**Estudio de Caso: “Desarrollando la presencia digital del Club Deportivo SENA”**

**Contexto General:**

El Club Deportivo del Centro de Formación SENA ha decidido crear una página web informativa para promover sus actividades, compartir noticias deportivas y ofrecer canales de contacto con la comunidad. Como técnico en ejecución de programas deportivos con conocimientos en herramientas TIC, has sido seleccionado para **desarrollar un sitio web básico pero funcional** que cumpla con los estándares técnicos y visuales básicos de una web moderna.

## 🎯 **Objetivo del proyecto:**

Diseñar y desarrollar una **página web informativa**, utilizando **HTML y CSS**, que permita visibilizar la oferta del Club Deportivo SENA, haciendo uso correcto de estructuras web, estilos visuales, y principios de usabilidad.

## 📋 **Requerimientos generales:**

### 1. ****Estructura del sitio web****

El sitio debe estar compuesto por al menos **4 secciones** principales, integradas en una sola página o divididas en varias páginas conectadas mediante hipervínculos. Las secciones mínimas son:

* **Inicio**: Presentación del club y su propósito.
* **Noticias o novedades**: Espacio para mostrar eventos pasados o próximos.
* **Programas deportivos**: Listado de programas o actividades deportivas ofrecidas.
* **Contacto**: Formulario o información para comunicarse con el club.

**2. Contenido mínimo obligatorio**

* Logo del club (puede ser un logo temporal o simulado)
* Imagen destacada de portada
* Al menos **tres actividades deportivas** detalladas con: nombre, público objetivo, horario y lugar.
* Mapa simulado o texto con ubicación física del club
* Correo de contacto y redes sociales
* Mínimo dos enlaces funcionales (internos o externos)

**3. Estética y diseño (CSS)**

* Uso de paleta de colores coherente con el deporte y el SENA
* Tipografía adecuada y jerarquías visuales (títulos, párrafos, botones)
* Maquetación organizada con márgenes, espaciado y alineación visual correcta
* Diseño responsive básico (opcional pero valorado)
* Efectos visuales simples: cambio de color en botones o enlaces al pasar el mouse, bordes, sombreado, etc.

**4. Aspectos técnicos**

* HTML válido y correctamente estructurado
* Uso de etiquetas semánticas (<header>, <section>, <article>, <footer>)
* Enlaces funcionales internos y/o externos
* Separación de estructura y diseño: CSS debe estar en un archivo externo
* Comentarios en el código que expliquen partes clave

**5. Buenas prácticas y documentación**

* Organización de archivos: carpetas separadas para imágenes (img), estilos (css) y otros recursos
* Nombres de archivo y clase claros y coherentes
* Documento adjunto (PDF) que contenga:
  + Breve análisis de requerimientos
  + Justificación del diseño
  + Herramientas TIC utilizadas
  + Buenas prácticas implementadas
  + Dificultades encontradas y cómo fueron solucionadas

## 📂 **Entregables:**

1. Carpeta comprimida .zip con:
   * Archivos .html y .css
   * Carpeta img con imágenes utilizadas
   * Documento informe.pdf o escaneado a mano
2. (Opcional) Capturas de pantalla del sitio web funcionando

## ✅ **Criterios de Evaluación (rúbrica básica):**

| **Criterio** | **Puntaje** |
| --- | --- |
| Cumplimiento de la estructura mínima | 20% |
| Uso adecuado de HTML y etiquetas semánticas | 20% |
| Aplicación efectiva de estilos CSS | 20% |
| Presentación visual y navegación clara | 15% |
| Justificación técnica y documentación | 15% |
| Organización de archivos y limpieza del código | 10% |