

## 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:**

1. Crea un archivo index.html
2. Añade estructura base con `<!DOCTYPE html>`, `<html>`, `<head>`, `<body>`
3. 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:**

1. Dentro del `<body>`, crea un `<section class="contenido">`
2. Añade un párrafo con una breve descripción sobre ti
3. Añade una imagen con ``

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:**

1. Crea `style.css` en la misma carpeta
2. Enlázalo en el `` 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:

1. Inicializa Git en la carpeta: `git init`
2. Añade los archivos: `git add .`
3. Crea commit inicial: `git commit -m "Web personal Día 9"`
4. 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

```
dia_9_web_personal/
|
├─ index.html
├─ style.css
├─ assets/
│   └─ foto.jpg
|
```

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">
      
      <p>¡Hola! Soy Tu Nombre. Me gusta el desarrollo web, la música y viajar. Estoy aprendiendo a maquetar páginas web.</p>
    </section>

    <footer>
      <p>© 2025 - Todos los derechos reservados</p>
    </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;
}
```

