



<codoc
codoc/>



Maurisandev



@MauriDeveloper



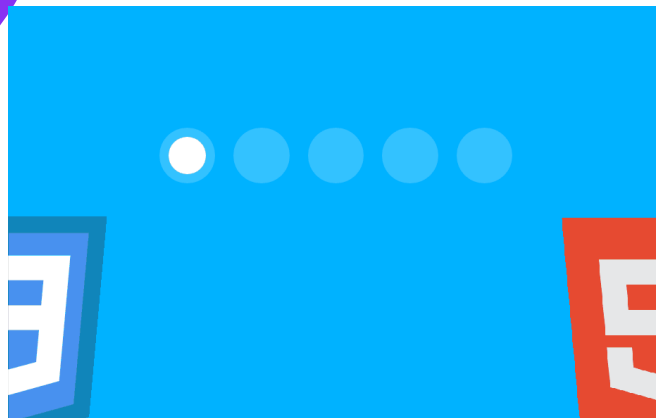
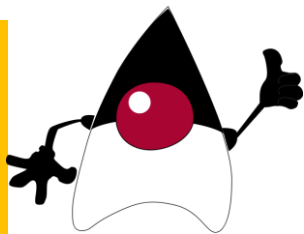
maurisan4011@gmail.com



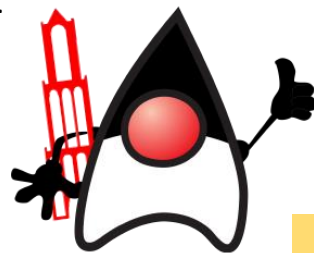
CSS



Curso Java FullStack



Codo a Codo
4.0
Clase-06
CSS Parte-01





Jugamos con links

- <https://flatuicolors.com/palette/us>
- <https://colorhunt.co/>
- <https://www.lipsum.com/>
- <https://html5boilerplate.com/>
- <https://marvelapp.com/>





<codigo
codigo/>



¿Qué es CSS3?

Cascading style sheets

Hoja de estilos en cascada

Lenguaje de estilos

La prioridad de reglas de estilos está determinada por el sistema en cascada

Permite aplicar estilos de manera selectiva a elementos en documentos HTML





¿Qué es CSS3?

- Cascading style sheets
- Hoja de estilos en cascada
 - Lenguaje de estilos
 - La prioridad de reglas de estilos está determinada por el sistema en cascada
- Permite aplicar estilos de manera selectiva a elementos en documentos HTML





Vincular CSS3 con HTML5

- Existen 3 formas de usar CSS en HTML
 - Atributo style en una etiqueta
 - `contenido`
 - Etiqueta style dentro del head
 - `<style>(inserte reglas css)</style>`
 - En un archivo separado
 - Usamos Link para vincular el css con html





La mejor forma de agregar CSS

- Crear un archivo separado ya que nos permite tener código más limpio
- Pasos a seguir:
 - Creamos un archivo
 - style.css
 - Usamos la etiqueta link en head
 - `<link rel="stylesheet" href="style.css">`
 - Creamos nuestras reglas de ccs





Selectores CSS

- Definen a qué elemento o elementos vamos a aplicar las reglas/estilos de css
 - Selectores simple
 - Selectores Combinados
 - Selectores avanzados





Selectores Simples

- Elementos HTML : h1, p, img, etc...
- #id: Atributo que identifica de manera única a un elemento
- .class: Atributo que identifica a un grupo de elementos
- *: Selecciona a todos los elementos
- selector, selector





Estilos basicos

- Color
- Background
- Font-size
- width
- height

- => Define un color de letra
- => Define un color de fondo
- => Define un tamaño de fuente
- => Define el ancho de un elemento
- => Define el alto de un elemento

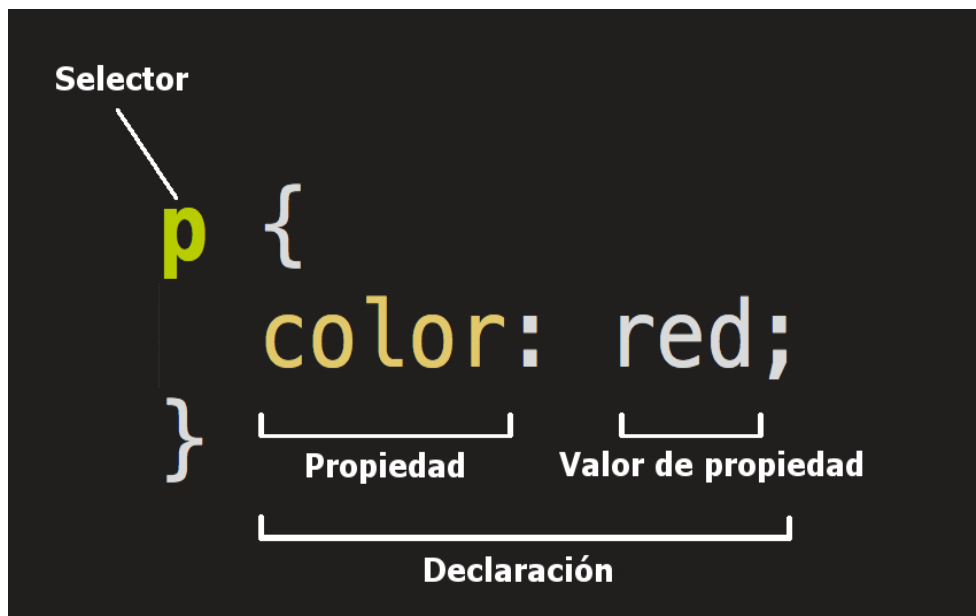




<codigo
codigo/>



Estructura de Reglas





Colores

- <https://htmlcolorcodes.com/es/>
- <https://color.adobe.com/>
- Color picker en buscador de google
- Usar Herramienta de desarrollador





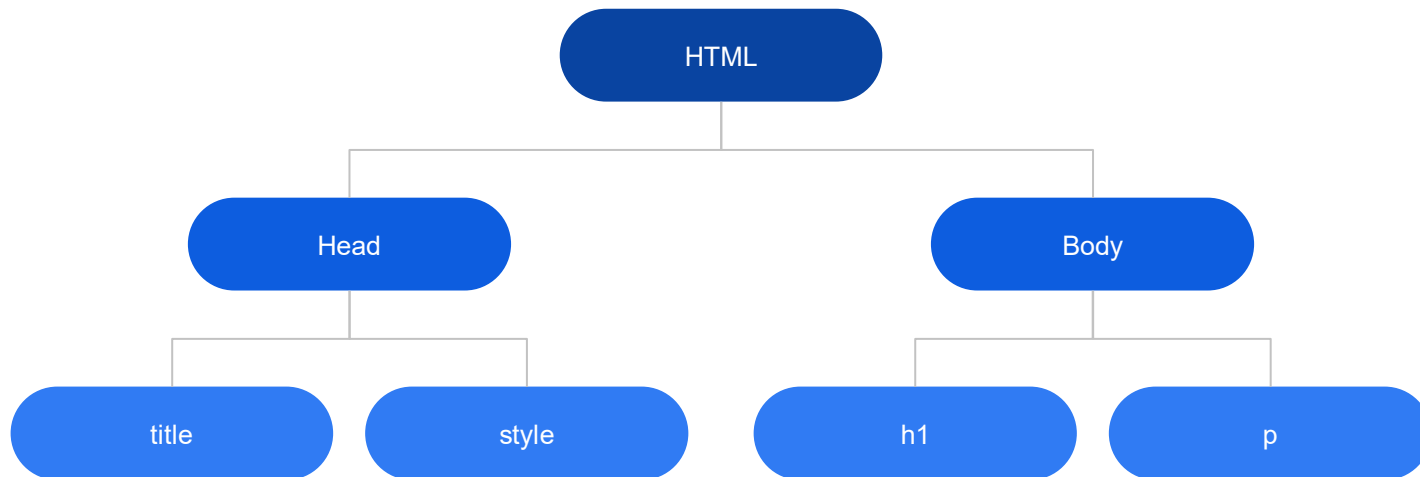
Google Fonts

- Nos permite modificar el tipo de fuente de las letras
- <https://fonts.google.com/>
 - Seleccionamos un tipo de fuente
 - Usamos la etiqueta Link para vincularlo con nuestro HTML
 - Usamos font-family para definir el uso de la fuente





Arbol del DOM





Selectores Combinados

```
/*selecciona todos  
los img dentro de a*/  
a img  
{  
    /*reglas css*/  
}
```

```
/*selecciona todos los img  
que sean hijos de a*/  
a > img  
{  
    /*reglas css*/  
}
```



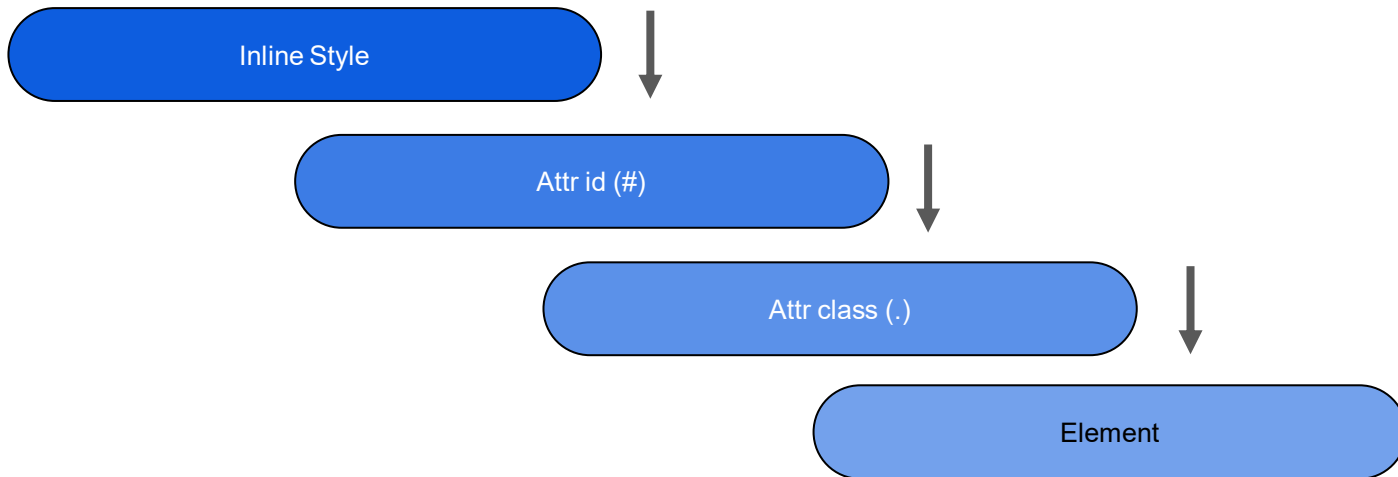
Selectores Combinados

```
/*selecciona todos los img  
que estan justo despues de a*/  
a + img  
{  
    /*reglas css*/  
}
```

```
/*selecciona todos los  
img que estan despues de a*/  
a ~ img  
{  
    /*reglas css*/  
}
```



Prioridad de Selectores



Link: <https://specifishity.com/>



challenge

<https://flukeout.github.io/>



<code>
code/>





Maurisandev



@MauriDeveloper



maurisan4011@gmail.com



MUCHAS GRACIAS!



**NOS VEMOS EL
martes 19:00!!**



LINKS

- https://www.w3schools.com/css/css_selectors.asp
- https://codepen.io/Bleu_Wolfie/pen/EWVvgo
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS_Modelo_Caja/Introducci%C3%B3n_al_modelo_de_caja_de_CSS
- <https://fonts.google.com/>
- https://www.w3schools.com/css/css_border.asp
- <https://www.lipsum.com/feed/html>

