

CSS

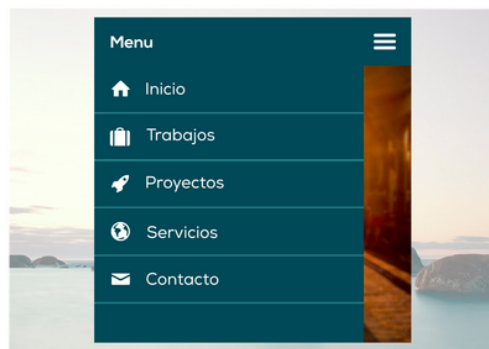
Andrea Morua Bravo 185548

Menú Hamburguesa

Es un patrón de diseño de interfaz de usuario. Consiste en tres líneas horizontales que simulan la apariencia de una hamburguesa, y al hacer clic, se despliega un menú de navegación.

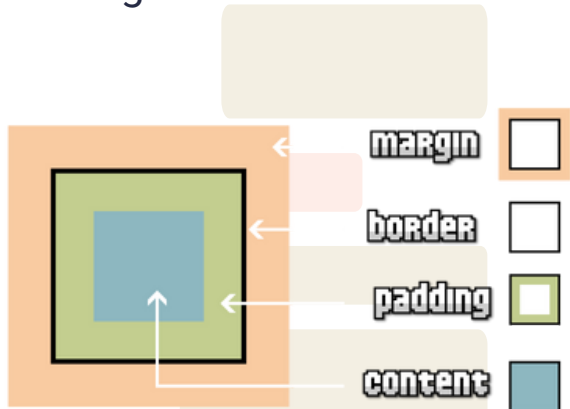
Implementacion

Utilizando CSS, a menudo se usan elementos **** dentro de un contenedor y aplicar transformaciones CSS para animar el efecto de abrir y cerrar el menú.



Modelo de caja

Describe cómo se representan visualmente los elementos en una página web. Cada elemento HTML se considera una caja rectangular con propiedades como ancho, alto, relleno, borde, y margen.



Propiedades

- **width:** Define el ancho de la caja.
- **height:** Define la altura de la caja.
- **padding:** Espacio entre el contenido y el borde de la caja.
- **border:** Borde alrededor del contenido y el relleno.
- **margin:** Espacio entre la caja y otras cajas adyacentes.

Etiqueta DIV

Es una etiqueta HTML que se utiliza para crear contenedores genéricos en una página web. Se utiliza para agrupar y dividir partes de contenido con el fin de aplicar estilos CSS, manipular con JavaScript, o estructurar el diseño de la página.

Contenido1 de la etiqueta div HTML

La etiqueta Div se utiliza para agrupar muchas etiquetas HTML como tablas, listas y párrafos en una página web. La etiqueta div se utiliza principalmente en páginas web vacías para dividir o crear secciones de contenido o etiquetas HTML...

Contenido2 de la etiqueta div HTML

Para hacer una sección de datos o contenidos requeridos se utilizan múltiples etiquetas div en el contenedor. Ejemplo: header, footer, barra de navegación, tabla, imágenes, textos, etc.

Diferencia entre Clase y Pseudoclase CSS

- **Clase:** Se utiliza para aplicar un conjunto específico de estilos a uno o más elementos HTML.
- **Pseudoclase:** Es una palabra clave que se añade a un selector y que especifica un estado especial del elemento seleccionado. Por ejemplo, **:hover** se aplica cuando el usuario pasa el ratón sobre un elemento.

