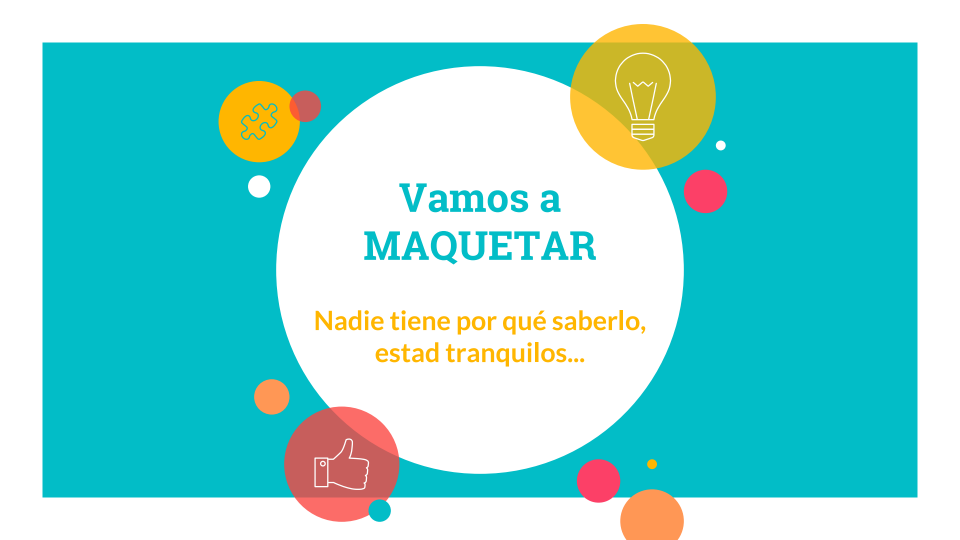
!Hola! Soy Diana Aceves

Frontend developer en Mobilers

Twitter: @diana_aceves_











- 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??







```
Max Stoiber

@mxstbr

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







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 0000

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







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







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 sobreescribir !importants 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 <u>primer ancestro</u> <u>que tenga position != static</u> y el resto SÍ ocupan su sitio. ("Se me mueve todo").
- Fixed: se coloca respecto al VIEWPORT y el resto SÍ ocupan su sitio.