


Maquetador Web Avanzado

Glosario de términos

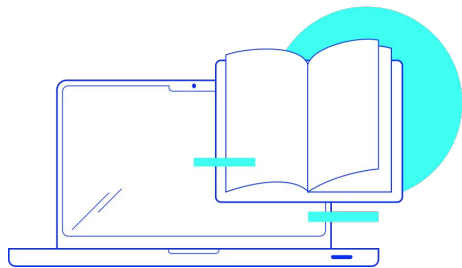


- **Background (fondo):** las propiedades CSS de background (fondo) se utilizan para aplicar efectos al fondo de algunos elementos.
 - **Cajas flexibles (Flexbox):** es un modelo que permite dividir el espacio de la ventana en filas y columnas para implementar el diseño de una página web.
 - **CSS (Cascade Style Sheet, Hojas de estilo en cascada):** lenguaje declarativo que sirve para determinar el aspecto de los elementos de una página web. Utiliza declaraciones de estilo CSS que contienen propiedades y valores. Usualmente, afecta a elementos HTML.
 - **Elemento:** una pieza de código en HTML que define un contenido específico, como texto, medios, y otros. Generalmente, está formado por una etiqueta de apertura y una de cierre, y puede incluir atributos.
 - **Fuente:** en inglés “font”, es un conjunto de letras, signos y otras marcas, que siguen la línea de un mismo diseño. En formato digital, son archivos de tipos de letras que contienen información vectorizada de tamaño, forma, interletraje y otros.
- 

- **HTML (*HyperText Markup Language*):** lenguaje que se basa en marcas o tags para definir la estructura del contenido de un sitio web. Consiste en una serie de elementos que encierran las diferentes partes del contenido y hacen que estas partes se vean o comporten de una determinada manera. La estructura HTML es el esqueleto del sitio.
- **Maquetación web:** consiste en tomar el diseño de una web (los archivos que genera el diseñador, wireframes, y otros) y convertirlo en un conjunto de archivos HTML, CSS y JS que puedan ser interpretados por los navegadores.
- **Newsletter:** información que se envía a través del correo electrónico, en forma periódica, a suscriptores cuyos datos se encuentran en una base de datos.
- **Propiedad:** identifica qué característica afectará una declaración CSS. Contiene valores cuya función es indicar qué estilo se debe usar. El par propiedad/valor se denomina regla o declaración.
- **Pseudo clases:** es una palabra clave que se agrega a los selectores y produce un estado o efecto especial en un elemento determinado.

- **Pseudo elementos:** se agregan a los selectores pero, a diferencia de las pseudo clases, no generan un estado especial sino que, permiten añadir estilos a una parte concreta del documento.
- **Selector:** indica a qué contenido HTML particular se le aplicarán las declaraciones contenidas en la regla de la que forma parte.
- **Stylesheet (hoja de estilos):** archivo que contiene el código CSS asociado a una página.
- **Tag:** código asociado con un elemento. Consiste en el nombre del elemento encerrado en los símbolos mayor y menor, por ejemplo: `<p>`, `<body>`, y otros.
- **Transformaciones CSS:** permiten cambiar la posición del contenido. Para implementarlas, se utilizan propiedades que sirven para aplicar **transformaciones** lineales a elementos HTML.
- **Transpilar:** generar un código de determinado lenguaje en otro código de otro lenguaje que está en el mismo nivel de abstracción.

- **Viewport:** Es el área visible de la página en la ventana del navegador. Las dimensiones de la ventana gráfica varían según los diferentes tamaños de pantalla.
- **Valor:** configuración especificada para una propiedad CSS, en una declaración. Cada propiedad tiene su propio conjunto de valores válidos asociados. Los valores pueden ser numéricos, medidas, colores, u otras.



**Ahora sí,
¡Comencemos!**

