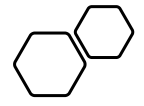
# Taller de Desarrollo Web

Taller II - CSS



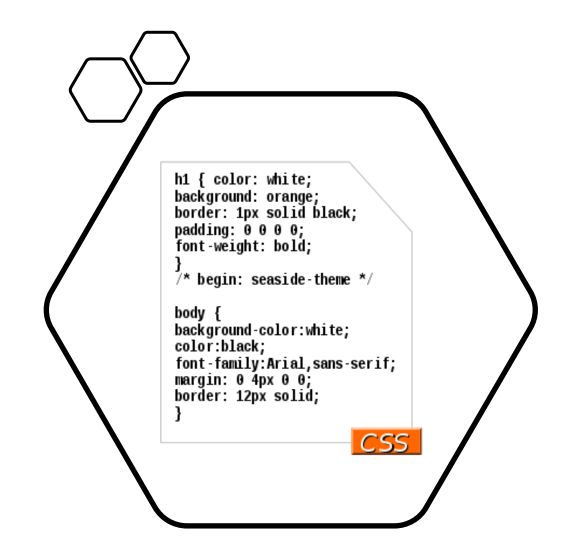
## ¿Que es CSS?

- CSS (Cascade Style Sheets, Hojas de Estilo en Cascada) es un lenguaje de diseño y estilo utilizado para configurar la forma en la que deseamos que nuestros elementos HTML se visualicen en el navegador.
- Existen otras variantes como SCSS y SASS (Syntactically Awesome Style Sheets) que agregan extensiones como nesting y heredaciones, pero al final se compilan a formato CSS.



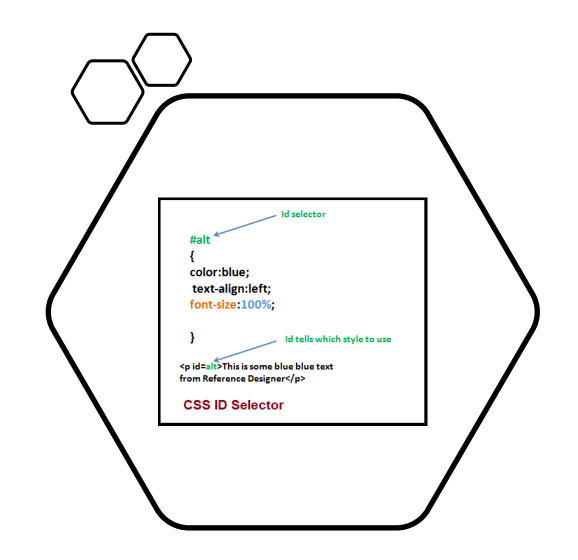
#### Estructura

- CSS hace uso de los nombres de atributos y las llaves "{ }"
- Dentro de las llaves se pueden definir varios atributos que se aplican solamente al nombre al que estén asignados.
- Los nombres pueden ser IDs, etiquetas o clases. Si se utilizan etiquetas, los estilos definidos se aplicarán a todas las instanciaciones de la etiqueta en el documento HTML; el mismo caso ocurre con las clases, pero podemos elegir qué elementos pertenecen a esa clase.



# Identidades (Ids)

- Como práctica común, las identidades se utilizan para diferenciar un elemento del resto. Este debe ser único y no debe repetirse.
- Para definir un estilo para un elemento con un id cualquiera, se debe utilizar la almohadilla "#" seguido del identificador.



### Clases

- Las clases se utilizan para añadir elementos HTML a un estilo CSS.
- A diferencia de los Ids, multiples elementos pueden pertenecer a una clase.

```
Botón normal
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
 rojo {
    background-color: red;
</style>
</head>
<button>Botón normal/button>
<button class="rojo">Botón rojo</button>
</body>
</html>
```