

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 RecetarioSaludable 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.