



!Hola!

Soy Diana Aceves

Frontend developer en Mobilers

Twitter: @diana_aceves_





Vamos a MAQUETAR

Nadie tiene por qué saberlo,
estad tranquilos...



Aclararemos algunos conceptos

(que son básicos pero parece que a los backs les cuestan aunque sean unos cracks super másters del universo y el CSS sea muy fácil...jeje)

- Cascada
- Especificidad
- Position



Cascada

- Importa el orden en que coloco las reglas CSS
- En igualdad de condiciones, gana lo que está escrito después -> pista para saber dónde tengo que colocar mi css para personalizar??

El CSS es muy fácil, pero...



Max Stoiber
@mxstbr

Seguir

How well do you know CSS? 🧑

Given these classes:

```
.red {  
  color: red;  
}
```

```
.blue {  
  color: blue;  
}
```

Which color would these divs be?

```
<div class="red blue">  
<div class="blue red">
```

Traducir Tweet

- A) First red, second blue
- B) First blue, second red
- C) Both blue
- D) Both red

https://codepen.io/diana_aceves/pen/8805682ab4f40dbc75e8df3f5d930d4a

Más de 8000 personas contestan mal

9% First red, second blue

44% First blue, second red

43% Both blue

4% Both red

14,517 votos • Resultados finales



Especificidad

Orden creciente de especificidad:

- Elemento y pseudo-elemento
- Clase, pseudo-clase y atributo
- ID
- Estilos en línea
- !important
- !important en línea
- Matadme ya...



Especificidad

Regla del 0 0 0 0

- Unidades -> elemento y pseudo-elemento
- Decenas -> clase y pseudo-clase
- Centenas -> ID
- Unidades de millar -> estilos en línea



Especificidad

```
nav ul#main-menu li.menu-item a  
#main-menu .menu-item:nth-child(2) a
```

¿Quién gana?

https://codepen.io/diana_aceves/pen/8b621cd66dd5d8931634b0130bde5faa



Especificidad

Cosas a tener en cuenta con **!important**:

- Se carga los estilos que te vienen por JS (luego que se rompen cosas...)
- Me obliga a arrastrar el **!important** en todas las media queries
- No usar NUNCA salvo para sobrescribir **!important**s o para utilities.



Citas célebres

“¿Por qué se me ha movido todo?”

Un backender



Position

- **Static (default):** se coloca donde le toca según el flujo HTML.
- **Relative:** se mueve respecto al sitio donde está y el resto NO ocupan su espacio.
- **Absolute:** se coloca respecto al 0,0 de su primer ancestro que tenga position != static y el resto SÍ ocupan su sitio. (“Se me mueve todo”).
- **Fixed:** se coloca respecto al VIEWPORT y el resto SÍ ocupan su sitio.

https://codepen.io/diana_aceves/pen/fbae0e2f5bcd7d6323d87ad9cf3425