Pseudo-classes

Una **pseudoclase CSS** es una palabra clave que se añade a los selectores y que especifica un estado especial del elemento seleccionado. Por ejemplo, :hover aplicará un estilo cuando el usuario haga hover sobre el elemento especificado por el selector.

```
div:hover {
  background-color: #F89B4D;
}
```

Las pseudoclases, junto con los pseudoelementos, permiten aplicar un estilo a un elemento no sólo en relación con el contenido del árbol de documento, sino también en relación a factores externos como el historial del navegador (:visited, por ejemplo), el estado de su contenido (como :checked en algunos elementos de formulario), o la posición del ratón (como :hover que permite saber si el ratón está encima de un elemento o no).

Nota: En lugar de usar pseudoclases, <u>pseudo-elements</u> puede usarse para dar estilo a una *parte específica* de un elemento.

Sintaxis

```
selector:pseudoclase { propiedad: valor; }
```

Al igual que las clases, se pueden concatenar la cantidad de pseudoclases que se deseen en un selector.

Indice de las pseudo-clases estándar

- :active
- :checked
- :default
- <u>:dir∩</u>
- :disabled
- :empty
- :enabled
- <u>:first</u>
- :first-child
- :first-of-type
- :fullscreen
- :focus
- :hover
- :indeterminate
- :in-range

- :invalid
- <u>:lang()</u>
- :last-child
- :last-of-type
- :left
- :link
- :not()
- :nth-child()
- :nth-last-child()
- :nth-last-of-type()
- :nth-of-type()
- :only-child
- :only-of-type
- :optional
- :out-of-range
- :read-only
- :read-write
- :required
- <u>:right</u>
- :root
- :scope (en-US)
- <u>:target</u>
- <u>:valid</u>
- :visited