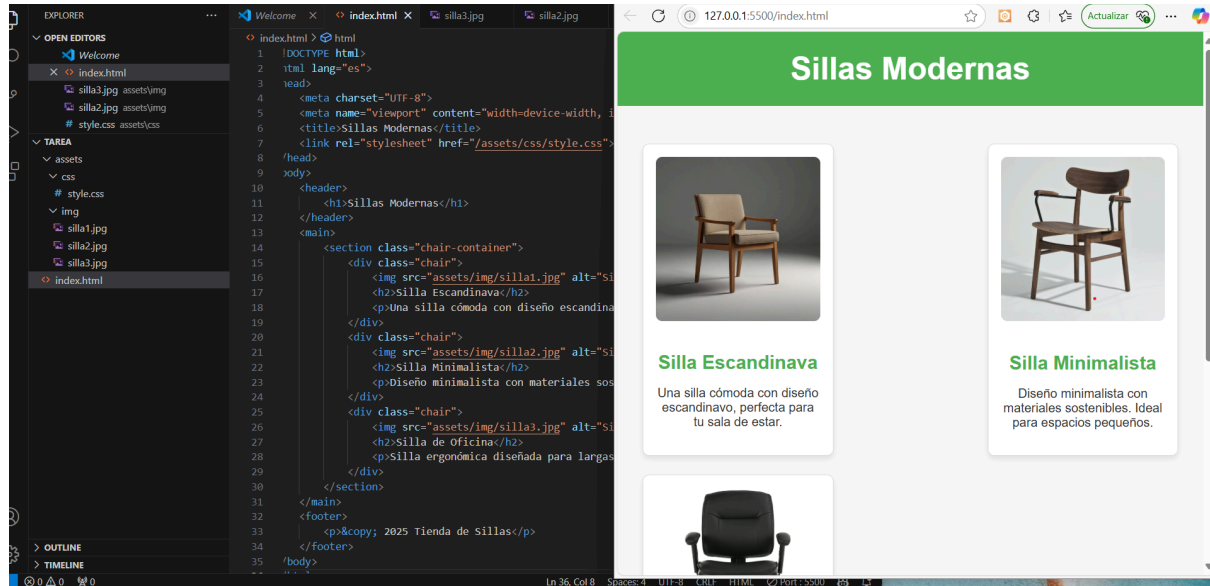


Link de github — <https://github.com/ytmnness/tareas>

Reporte del Código



1. Descripción General

Este proyecto consiste en una página web sencilla diseñada para mostrar un catálogo de sillas. El objetivo es presentar tres sillas con sus respectivas imágenes, nombres y descripciones en un diseño limpio y responsivo.

2. Estructura del Código

HTML

Estructura Semántica:

El documento está correctamente estructurado con etiquetas semánticas (header, main, footer).

Contiene un contenedor principal (section) que alberga tres elementos (div) para cada silla, denominados como .chair.

Contenido:

Cada silla incluye:

Una imagen ().

Un nombre (<h2>).

Una descripción breve (<p>).

CSS

Estilos Generales:

Se define un diseño limpio con un fondo claro y texto oscuro para facilitar la lectura.

El encabezado tiene un fondo verde (#4CAF50) con texto centrado en color blanco.

Contenedor Principal:

Las sillas están organizadas en un contenedor flexible (.chair-container) que permite una disposición responsiva.

Sillas:

Cada silla está contenida en un cuadro (.chair) con bordes redondeados y sombras suaves para resaltar.

Las imágenes mantienen proporciones naturales sin recortarse (auto y max-width: 100%).

Interactividad:

Al pasar el cursor sobre un elemento, este crece ligeramente con un efecto de escala suave (transform: scale(1.05)).

3. Puntos Fuertes

Responsividad:

El diseño es flexible y utiliza flexbox para que los elementos se adapten a diferentes tamaños de pantalla.

Estética:

Uso de bordes redondeados y sombras para mejorar la apariencia visual.

Colores bien seleccionados que dan un aspecto moderno y profesional.

Accesibilidad:

Las imágenes incluyen atributos alt, proporcionando texto alternativo en caso de que las imágenes no se carguen.

Mantenimiento:

La separación de estilos en un archivo CSS externo mejora la modularidad y facilita el mantenimiento del código.

4. Áreas de Mejora

Optimización de Imágenes:

Reducir el tamaño de las imágenes para mejorar los tiempos de carga.

Mejoras en Responsividad:

Usar media queries para ajustar mejor los estilos en pantallas pequeñas, como teléfonos móviles.

Tipografía:

Importar una fuente personalizada desde Google Fonts para mejorar el diseño.

SEO:

Añadir meta etiquetas descriptivas en el <head> para mejorar el posicionamiento en motores de búsqueda.

Experiencia del Usuario:

Agregar enlaces o botones interactivos para que los usuarios puedan explorar más productos.

5. Conclusión

Este proyecto presenta una base sólida para un catálogo de productos. Su diseño limpio y estructura semántica lo hacen funcional y fácil de leer. Con algunos ajustes en responsividad, optimización y características interactivas, puede transformarse en una página aún más profesional y atractiva.