



Prueba de desempeño – Módulo 2 HTML y CSS

Caso de uso:

Eres un desarrollador web encargado de replicar la landing page de un producto llamado **Clipboard**. Esta página debe transmitir de forma clara y visualmente atractiva las características del producto, además de adaptarse a diferentes dispositivos. Tomarás como referencia el siguiente reto de Frontend Mentor:

🔗 [Clipboard landing page – Frontend Mentor](#)

📦 Los recursos como assets los puedes descargar directamente de del Figma.

Funcionalidades principales

Requisitos:

1. Estructura HTML

- Crear un archivo index.html con estructura semántica utilizando etiquetas como `<header>`, `<main>`, `<section>`, `<footer>`.
- Incluir secciones equivalentes a las del diseño propuesto: hero, features, workflow, partners, call-to-action y footer.

2. Estilos CSS

- Usar un archivo externo styles.css para aplicar todos los estilos.
- Incorporar tipografías desde Google Fonts (según el diseño).
- Utilizar paleta de colores, espaciados y jerarquía visual acorde al diseño original.
- Aplicar efectos visuales como hover en botones, enlaces y tarjetas.

3. Diseño responsive

- Implementar diseño responsive utilizando Flexbox y/o CSS Grid.
- Garantizar que el sitio se visualice correctamente en:
 - Escritorio ($\geq 1024\text{px}$)



- Tablet (\geq 768px)
- Móvil (\leq 480px)

Opcional pero valorado en tu proceso

- Crear una versión adicional con varias páginas: por ejemplo, una página independiente para los features o el service.
- Usar variables CSS (:root) para definir colores y fuentes.
- Agregar transiciones suaves (transition) en elementos interactivos como botones y enlaces.
- Incluir una animación o microinteracción opcional en la navegación o botones.
- Desplegar en una URL pública de production.

Criterios de aceptación

Criterio	Evaluación esperada
HTML semántico	Uso adecuado de etiquetas estructurales y semánticas.
Correspondencia con diseño	Las secciones y componentes replican fielmente la estructura del diseño original.
Uso adecuado de CSS	Estilos separados del HTML, buena organización, consistencia visual.
Responsive design	Adaptabilidad confirmada en 3 tamaños de pantalla. Uso correcto de Flexbox/Grid.
Interactividad	Transiciones y efectos en elementos interactivos.
Organización del proyecto	Archivos bien estructurados, comentados y completos.



Entregables

1. Enlace al repositorio público en GitHub (Envía a Moodle el link Y el .zip con tu proyecto).
2. El repositorio debe incluir:
 - Archivo README.md con:
 - Instrucciones para clonar y visualizar el proyecto.
 - Información del coder (nombre completo, clan, correo, documento de identidad).
 - Recursos utilizados (imágenes, fuentes, íconos) dentro de carpetas organizadas.
 - Código comentado en las secciones clave.

Recursos sugeridos

Puedes usar tus propios repositorios

- [Documentación oficial de HTML](#)
- [Documentación oficial de CSS](#)
- [Guía de Flexbox](#)
- [Guía de CSS Grid](#)
- [Responsive Web Design](#)
- [Google Fonts](#)