

## Práctica de Laboratorio – Mi Revista Digital (Parte 2)

Formulario, listas y organización de proyecto web

### **Objetivo:**

Ampliar la página desarrollada en la parte 1, integrando nuevos elementos de HTML como formularios y listas, reforzando el concepto de subcomponentes (modularidad en HTML estático), y aplicando buenas prácticas en la organización de archivos y carpetas de un proyecto web.

### **Enunciado:**

Tu tarea será extender el sitio web “Mi Revista Digital” incluyendo lo siguiente:


#### ♦ 1. Formulario de contacto y configuración

Crea un nuevo archivo llamado contacto.html y enlázalo desde el menú de navegación. En esta página debe haber un formulario con:

- Nombre completo (input tipo text)
- Correo electrónico (input tipo email)
- Tema del mensaje (select)
- Mensaje (textarea)
- Botón de envío

Crea un nuevo archivo llamado configuración .html y enlázalo desde el menú de navegación. En esta página debe haber 2 formularios separados por fieldset:

- Configuración de perfil:
  - Imagen de perfil (input tipo file)
  - Fecha de nacimiento (input tipo date)
  - Genero (input tipo radio)
  - Color primario de la página (input tipo color)
- Cambiar clave
  - Nombre de usuario (input tipo text)
  - Antigua contraseña (input tipo password)
  - Nueva contraseña (input tipo password)

 El formulario no necesita funcionalidad con JavaScript ni backend, pero debe estar correctamente estructurado con form, label, input y fieldset, adicionalmente se debe utilizar <button> en la estructura.

#### ♦ 2. Listas

Agrega listas para organizar la información:

- Una lista ordenada con los 3 temas más populares de la revista (o el tema de tu elección) en cualquier sección de la pagina.
- Una lista no ordenada con las secciones que componen el sitio en el header: Noticias, Blog, Contacto, Sobre mí, configuración.
- Una lista de definición con múltiples descripciones en el footer que describa el término API y SEO.

### ♦ 3. Tablas

En la sección de configuración agrega una tabla de al menos 5 usuarios ficticios que estén registrados en la plataforma, los datos que debe contener la tabla son los siguientes:

- Imagen de perfil
- Correo
- Nombre
- Apellido
- Cedula
- Fecha de nacimiento

### ♦ 4. Organización de carpetas en el proyecto

El proyecto ahora deberá tener la siguiente estructura básica:

```
Laboratorio1/
├── index.html
├── contacto.html
├── configuracion.html
├── img/
│   └── (imágenes usadas en la web)
├── docs/
│   └── README.md
```