

Glosario - HTML y CSS

- **Assets:** Los assets almacenan todos aquellos recursos como imágenes, archivos CSS y JavaScripts que serán referenciados o llamados en nuestro documento HTML.
- **CSS:** Hojas de estilo en cascada (*Cascading Style Sheets*), permiten definir propiedades y características de diseño e implementarlas en un documento HTML.
- **Editor de texto:** Herramienta o *software* que permite manipular o escribir código fuente, para luego ser interpretado por un navegador web.
- **Em:** Corresponde a una unidad de medida relativa. Estas medidas, a diferencia de las absolutas, no están completamente definidas, ya que su valor siempre está referenciado respecto a otro valor; en este caso, respecto a la fuente.
- **Favicon:** Es un icono de 16x16 píxeles, que se utiliza para identificar visualmente de forma rápida un sitio web identificándose en las listas de favoritos, historiales, y en las pestañas del navegador.
- **Hipertexto:** Es una estructura no secuencial que permite crear, agregar, enlazar y compartir información de diversas fuentes por medio de enlaces asociativos y redes sociales. (Fuente: [Edured](#))
- **HTML:** Lenguaje de marcas de hipertexto (*HyperText Markup Language*), es un lenguaje estándar para la creación de páginas web. (Fuente: [W3School](#))
- **Inspector de Elementos:** Es una herramienta que permite observar y analizar el comportamiento del código fuente de una página web.
- **Lenguaje de marcado:** Es una forma de codificar un documento que, junto con el texto, incorpora etiquetas o marcas que contienen información adicional acerca de la estructura del texto o su presentación. A diferencia de los lenguajes de programación, el lenguaje de marca no tiene funciones aritméticas o variables.
- **Metadatos:** literalmente significa "más allá de los datos", aludiendo a datos que describen otros datos y los caracterizan, como por ejemplo el contenido, calidad, condiciones, historia, disponibilidad y otras características de los datos.

- **Página Web:** Es un documento de información digital que a través de hipervínculos permiten navegar sobre distintas funcionalidades o redireccionar a otras fuentes de información.
- **Rem:** Es una unidad de medida muy similar a em, con la diferencia de que no es escalable: no depende del elemento padre, sino del elemento raíz del documento, el elemento HTML.
- **Ruta:** En inglés se le conoce como *Path*, a través de un patrón de caracteres permiten comunicar o referenciar un sitio web determinado.
- **Scripts:** Se refiere a programas relativamente simples, que no necesitan compilarse para poder ser interpretados.
- **Semántica:** La semántica es el estudio de los significados. El HTML semántico es una característica de HTML5, que provee etiquetas para reforzar el significado de la información en las páginas web.