

# Diario de Trabajo – Proyecto HTML y CSS: “Caldas de Reis”

---

Nombre del alumno: Lafuente Espino Joaquín

Curso / Módulo: Lenguajes de marcas en entornos web – UD04

Fecha de entrega: 28 de abril de 2025

## 1. Descripción del proyecto

Este proyecto consiste en la creación de un sitio web estático utilizando HTML y CSS, centrado en un destino turístico real: Caldas de Reis, en la provincia de Pontevedra, Galicia. El objetivo es aplicar conocimientos adquiridos sobre estructura HTML semántica, estilos CSS externos, formularios y navegación web entre múltiples páginas.

## 2. Objetivo y temática

He elegido como temática el municipio de Caldas de Reis por su valor natural, histórico y cultural. Se trata de una miniweb informativa para turistas potenciales, estructurada en tres páginas:

- Inicio (presentación general)
- Historia (patrimonio cultural)
- Contacto (formulario de reserva y ubicación).

## 3. Decisiones de diseño

- **Colores:** Utilicé tonos turquesa y blanco para transmitir tranquilidad y frescura.
- **Tipografía:** Elegí "Cinzel" para los títulos (por su estilo histórico) y "Arial" para los textos por su claridad.
- **Estructura de la web:**

- Un header con escudo, título y navegación.
- Secciones bien diferenciadas (<section>) dentro de <main>.
- Un footer sencillo y unificado para todas las páginas.
- **Responsive:** Se aplicaron reglas para que la web sea visualizable también en dispositivos móviles.

#### 4. Dificultades encontradas y soluciones

- **Alineación de título y navegación:**  
Solución: Agrupé los elementos dentro de un div con flexbox y ajusté márgenes.
- **Scroll horizontal en móviles:**  
Solución: Añadí overflow-x: hidden en html, body.
- **Mostrar imágenes al hacer clic en "Qué visitar":**  
Solución: Utilicé un pequeño script de JavaScript muy sencillo para alternar las imágenes.
- **Footer sobre contenido:**  
Solución: Ajusté márgenes y padding para dejar espacio suficiente en la parte inferior.

#### 5. Recursos utilizados

- Documentación de **W3Schools**, **MDN Web Docs** y **Chatgpt** para consultas de HTML y CSS.
- Banco de imágenes libres de derechos como **Unsplash** y **Wikipedia**.
- Fuente **Cinzel** descargada de Google Fonts.
- Código propio desarrollado para estructura y diseño.

## 6. Organización del proyecto

- |— index.html
- |— historia.html
- |— contacto.html
- |— assets/
  - | |— style.css
  - | |— imagenes/
    - | | |— Caldas\_de\_Reis.svg
    - | | |— balneario.jpg
    - | | |— carballeira.jpg
    - | | |— cascada-de-segade.jpg
    - | | |— santo-tomas.jpeg
    - | | |— puente\_bermaña.jpg
    - | | |— burgas.webp
    - | | |— default.webp
  - | |— fonts/
    - | | |— Cinzel-VariableFont\_wght.ttf

## 7. Valoración personal

Este trabajo me ha permitido poner en práctica de forma creativa los conocimientos de HTML y CSS, especialmente en cuanto a diseño estructurado, jerarquía visual, semántica web y uso del modelo de caja. Me ha resultado muy útil aprender a crear formularios y dar estilo a todos los elementos desde una hoja externa.