Que es CSS

Durante su evolución el lenguaje de marcas HTML ha ido permitiendo cierto grado de personalización. Desde poner en negrita un texto, cambiar su color o alinear una fotografía se iba haciendo casi de manera artesanal añadiendo línea a línea comentarios que ayudaban a su personalización.

Que es una regla en CSS

Una regla es el conjunto de propiedades que se van a aplicar a un elemento determinado. Una regla CSS siempre tiene un selector (el elemento al que quiero modificar) y una declaración (las características que le quiero agregar o cambiar).

Que es una declaración en CSS

Una declaración es un bloque que empieza con un caracter (no espacio) y termina con la primer llave de cierre o punto y coma (fuera de una cadena, sin escape y no incluñido dentro de otro par de {}. () o []).

Que es un valor en una propiedad en CSS

Un valor en CSS es una forma de definir una colección de subvalores admitidos. Esto significa que si ves <color> como válido, no necesitas preguntarte cuáles de los diferentes tipos de valor de color puedes usar: palabras clave, valores hexadecimales, funciones rgb(), etc.

Que significa su sigla CSS

CSS son las siglas en inglés para «hojas de estilo en cascada» (Cascading Style Sheets).

Básicamente, es un lenguaje que maneja el diseño y presentación de las páginas web, es decir, cómo lucen cuando un usuario las visita.

Que es un selector en CSS

El selector Css es el identificador en la hoja de estilos del elemento o elementos del DOM a los que se aplicarán las declaraciones contenidas en la regla de la que forma parte dicho selector.

> Que es una propiedad en CSS

Las propiedades abreviadas son propiedades
CSS que le permiten establecer los valores de
varias otras propiedades CSS
simultáneamente. Usando una propiedad
abreviada, puede escribir hojas de estilo más
concisas (y a menudo más legibles), ahorrando
tiempo y energía.

Tipo de selectores en CSS

- Selectores de tipo, de clase y de ID. Este grupo incluye selectores que delimitan un elemento HTML, como por ejemplo un <h1>
 - Selectores de atributo. ...
- Las pseudoclases y los pseudoelementos.
 - Combinadores.