

Ejercicio 4 — Informe de evidencias del proyecto (defensa técnica simple)

Debes elaborar un **documento PDF** o **Markdown** donde expliques y muestres capturas de tu propia web.

Este informe debe incluir:

4.1. Introducción

Explica en 4–6 líneas:

- el tema de tu web:
- qué contenido has incluido,
- cuál era tu idea de diseño.

Mi página web muestra algunos elementos del equipo de fútbol Getafe CF de la Primera División. He incluido: en enlace a la web oficial del equipo, los 2 entrenamientos más realizados por los jugadores del Getafe CF, una imagen del entrenador del getafe cf y de 12 jugadores del conjunto azulón. He procurado que mi diseño sea lo más fiel posible a la página original del Getafe CF, con la diferencia de introducir elementos fuera de lugar (fotos no reales de algunos jugadores, entrenamientos...) en la página web.

4.2. Evidencias de HTML5

Incluye capturas y explicaciones breves del uso de:

- `header`, `main`, `section`, `footer`
- el menú superior

- el menú lateral ☰

- la sección Hero

- la tabla

```
<!-- SECCIÓN TABLA -->
<section id="tabla" class="tabla-section">
  <h2>Clasificación La Liga</h2>
  <table>
    <thead>
      <tr>
        <th>Posición</th>
        <th>Equipo</th>
        <th>Puntos</th>
        <th>Partidos</th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody>
      <tr>
        <td>1</td>
        <td>Getafe CF</td>
        <td>999 🐾</td>
        <td>400</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>2</td>
        <td>Real Betis Balompie</td>
        <td>40 🟢</td>
        <td>400</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>3</td>
        <td>CA Osasuna</td>
        <td>21 🟥</td>
        <td>400</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>20</td>
        <td>Real Madrid CF</td>
        <td>-12 🚫🚫</td>
        <td>400</td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
</section>
```

- el formulario

```
<!-- SECCIÓN FORMULARIO -->
<section id="formulario" class="formulario-section">
  <h2>Únete al Fan Club</h2>
  <form action="#" method="post">
    <label for="nombre">Nombre:</label>
    <input type="text" id="nombre" name="nombre" required>

    <label for="email">Email:</label>
    <input type="email" id="email" name="email" required>

    <label for="mensaje">Mensaje:</label>
    <textarea id="mensaje" name="mensaje" rows="4" required></textarea>

    <label for="categoria">Categoría de Fan:</label>
    <select id="categoria" name="categoria">
      <option value="vip">Militar</option>
      <option value="estandar">nenaza</option>
      <option value="juvenil">VIP</option>
      <option value="juvenil">Buen despeje, Arambarri</option>
      <option value="juvenil">Sorteo Nyom</option>
      <option value="juvenil">Ron del Mercadona</option>
      <option value="juvenil">Presidente de Corea del Norte</option>
      <option value="juvenil">Profesor de Informática jiji</option>
      <option value="juvenil">Vinicio Gandhi Jr</option>
      <option value="juvenil">Ficticius</option>
    </select>

    <button type="submit">Enviar Currículum a Perú</button>
  </form>
</section>
```

- la galería de imágenes

```

<!-- SECCIÓN GALERÍA -->
<section id="galeria" class="galeria-section">
    <h2>ENTRENAMIENTO DE NUESTROS JUGADORES</h2>
    <div class="galeria-grid"></div>
        
        
    </div>
    <h2>NUESTROS SOLDADOS</h2>
    <div class="SOLDADOS-grid">
        
        
        
        
        
        
        
        
        
        
        
        
        
    </div>
</section>

```

- enlaces internos y externos
-

4.3. Evidencias de CSS

Incluye ejemplos de código mostrando:

- selectores utilizados (tipo, clase, id, descendente...).

- pseudoclases.

- Flexbox o Grid en alguna parte.

- uso de sombras (`box-shadow`) o cards.

- estilos de tus menús.

Explica qué has intentado conseguir con ese diseño.

4.4. Fuentes utilizadas

Debes explicar:

- qué fuente local has incluido (`@font-face`)
- qué fuente online has añadido (Google Fonts)

```
https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@400;700&display=swap"
rel="stylesheet">
```

Roboto de Google Fonts

- por qué te han gustado esas tipografías

Porque es una tipografía simple y fácil de leer.

Incluye fragmentos de código.

4.5. Menú lateral: breve explicación

No tienes que explicar JavaScript en detalle. Solo:

- qué ocurre al pulsar el botón,
 - qué clase cambia,
 - cómo se mueve el menú con CSS.
-

4.6. Conclusión personal

Explica:

- qué has aprendido,

Con este proyecto he descubierto más elementos que puedo implementar a la hora de yo crear un html. Aprendí a emplear un menú lateral, un menú superior y enlaces externos a otras páginas web.

- qué te gustaría mejorar,

- qué ha sido lo que más te ha costado

Lo que más me ha costado ha sido implementar el novedoso(para los alumnos) menú lateral.

- qué parte de tu web te gusta más.

La sección en la que te registras como fan del Getafe CF jeje.