

Ejercicios de Preparación - Proyecto Git de Menús Gastronómicos

Ejercicio 1: Guía de Bebidas Internacionales

Objetivo: Crear una colección de menús de bebidas por país.

Instrucciones:

- 1. Crea una carpeta llamada bebidas/ dentro de un proyecto raíz llamado GuiaDeBebidas.
- 2. Crea 5 ramas, una para cada país: Brasil, Alemania, Japón, México, Italia.
- 3. En cada rama:
- Crea un archivo .md con el nombre del país (ej. mexico.md).
- Haz 4-5 commits con el siguiente contenido incremental:
- Título del menú.
- Descripción general de las bebidas del país.
- Bebidas alcohólicas típicas.
- Bebidas sin alcohol.
- Consejos para servir o maridar.
- 4. Funde cada rama en main.
- 5. Sube el repositorio a GitHub.

☑ Ejercicio 2: Recetario Saludable por Estilo de Vida

Objetivo: Organizar recetas saludables por tipo de dieta o estilo de vida.

Estilos de vida (ramas): Keto, Vegana, Paleo, Sin Gluten, Mediterránea.

Instrucciones:

- 1. Crea el repositorio Recetario Saludable y una carpeta recetas/.
- 2. Crea 5 ramas con los nombres de cada dieta.
- 3. En cada rama:
- Crea un archivo .md con el nombre del estilo (ej. keto.md).
- Realiza 5 commits progresivos:
- 1. Título del documento.
- 2. Introducción y fundamentos del estilo.
- 3. Recetas principales (mínimo 3).
- 4. Recomendaciones de ingredientes.
- 5. Consejos de preparación.
- 4. Fusión de ramas con resolución de conflictos si se presentan.
- 5. Genera un README.md con enlaces a cada tipo de dieta.



Ejercicio 3: Mini Guía de Técnicas Culinarias

Objetivo: Documentar distintas técnicas culinarias básicas y avanzadas.

Técnicas (ramas): Cocción al vapor, Salteado, Horneado, Fermentación, Sous-vide.

Instrucciones:

- 1. Crea la carpeta tecnicas/ dentro del proyecto GuiaTecnicasCocina.
- 2. Crea una rama por cada técnica.
- 3. En cada rama:
- Crea un archivo .md nombrado según la técnica.
- Realiza al menos 5 commits:
- 1. Nombre de la técnica y definición.
- 2. Herramientas necesarias.
- 3. Pasos para aplicarla.
- 4. Ejemplos de platos.
- 5. Precauciones y recomendaciones.
- 4. Fusiona cada rama en main.
- 5. En README.md, incluye un índice con enlaces a las técnicas.