

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