EJERCICIOS INTERACTIVOS – MAQUETACIÓN WEB

Crea una carpeta principal llamada:

```
dia_9_web_personal/
Dentro incluirás:
- index.html
- style.css
- assets/ → (para imágenes)
```

EJERCICIO 1 - Estructura base con HTML

Objetivo: Crear la estructura mínima de una web personal.

Archivos:

```
- index.html
```

Pasos:

```
    Crea un archivo index.html
    Añade estructura base con <!DOCTYPE html>, <html>, <head>, <body>
    Dentro del <body>, incluye:

            Un <header> con tu nombre
            Un <footer> con el año actual
```

Resultado esperado:

Una página con tu nombre arriba y un footer abajo.

EJERCICIO 2 - Agregar una sección con descripción e imagen

Objetivo: Añadir una sección que te describa.

Archivos:

```
- index.html
- assets/ → foto.jpg (puede ser de internet)
```

Pasos:

```
    Dentro del `<body>`, crea un `<section class="contenido">`
    Añade un párrafo con una breve descripción sobre ti
    Añade una imagen con `<img src="assets/foto.jpg">`
```

Consejo: Usa una imagen circular con CSS más adelante.

EJERCICIO 3 - Estilizar con CSS

Objetivo: Aplicar estilos básicos a la estructura

Archivos:

```
- `style.css`
```

Pasos:

```
    Crea `style.css` en la misma carpeta
    Enlázalo en el `<head>` de tu `index.html`:
```

```
<link rel="stylesheet" href="style.css">
```

- 3. Aplica:
- Fondo claro al <body>
- Fuente sans-serif
- Texto centrado

Resultado esperado: Página limpia y visualmente agradable.

EJERCICIO 4 - Estilizar elementos clave

Objetivo: Aplicar estilos específicos a header, imagen, contenido y footer

Archivos:

• style.css

Pasos:

- En style.css, añade:
- Fondo oscuro al <header> y texto blanco
- Estilo circular para la imagen (border-radius: 50%)
- Margen superior en la sección
- Estilo discreto al <footer>

Resultado esperado: Página con diseño profesional básico.

EJERCICIO 5 - Estructura final + subir a GitHub

```
Objetivo: Subir tu web a GitHub
```

Archivos:

Todos los anteriores

Pasos:

```
    Inicializa Git en la carpeta: git init
    Añade los archivos: git add .
    Crea commit inicial: git commit -m "Web personal Día 9"
    Crea repositorio en GitHub y conecta:
```

```
git remote add origin https://github.com/tuusuario/tu-repo.git git branch -M main git push -u origin main
```

Resultado esperado:

Tu web básica subida correctamente a GitHub.

ESTRUCTURA FINAL DE ARCHIVOS

FRASE PARA RECORDAR

"Una web bien maquetada es como un buen escaparate: ordenado, visual y fácil de recorrer."

TIPS DE BUENA PRÁCTICA

- Guarda tu imagen en la carpeta assets/ o usa una URL online.
- Revisa siempre que el enlace <link rel="stylesheet" href="style.css"> esté bien escrito.
 - Haz git add . y git commit cada vez que hagas cambios importantes.
 - Usa commits claros: "Estilo básico aplicado", "Añadido foto y descripción", etc.

FRASE PARA RECORDAR

"Un HTML ordenado y un CSS limpio hacen que tu web respire y sea fácil de mantener."

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Mi Web Personal</title>
   <link rel="stylesheet" href="style.css">
 </head>
 <body>
   <header>
     <h1>Tu Nombre</h1>
   </header>
   <section class="contenido">
     <img src="assets/foto.jpg" alt="Mi Foto">
     ;Hola! Soy Tu Nombre. Me gusta el desarrollo web, la música y viajar. Estoy
aprendiendo a maquetar páginas web.
   </section>
   <footer>
     © 2025 - Todos los derechos reservados
   </footer>
 </body>
</html>
```

style.css

```
/* ---- RESET BÁSICO ---- */
body {
margin: 0;
padding: 0;
  font-family: Arial, sans-serif;
 background-color: #f9f9f9;
 text-align: center;
/* ---- HEADER ---- */
header {
 background-color: #333;
 color: white;
 padding: 20px;
/* ---- IMAGEN ---- */
.contenido img {
 width: 150px;
border-radius: 50%;
margin-top: 20px;
/* ---- SECCIÓN CONTENIDO ---- */
.contenido {
margin-top: 20px;
 padding: 0 20px;
/* ---- FOOTER ---- */
footer {
 margin-top: 40px;
 color: #555;
  font-size: 0.9em;
```