<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Laboratorio de Ortodoncia | Posgrado UAN Armenia</title>

<link rel="stylesheet" href="styles.css">

</head>

<body>

<header>

<div class="logo">🦷 Laboratorio de Ortodoncia</div>

<nav>

<ul>

<li class="dropdown">

<button class="dropbtn">Subir tareas ▼</button>

<div class="dropdown-content">

<label>Reseña personal

<input type="file" name="reseña">

</label>

<label>Resumen del capítulo

<input type="file" name="resumen">

</label>

<label>Foto de dobleces

<input type="file" name="foto">

</label>

</div>

</li>

</ul>

</nav>

</header>

<main>

<section class="presentacion">

<h1>Laboratorio de Ortodoncia</h1>

<h3>Posgrado de Ortodoncia y Ortopedia - UAN Armenia</h3>

<p><strong>Coordinadora:</strong> Dra. Ana Milena Londoño</p>

</section>

<section class="guia">

<div class="animacion-nina">

<!-- Aquí irá la animación de la niña -->

<img src="nina-brackets.gif" alt="Niña con brackets animada">

</div>

<div class="mensaje">

<p>¡Hola! Soy tu asistente de ortodoncia. Hoy aprenderemos sobre los dobleces de alambre.</p>

<button onclick="reproducirVoz()">Escuchar explicación</button>

</div>

</section>

<section class="ejercicio" id="ejercicio1">

<h2>Ejercicio 1: Capítulo 26</h2>

<p><strong>Título:</strong> Implicaciones biomecánicas y clínicas de los dobleces de primer, segundo y tercer orden.<br>

<strong>Autor:</strong> Gonzalo Alonso Uribe Restrepo</p>

<a href="https://www.scribd.com/presentation/376617932/Dobleces-Primer-Segundo-y-Tercer-Orden" target="\_blank">Ver capítulo completo</a>

</section>

<section class="ejercicio" id="ejercicio2">

<h2>Ejercicio 2: Plantilla de Dobleces</h2>

<p>Observa la plantilla de los dobleces y sube una foto de tu práctica.</p>

<img src="plantilla-dobleces.svg" alt="Plantilla de dobleces">

</section>

</main>

<script>

function reproducirVoz() {

const mensaje = new SpeechSynthesisUtterance("¡Hola! Hoy aprenderemos sobre los dobleces de primer, segundo y tercer orden. Presta atención a la plantilla.");

speechSynthesis.speak(mensaje);

}

</script>

</body>

</html>

/\* CSS (styles.css) \*/

body {

font-family: 'Segoe UI', sans-serif;

margin: 0;

padding: 0;

background-color: #F1FAEE;

color: #1D3557;

}

header {

background-color: #457B9D;

color: white;

display: flex;

justify-content: space-between;

padding: 1rem 2rem;

align-items: center;

}

.logo {

font-size: 1.5rem;

font-weight: bold;

}

nav ul {

list-style: none;

margin: 0;

padding: 0;

}

.dropdown {

position: relative;

display: inline-block;

}

.dropbtn {

background-color: #457B9D;

color: white;

padding: 0.5rem 1rem;

border: none;

cursor: pointer;

font-size: 1rem;

}

.dropdown-content {

display: none;

position: absolute;

background-color: #A8DADC;

min-width: 200px;

padding: 1rem;

box-shadow: 0 4px 6px rgba(0,0,0,0.1);

z-index: 1;

}

.dropdown:hover .dropdown-content {

display: block;

}

main {

padding: 2rem;

}

.presentacion {

text-align: center;

margin-bottom: 2rem;

}

.presentacion h1 {

font-size: 2rem;

color: #1D3557;

}

.presentacion h3 {

color: #457B9D;

margin-bottom: 0.5rem;

}

.guia {

display: flex;

align-items: center;

gap: 2rem;

margin-bottom: 2rem;

background-color: #E63946;

color: white;

padding: 1.5rem;

border-radius: 15px;

}

.guia img {

width: 120px;

height: auto;

}

.ejercicio {

background: white;

padding: 1.5rem;

border-radius: 12px;

box-shadow: 0 2px 6px rgba(0,0,0,0.1);

margin-bottom: 2rem;

}

.ejercicio h2 {

color: #E63946;

}

.ejercicio img {

width: 100%;

max-width: 600px;

display: block;

margin-top: 1rem;

}

<section class="ejercicio" id="ejercicio2">

<h2>Ejercicio 2: Plantilla de Dobleces</h2>

<p>Observa la plantilla de los dobleces y sube una foto de tu práctica.</p>

<img src="plantilla-dobleces.svg" alt="Plantilla de dobleces">

</section>

¡Con gusto! Aquí tienes una guía paso a paso para subir tu archivo de imagen y configurar tu página en GitHub:

**Paso 1: Crear un Repositorio en GitHub**

1. **Inicia sesión en GitHub** (si no tienes una cuenta, crea una [aquí](https://github.com/)).
2. **Crea un nuevo repositorio**:
   * Haz clic en el botón **"New"** o **"Nuevo"** en tu página principal de GitHub.
   * Asigna un **nombre** a tu repositorio (por ejemplo: ortodoncia-laboratorio).
   * Selecciona la opción **"Public"**.
   * Si lo prefieres, puedes agregar un archivo README.md y una licencia, aunque no es obligatorio en este caso.
   * Haz clic en **"Create repository"**.

**Paso 2: Subir la Imagen a GitHub**

1. Abre el repositorio recién creado.
2. Haz clic en el botón **"Add file"** y selecciona **"Upload files"**.
3. Arrastra y suelta el archivo plantilla-dobleces.svg (o selecciona la imagen desde tu dispositivo).
4. Después de que se haya cargado, haz clic en **"Commit changes"**.

**Paso 3: Configurar GitHub Pages**

Para que tu sitio sea accesible públicamente desde GitHub, usa **GitHub Pages**.

1. En tu repositorio, haz clic en **"Settings"**.
2. Desplázate hacia abajo hasta la sección **"GitHub Pages"**.
3. En la opción **"Source"**, selecciona **"main"** (si aún no lo está) y luego haz clic en **"Save"**.
4. GitHub generará un enlace donde tu página estará disponible. Copia ese enlace.

**Paso 4: Actualizar el HTML con la Ruta Correcta**

1. En tu archivo index.html, modifica la ruta de la imagen para que apunte a la ubicación de la imagen en tu repositorio de GitHub. La ruta se verá algo así:

html

CopiarEditar

<img src="https://github.com/tu-usuario/ortodoncia-laboratorio/raw/main/plantilla-dobleces.svg" alt="Plantilla de dobleces">

Reemplaza tu-usuario y ortodoncia-laboratorio con el nombre de tu cuenta y repositorio en GitHub.

**Paso 5: Verificar tu Página en GitHub Pages**

* Accede al enlace que se generó en la sección de **GitHub Pages** para ver tu página en vivo.
* ¡Tu página ya debería estar funcionando con la imagen de los dobleces!

**Paso 6: Continuar Con Los Cambios**

Puedes continuar realizando modificaciones en tu repositorio (como agregar más imágenes o contenido), solo asegúrate de hacer un **"commit"** y **"push"** para que se reflejen en la página.

<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"/>

<title>Laboratorio de Ortodoncia – UAN Armenia</title>

<style>

body {

font-family: 'Segoe UI', sans-serif;

margin: 0;

padding: 0;

background: #f0f4f8;

color: #333;

}

header {

background-color: #3f51b5;

color: white;

padding: 20px;

text-align: center;

}

header h1 {

margin: 0;

font-size: 1.8em;

}

header p {

margin-top: 5px;

font-size: 1em;

}

nav {

background-color: #303f9f;

padding: 10px;

display: flex;

justify-content: flex-end;

}

nav select {

padding: 8px;

font-size: 1em;

border-radius: 5px;

}

.contenido {

padding: 20px;

max-width: 800px;

margin: auto;

}

.ejercicio {

background: white;

padding: 20px;

border-radius: 12px;

box-shadow: 0 0 10px rgba(0,0,0,0.1);

margin-bottom: 30px;

}

.ejercicio h2 {

color: #3f51b5;

}

.ejercicio img {

max-width: 100%;

margin-top: 10px;

}

footer {

background: #3f51b5;

color: white;

text-align: center;

padding: 15px;

margin-top: 30px;

}

</style>

</head>

<body>

<header>

<h1>Laboratorio de Ortodoncia – Posgrado de Ortodoncia y Ortopedia UAN Armenia</h1>

<p>Coordinadora: Dra. Ana Milena Londoño</p>

</header>

<nav>

<select>

<option disabled selected>Opciones de estudiante</option>

<option>Subir resumen</option>

<option>Subir foto de dobleces</option>

<option>Enviar reseña personal</option>

</select>

</nav>

<div class="contenido">

<section class="ejercicio" id="ejercicio2">

<h2>Ejercicio 2: Plantilla de Dobleces</h2>

<p>Observa la plantilla de los dobleces y sube una foto de tu práctica.</p>

<img src="https://raw.githubusercontent.com/laboratorio-ortodoncia/Laboratorio/main/plantilla-dobleces.svg" alt="Plantilla de dobleces">

</section>

</div>

<footer>

Laboratorio de Ortodoncia – UAN Armenia &nbsp;|&nbsp; Dra. Ana Milena Londoño

</footer>

</body>

</html>Final del formulario