

Registra, organiza y nunca olvides tus creaciones culinarias

Ana Macías





Problema:

- 1. Olvidar recetas creativas que improvisas
- 2. Perder ajustes perfectos de tus platos





Table of Contents

01 Arquitectura Técnica 02 Flujo de Trabajo del usuario

03 Probemos la App 04 Mejoras a futuro





Interfaz Streamlit

API Python

PostgreSQL

Tecnologías usadas:

- o Frontend: Streamlit
- Backend: Python (Flask)
- DB: PostgreSQL (pgAdmin AWS)





- 1. Un usuario hace pregunta culinaria
- 2. Streamlit envía a API
- 3. Procesamiento (Groq)
- 4. Respuesta guardada en PostgreSQL
- 5. Historial disponible para consulta





ChefAl Tu asistente de Cocina

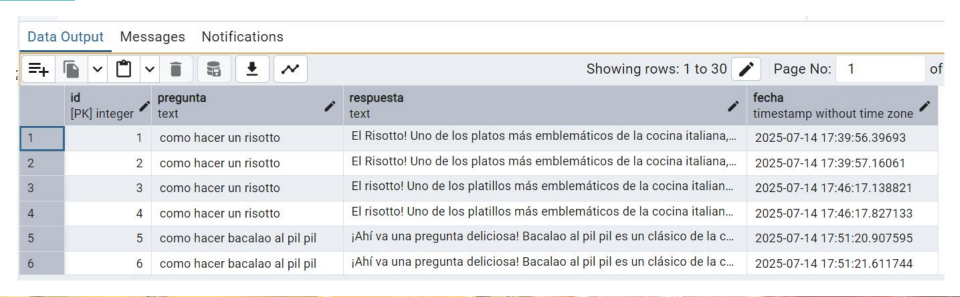
Pregunta lo que quieras sobre técnicas, recetas o ingredientes:

Escribe tu pregunta:

Ej: ¿Cómo hacer un risotto?

Obtener respuesta



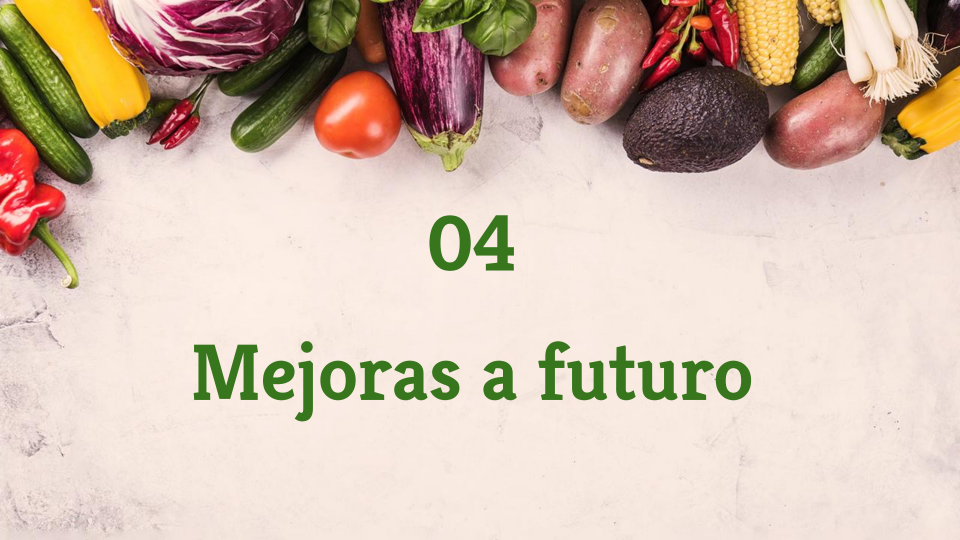




Visita ChefAl







- 1. Añadir columna de tipo de plato a la respuesta
- 2. Desplegar la App en Docker
- 3. Crear código QR de acceso a la App







Gracias!

Alguna pregunta?

CREDITS: This presentation template was created by <u>Slidesgo</u>, including icons by <u>Flaticon</u>, and infographics & images by <u>Freepik</u> and illustrations by <u>Storyset</u>