Introducción al Desarrollo Web

Tercera sesión

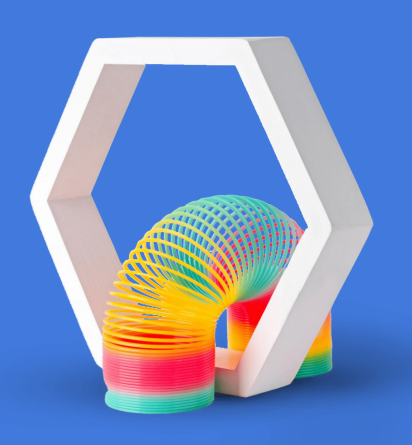








CSS



- Presentación visual de documentos
- Estilo y posición

Cascading
Style
Sheets



Sintaxis

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

```
p {
    color: red;
}
```

```
img{
    width: 100px;
    height: 200px;
}
```

Añadir CSS

Hay 3 opciones de añadir CSS en tu HTML

Estilo inline



¡NO recomendable! Sólo en casos MUY específicos

<h1 style="color: red;">Hola</h1>

Añadir CSS

Etiqueta <style>

```
<style>
h1{
    color: red;
}
</style>
```



iMEDIO recomendable!
Puede servir cuando
trabajas con UN SOLO
documento

Añadir CSS

Archivo externo

MUY recomendable!

Puedes poner tu

Puedes parias de

estilo en varias de

tus páginas

<link rel="stylesheet" href="estilo.css">

¡Colores!



RGB rgb(rojo, verde, azul)

HEX (o hexadecimal)

0	0	6	6	C	12
1	1	7	7	D	13
2	2	8	8	E	14
3	3	9	9	F	15
4	4	Α	10		
5	5	В	11		

#FFC800

Manipulemos el texto

text-align

•line-height

•font-weight

- •letter-spacing
- text-decorationfont-size
- text-transformfont-family

Selectores



Elementos (tags)

```
h1{
     color: red;
```

Elementos enlistados

```
h1, h2{
     color: red;
```

#nombreCool{

font-weight: 700;

}

Clase

.miClase{ font-size: 10px;

Hijos

```
p a{
    text-decoration: none;
}
```

Hijos adyacentes (no "nietos")

```
p > a{
    text-decoration: none;
}
```

Atributos

```
input[type="text"]{
    background-color: blue;
}
```

Pseudoclases

:hover :active :checked :nth-of-type()

Pseudoelementos

- ::first-letter
- ::first-line
- ::selection

¡Cajas!

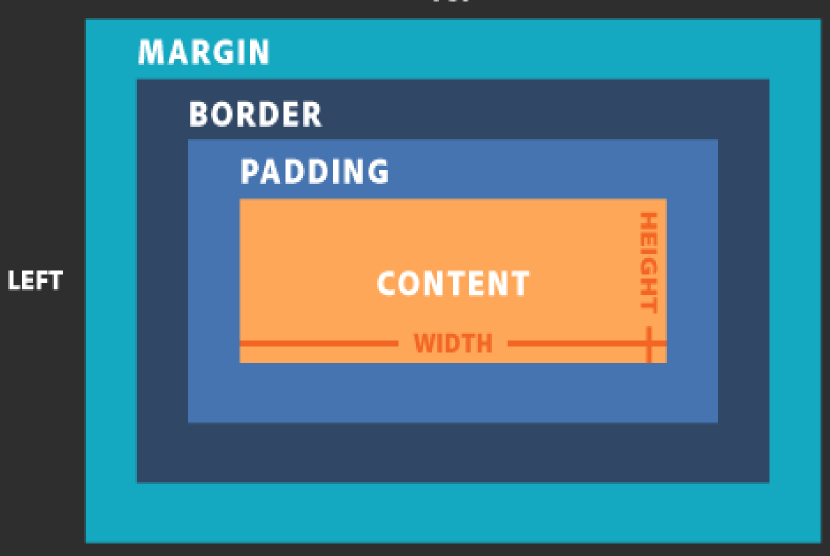
Margin

Border

Padding

Content

TOP



RIGHT

Display

