

## 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 responsivo

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



- Tablet ( $\geq 768\text{px}$ )
- Móvil ( $\leq 480\text{px}$ )

## 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 publica de production.

## Criterios de aceptación

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



www.riwi.io



301 732 53 27



Cl. 16 # 55 - 129