**Sintaxis de los selectores CSS**

**Elaborado por Damian Andres Muñoz**

* **Basado en:** Durango, A. (2015). *Diseño Web con CSS: 2ª Edición*. IT Campus Academy.

La sintaxis como tal de los selectores se divide o se conforma de dos partes una es lo que llamamos el selector y la otra es la declaración de este.

Por ejemplo:

h3{color: red}

h3 🡪 selector.

El ejemplo de la declaración h3{color: red} el selector que en este caso es h3 indica y predispone que al selector h3 y su contenido se maneje o se declare el color red para el texto en este caso del elemento indicado h3.

Siempre la declaración se encierra entre llaves {} y a su vez puede contener muchas definiciones, por otro lado, la definición se compone de un par, una propiedad y un valor donde la propiedad y el valor esta separado por “:” y puede verse de una forma mas fácil planteándolo de la siguiente forma.

<html>

<head>

<style type=” texto/css”>

h1 {color: red}

</style>

</head>

<html>

<body>

<h3> esta cabecera de texto va en color rojo </h3>

</body>

</html>

Por otro lado, el **selector** como tal es un elemento de HTML pero a su vez es un selector de la clase, si queremos o pretendemos dar un valor a una propiedad, y esta a su vez tiene mas de una palabra podemos encerrarlas entre comillas.

Por ejemplo:

<html>

<head>

<style type=” texto/css”>

p{font-family “calibri”}

</style>

</head>

<body>

<p>

El texto contenido en este párrafo esta con tipo de fuente “calibri”

</p>

</body>

</html>

Otras opciones de edición que puede utilizar en el texto cuando esta en proceso de edición de este es que dentro de las llaves ud puede colocar muchos valores que permitan la edición de texto o elementos, por ejemplo.

<html>

<head>

<style type=” texto/css”>

p{font-family “calibri”

text-align: justify

color:blue

font-family: Arial

}

</style>

</head>

<body>

<p>

El texto contenido en este párrafo esta con tipo de fuente “arial”, esta justificado, tiene color azul.

</p>

</body>

</html>

**Selectores por grupo.**

Para aplicar estilos a muchos elementos podemos realizar el siguiente proceso primero agrupar los selectores que va a usar, y para esto se pueden escribir uno tras otro separado por una “,” por ejemplo

h1, h2, h3, h4, h5, h6

{

Color:blue

}

Ejemplos y contenido basados de:

Durango, A. (2015). *Diseño Web con CSS: 2ª Edición*. IT Campus Academy.

Bibliografía

* Durango, A. (2015). *Diseño Web con CSS: 2ª Edición*. IT Campus Academy.