

# *diferencias entre HTML, CSS y JavaScript*

## HTML

HTML es el lenguaje con el que se define el contenido de las paginas web.

Basicamente se trata de un conjunto de etiquetas que sirven para definir el texto y otros elementos que compondran una pagina web, como imagenes, listas, videos, etc.

## CSS

CSS es lo que se conoce como hoja de estilos en cascada. Basicamente sirve para dar armonia visual a todo lo que desarrollemos a traves de nuestro HTML.

**HTML & CSS** trabajan de forma conjunta y son formas planas de programar. Que quiere decir "planas"? Pues que literalmente lo que veo en mi editor de codigo, tal cual lo dice de forma textual, es lo que voy a ver en mi navegador al levantar el sitio.

## JavaScript

A diferencia de HTML & CSS, JavaScript es un lenguaje interpretado.

Que quiere decir? que trabaja desde la logica, para lo que necesito entender que estoy haciendo a cada momento y porque esto que estoy haciendo va (o no) a funcionar.

Conforme empezamos a comprender la logica de javascript empezaremos a traducir todo lo que apreciamos visualmente al codigo. Ya que estudiando la logica empezaremos a INTERPRETAR que esta haciendo mi app, aunque no lo diga de forma literal en el codigo.

Una vez que entendamos esta parte, entonces nos resultara muchos mas facil traducir el codigo y predecir como va a comportarse en mi app cuando este funcionando