

Iniciación a CSS 🦠





CSS no es un lenguaje de programación como **JavaScript**, pero es igual de importante aprender su "idioma" para poder desarrollar los estilos de nuestra aplicación, ya que es es un lenguaje basado en reglas. Este lenguaje ha ido evolucionando desde hace 28 años a su versión actual, **CSS3**, manteniendo su función original con nuevos métodos y reglas añadidos.

Las siglas de CSS (Cascading Style Sheets) significan "Hojas de estilo en cascada", proveniente de la forma ideal de definir nuestros estilos: en hojas de estilo. El término "en cascada" nos indica que este código se generará, leerá y procesará por el navegador de arriba hacia abajo.

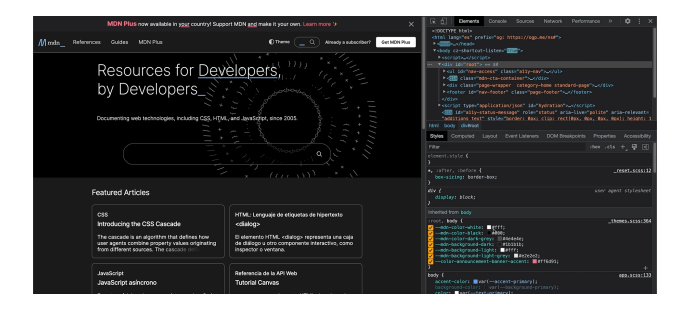
Vamos a comprobar de manera visual el efecto que tiene CSS3 en una aplicación web como MDN, tanto en su versión "vanilla" con solo el documento HTML, como con la hoja de estilos aplicada:





Mucho mejor, ¿verdad?

Dentro de cualquier aplicación podemos inspeccionar o analizar (y manipular temporalmente) los elementos para ver el estilado y reglas que se han aplicado en cada uno de las secciones:



Podemos abrir el inspector de elementos directamente si hacemos:

Control + Mayús + J en Windows o \mathbb{H} + Opción + I en Mac

¿Qué hemos aprendido?

- 1. El significado de CSS.
- 2. Qué efecto tiene la implementación de una hoja de estilos en un documento HTML
- 3. Cómo explorar los estilos en cualquier aplicación web.