

# Pseudo selectores

# Índice

1. [Pseudo selectores](#)
2. [Pseudo clases](#)
3. [Pseudo elementos](#)

# 1 | Pseudo selectores



Los pseudo selectores nos permiten una manera alternativa de crear elementos y de aplicar estilos en función de los estados y organización de los elementos.



# Los pseudo selectores

Están divididos en dos grandes grupos:

Las **pseudo clases**, que nos permiten aplicar estilos en función de:

- Los estados de los elementos.
- La ubicación dentro de la estructura de HTML.
- La presencia de ciertos atributos de HTML.

Los **pseudo elementos**, que nos permiten crear elementos desde CSS sin tener que modificar la estructura del HTML.

# 2 | Pseudo clases

# Las pseudo clases

Las pseudo clases se agregan a los selectores que ya conocemos.

Normalmente escribiremos el nombre del selector primero, seguido de dos puntos `:` y la pseudo clase que queramos utilizar.

Algunas pseudo clases se pueden aplicar a cualquier elemento **HTML**, mientras que otras solamente se aplican a elementos específicos.

css

```
selector:pseudo-clase {  
    propiedad: valor;  
}
```

# Las pseudo- $\xi$ clases de los enlaces

Los enlaces son uno de los elementos que tienen pseudo clases específicas.

En este caso serán `:link`, `:visited`, `:hover` y `:active`

CSS

```
a:link,
a:visited {
  color: rgb(98, 8, 194);
  font-weight: bold;
}

a:hover,
a:active {
  color: rgb(136, 11, 74);
}
```



# Pseudo clases **:link**

Se utiliza para **aplicar estilo** a los **enlaces** `<a></a>` que tengan la propiedad `href`.

Los estilos definidos por la pseudoclase `:link` serán anulados por cualquier pseudo clase posterior relacionada con el enlace (`:visited`, `:hover` o `:active`) que tenga al menos la misma especificidad.

```
css  a:link {  
    background-color: rgb(234, 0, 255);  
    border-color: rgb(161, 17, 89);  
    color: red;  
}
```

# Pseudo clases **:visited**

Se utiliza para **aplicar estilo** a los **enlaces** `<a></a>` que han sido **visitados** al menos una vez por parte del usuario.

Sus estilos también podrán ser anulados por el resto de los pseudo selectores de enlaces.

```
css  a:visited {  
    background-color: rgb(234, 0, 255);  
    border-color: rgb(161, 17, 89);  
    color: red;  
}
```

# Pseudo clases :hover

Si bien este pseudo selector está relacionado con los enlaces, **puede ser aplicado a cualquier otro elemento de HTML.**

Se utiliza para **aplicar estilo** a cualquier elemento sobre el cual el usuario posicione el cursor.

Si se aplica a un enlace, sus estilos también podrán ser anulados por el resto de los pseudo selectores de enlaces.

```
css  a:hover {  
      background-color: gold;  
    }
```

# Pseudo clases :active

Se utiliza para **aplicar estilo** a los **enlaces** `<a></a>` que estén siendo clickeados por el usuario. Normalmente se utiliza para la animación del click.

Sus estilos también podrán ser anulados por el resto de los pseudo selectores de enlaces.

```
css  a:active {  
    background-color: rgb(234, 0, 255);  
    border-color: rgb(161, 17, 89);  
    color: red;  
}
```

# Las pseudo clases de los inputs

Los inputs son otro de los elementos que tienen pseudo clases específicas.

En este caso serán `:focus`, `:enabled`, `:disabled` y `:target`

```
css  input:focus { border-color: orange; }  
  
     input:disabled { background-color: gray; }  
  
     :target { font-weight: bold; }
```

# Pseudo clases **:focus**

Se aplica cuando un elemento **tiene el foco del cursor**, es decir, cuando el cursor se encuentra dentro de dicho elemento.

El caso más normal es cuando el usuario está completando un campo de un formulario.

```
css
input:focus {
  color: orange;
  font-weight: bold;
}
```

# Pseudo clases :disabled

Se aplica cuando un elemento **está deshabilitado**, es decir, cuando posee la propiedad `disabled`.

Normalmente se utiliza para darle estilos a los campos que no se pueden completar en un formulario. O a aquellas opciones que están desactivadas.

```
css  input:disabled {  
      background-color: gray;  
    }
```

# A seguir investigando

Existen muchísimos más pseudo selectores y muchos de ellos permiten posibilidades increíbles a la hora de definir los estilos de un sitio...



Te recomendamos seguir investigando sobre las pseudo clases: [índice de las pseudo clases](#)



# 3 | Pseudo elementos

# Los pseudo elementos

Los pseudo elementos también se usan junto a los selectores de CSS.

Para usarlos, escribimos el nombre del selector primero, seguido de doble dos puntos `::` y el pseudo elemento que queramos utilizar.

Los más utilizados son `::before` y `::after`, pero existen muchos más como `::first-letter` y `::first-line`.

```
css selector::pseudo-elemento {  
    propiedad: valor;  
}
```

# Pseudo elemento **::before**

Se utiliza junto con la propiedad `content` para introducir contenido en el documento usando CSS.

Este nuevo contenido aparecerá antes del contenido interno del elemento.

CSS

```
div::before {  
  content: "Esto se renderiza antes del elemento";  
  color: red;  
}
```

# Pseudo elemento **::after**

Se utiliza junto con la propiedad `content` para introducir contenido en el documento usando CSS.

Este nuevo contenido aparecerá después del contenido interno del elemento.

CSS

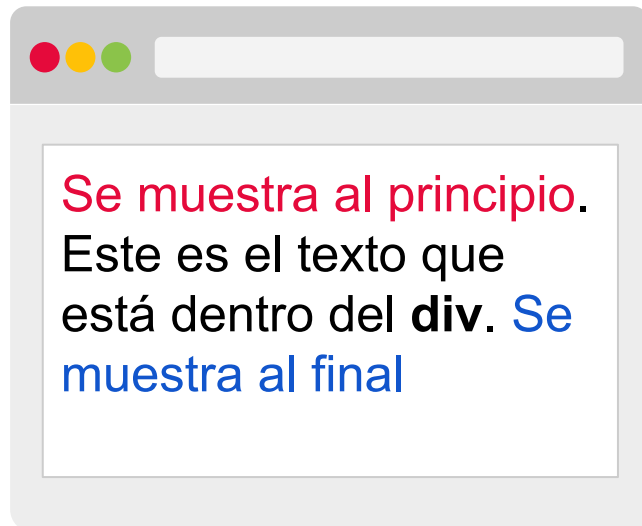
```
div::after {  
    content: "Esto se renderiza después del elemento";  
    color: red;  
}
```

# Cómo se ve en el navegador

Por defecto `::before` y `::after` son elementos de línea, por lo que aparecerán antes y después del contenido existente. Pero podemos transformarlos en elementos de bloque y usarlos para cualquier cosa que se nos ocurra.

CSS

```
div::before {  
  content: "Se muestra al principio";  
  color: red;  
}  
  
div::after {  
  content: "Se muestra al final";  
  color: blue;  
}
```



# Esquema general de sintaxis de CSS:

Teniendo en cuenta todo lo que aprendimos, el orden para escribir una regla de CSS sería el siguiente:

```
css selector #id .class :pseudoclase ::pseudoelemento [atributo] {  
    propiedad: valor;  
    propiedad: valor;  
    propiedad: valor;  
}
```

DigitalHouse>  
Coding School