Un letrero azul con letras blancas

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# Práctica 1.

# Evaluación Continua.

# Lenguaje de Marcas y sistemas de gestión de la información

Nombre completo: Rubén

Apellidos: López Bustamante

Curso (DAM/DAW/ASIR):

Promoción: Febrero 2025

**Capturas del diseño en Figma**

Dos bocetos en uno para versión móvil y otro para versión escritorio se encuentran en la carpeta porfolio accesibles desde git.

**Enlace al repositorio de GitHub**

* + Aunque eh tardado bastante e realizado el trabajo en local y lo eh subido a git casi al finalizar.

<https://github.com/RubenLopezB-Ast/porfoliorubenl>

**Enlace al sitio web publicado en un hosting gratuito**

* + Puedes usar servicios como GitHub Pages, Netlify, Vercel, entre otros.
  + <https://pfrubenlopez.netlify.app/>
  + <https://rubenlopezb-ast.github.io/porfoliorubenl/>

**Complicaciones encontradas y soluciones aplicadas**

* + Explica al menos **dos problemas reales** surgidos durante el desarrollo y cómo los resolviste.

Durante el desarrollo del proyecto, encontré dificultades al alinear los elementos en la versión móvil, especialmente en la sección de presentación con la imagen de perfil. Lo solucioné reorganizando el orden de los elementos con flex-direction: column-reverse para dispositivos pequeños.  
También tuve problemas para desplegar correctamente la web en GitHub Pages, ya que inicialmente el favicon no se mostraba. Tras revisar mayúsculas y rutas, solucioné el error ajustando el nombre del archivo y su extensión.Tipografías utilizadas

* + Especifica el **nombre de cada fuente** utilizada y **su origen** (recordatorio: deben estar **cargadas localmente** y libres de derechos).

letraUno = Crimson Text -> Google fonts

letrados = Bricolage Grotesque 14pt Extral -> Google fonts

Las dos tipografías son libres de derechos.

**Plan de pruebas**

* + Detalla un plan básico de pruebas que hayas realizado para validar el correcto funcionamiento de la web.
  + Validación de la web en móvil, Tablet , escritorio, con diferentes tamaños desde el inspeccionador.
  + Validación de la web en <https://validator.w3.org/>
  + Comprobar que funciona el menú responsive y el menú hamburguesa (toggle).
  + Funcionamiento del popup de cookies .
  + Verificación del formulario FormSubmit aunque a veces me da error 522 e comprobado que es algo externo a mi web.
  + Funcionamiento de los enlaces internos.
  + Pruebas en navegadores Chrome, Firefox y Brave.

**Conclusiones**

Estoy bastante contento con el resultado de este proyecto. Aunque al principio me costó un poco arrancar, poco a poco fui entendiendo mejor cómo funcionan HTML, CSS y algo de JavaScript. Me ha ayudado mucho a afianzar lo que vimos en clase y a aprender cosas nuevas que no conocía, como por ejemplo cómo usar GitHub para subir mi página y afianzarme más en cómo hacer un menú responsive.

El proyecto lo fui haciendo poco a poco durante varios días en mi ordenador (en local), y cuando ya lo tenía todo terminado y revisado, lo subí al repositorio de GitHub y también a Netlify para que se pudiera ver online.

He intentado seguir el diseño que hice en Figma lo mejor posible, tanto en versión escritorio como móvil. También añadí el popup de cookies, las fuentes locales, el formulario de contacto y la página de política de privacidad, como se pedía en los requisitos.

En resumen, creo que he hecho un buen trabajo para ser mi primer portfolio web, y estoy orgulloso del resultado. Me ha servido para practicar mucho y para seguir aprendiendo, y me gustaría seguir mejorándolo más adelante ya que veo que seguramente eh tardado mucho buscando cosas (imagino que será cuestión de practicar).

**Captura de pantalla**