

HTML5: Fundamentos Web

Módulo 4



Repaso de selectores



Repaso de selectores trabajados

Hemos trabajado con diversos selectores. Por ejemplo, al momento de afectar a varios elementos al mismo tiempo, trabajamos con **selectores grupales**:

También, al momento de trabajar con selectores que se encuentran dentro de otros, lo hicimos con selectores descendentes:

```
p a { color: ■red;}
```



Por otro lado, el trabajo con **CSS** también nos brindó la posibilidad de trabajar con **pseudo clases**. Esto nos permitió afectar a los vínculos para que, al pasar el mouse por arriba de ellos, se activen **ciertas conductas como cambios de color o fondos**:





Necesidad de utilizar otros selectores

Siempre es importante trabajar con los selectores que tenemos disponibles, pero muchas veces debemos afectar a más de un elemento que a su vez no afecte a todos los de su tipo.

¿Qué pasaría si necesitase **afectar específicamente a un párrafo con el color rojo? No podría trabajar con el selector p** porque este afectaría a todos los párrafos.

Quizás, entonces, decida trabajar con un **selector descendente**, pero si el caso se repite.

Es decir, si tengo en ese contenedor varios párrafos y sólo quiero afectar **a uno de ellos** el problema sería el mismo.

Para este tipo de conflictos podemos trabajar con selectores específicos no genéricos que me permitirán implementar de forma más controlada las propiedades de CSS.





Selector id



Trabajo con id

El *id* permite trabajar con un **selector que afecta sólo a un elemento en el HTML**.

El ejemplo puntual sería que un elemento necesita ciertas propiedades, por lo tanto debo implementar esa regla de estilo **de forma única**.

El selector *id* se escribe en CSS con el # y un nombre. Este nombre debe seguir ciertas reglas.

#miParrafo { color: □blue;}





Reglas de nomenclatura de id

1. No puedo dejar espacios.

```
#mi Parrafo { color: □blue;} /*no puedo dejar espacios*/
```

2. No puedo utilizar elementos extraños o palabras reservadas. Por ejemplo un ; o un carácter extraño como ñ, o una tilde no deberían formar parte del nombre de ID.

```
#mi#;Párrafo{ color: Dblue;} /*no puedo utilizar este nombre*/
```



3. Un dato quizás curioso es que **tampoco puedo utilizar números al comienzo del nombre de** *id*. Puedo usarlos **dentro del nombre (al final o entre palabras** pero no al inicio).

```
#1parrafo { color: ■ green; } /*este nombre está mal*/
```

4. La última recomendación, es siempre **utilizar nombres referenciales**, o que nos ayuden a identificar de **qué** *id* se trata.

```
#EncabezadoPrincipal { background-color: ■green; }
```



Relación con HTML

El trabajo con *ids* debe luego completarse en el HTML. Por ejemplo, si genero el nombre de *id* que vemos en la imagen siguiente:

#miParrafo { color: □blue;}

Debo generar luego en mi HTML, a través del atributo *id*, **otro atributo** *id* **con el mismo nombre para indicar** a qué elemento hace referencia, es decir, **a qué elemento irá aplicado**.

Es decir, si por ejemplo, quiero **implementarlo en un párrafo**, haré lo que vemos en la imagen de la siguiente diapositiva.

Es importante recordar que **ese mismo** *id* **sólo puede utilizarse una vez en este HTML**. Podré utilizar otros nombres de *id*, pero el llamado "miParrafo" sólo deberá aparecer una vez.



Implementación en un párrafo:

```
index.html X
               # estilos.css

    index.html >  html >  body

      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
          <meta charset="UTF-8">
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.</pre>
          0">
          <title>Selectores</title>
      </head>
      Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing
      elit. Ratione illo unde ipsa reiciendis maxime adipisci vitae
      aspernatur vel nostrum rem omnis enim sint, fugit nobis atque
      laboriosam dignissimos. Eveniet, cumque!
```



Selector *class*



Trabajo con class

Habiendo conocido al *id* es fácil entender el uso de *class*. Su utilización surge del siguiente interrogante: ¿Qué selector utilizo si no quiero afectar a todos los elementos ni tampoco a uno sólo, sino a varios?

Para afectar a varios elementos -ni todos ni uno solo- utilizaré la clase.

Las *clases* poseen las mismas reglas de nomenclatura que los *ids*, con la diferencia de que **comienzan con un "." (punto)**.





Reglas de nomenclatura de class

1. No puedo dejar espacios.

```
.mis parrafos { color: ■red;}
```

2. No puedo utilizar elementos extraños o palabras reservadas. Por ejemplo un ; o un carácter extraño como ñ, o una tilde no deberían formar parte del nombre de ID.

```
.mis.;párrafos { color: ■green;}
```



3. Un dato quizás curioso es que **tampoco puedo utilizar números al comienzo del nombre de** *class*. Puedo utilizarlos **dentro del nombre**, **al final o entre palabras** pero no al inicio.

```
.1misParrafos { color: blue; }
```

4. La última recomendación, es siempre **utilizar nombres referenciales**, o que nos ayuden a identificar de **qué class** se trata.

```
.misParrafos { color: ☐red;}
```



Clases en HTML

El trabajo con *class* debe luego completarse en el HTML. Por ejemplo, si genero el nombre de *class* que vemos en la imagen siguiente:

```
.misParrafos { color: ■red;}
```

Debo luego en mi HTML, a través del atributo class, generar un atributo id con el mismo nombre para indicar a qué elemento irá aplicado.

Es decir, si por ejemplo, quiero **implementarlo en un elemento o varios**, haré lo que vemos en la siguiente diapositiva.

Es importante recordar que *class* puede utilizarse **múltiples veces en un mismo HTML**. Podré utilizar entonces la clase .misParrafos, en varios elementos, incluso si no son del mismo tipo.



Implementación en un elemento o en varios:

```
index.html X
               # estilos.css
index.html > \ifftrace html > \ifftrace body > \ifftrace h1.misParrafos
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.</pre>
          0">
          <title>Selectores</title>
      Lorem ipsum dolor sit amet consectetur,
       adipisicing elit. Ratione illo unde ipsa reiciendis maxime adipisci
       vitae aspernatur vel nostrum rem omnis enim sint, fugit nobis atque
       laboriosam dignissimos. Eveniet, cumque!
      kh1 class="misParrafos">Lorem ipsum dolor</h1>
 11
      Lorem ipsum dolor sit amet consectetur,
       adipisicing elit. Ratione illo unde ipsa reiciendis maxime adipisci
       vitae aspernatur vel nostrum rem omnis enim sint, fugit nobis atque
       laboriosam dignissimos. Eveniet, cumque!
```



¡Sigamos trabajando!