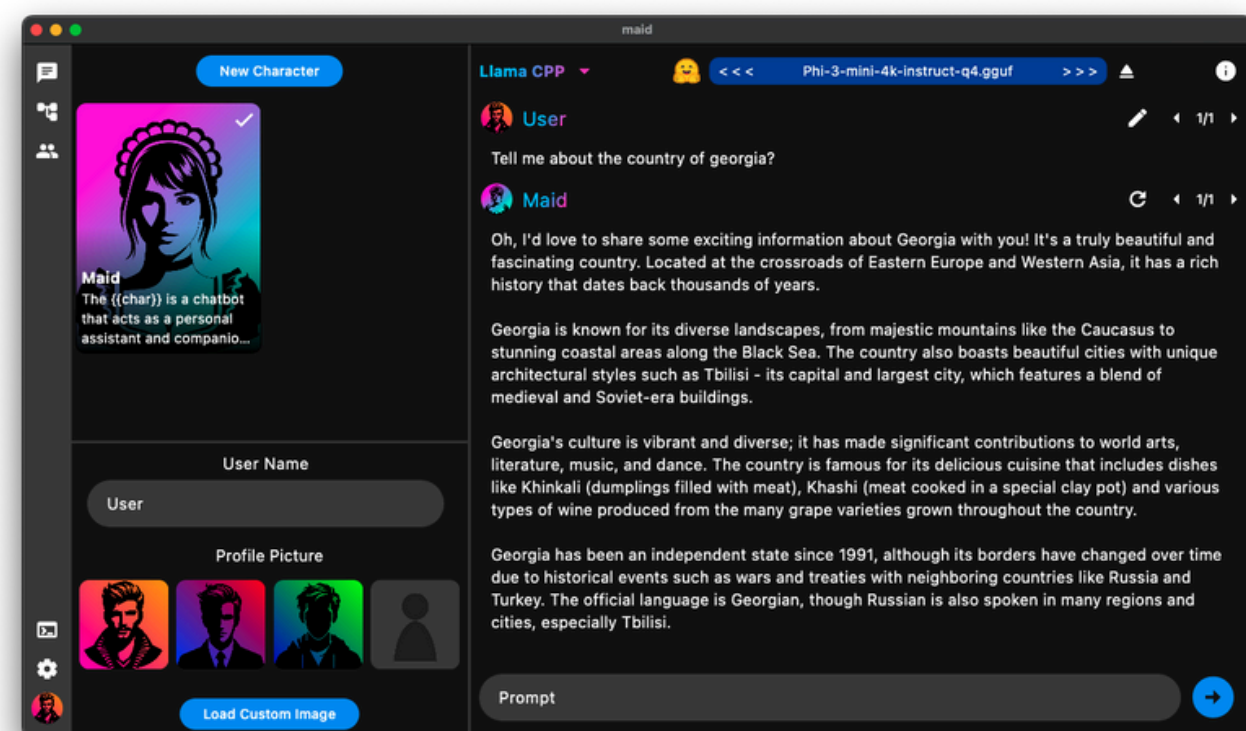


ÁREAS DE OPORTUNIDAD

06

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

Aspectos a mejorar en nuestro diseño



GRACIAS
THANK YOU

