Recetario Web - Documento de Proyecto

Resumen del Proyecto

Una aplicación web tipo *libro de recetas* pensada para chefs y cocineros/as que quieran guardar, organizar y consultar recetas fácilmente. Incluye funcionalidades para asociar platos a cartas (menús) y buscar por ingredientes o nombre de receta.

Objetivo Principal

Tener una herramienta simple y práctica para gestionar recetas y menús de cocina, que funcione desde el navegador y pueda correr en un servidor personal con Docker.

Funcionalidades Clave

Recetas

- Crear, editar y borrar recetas.
- Agregar ingredientes, cantidades y método de preparación.
- Subir fotos opcionales.

Platos

- Asociar una receta a uno o varios platos.
- Ver los platos que usan cada receta.

Cartas (menús)

- Crear cartas (por ejemplo: "Carta actual", "Carta de verano 2020").
- Asignar platos a una carta.
- Ver qué platos componen cada carta.

Búsqueda y Filtros

- Buscar recetas por nombre.
- Filtrar por ingredientes (por ejemplo: recetas con "berenjena").
- Filtrar por categoría (entradas, principales, postres, etc. opcional).

Interfaz Web

- Frontend minimalista, limpio y responsive.
- Menú de navegación lateral o superior.
- Página de inicio con acceso rápido a cartas y búsqueda.
- Página de detalle para cada receta con todos los pasos e ingredientes.

Diseño (look & feel)

- Estética sobria tipo cuaderno de recetas moderno.
- Tipografía legible (tipo serif para títulos, sans-serif para texto).
- Colores neutros con acentos en terracota, verde oliva o similares.
- Iconografía clara.
- Mobile-friendly.

Tecnología

- Backend: Python + Flask
- Frontend: HTML básico (más adelante podríamos usar React o mejorar con Jinja2)
- Base de datos: SQLite o PostgreSQL
- Contenedores: Docker + Docker Compose
- **DevOps:** Git para control de versiones
- Deploy: Servidor personal accedido por SSH