Introducción a SCSS



SCSS

Superconjunto con más funcionalidad, como es css3





- Identificadores
- Clases
- Más identificadores
- Orden en cascada
- "Themes" de "material"
- BootStrap

#identificador-elemento{}

- Elemento único en el DOM
- El elemento referenciado tomará sus valores



- Identificadores
- Clases
- Más identificadores
- Orden en cascada
- "Themes" de "material"
- BootStrap

.nombre-clase {}

- Identificador más usado para la reutilización
- Todo elemento que usemos tendrá sus clases definidas



- Identificadores
- Clases
- Más identificadores
- Orden en cascada
- "Themes" de "material"
- BootStrap

Más identificadores

- p, div, li, body {} tipo elemento
- p[color=red]{}
- .claseA > .claseB{} relaciones Padres e Hijos
- Muchos más



- Identificadores
- Clases
- Más identificadores
- Orden en cascada
- "Themes" de "material"
- BootStrap



Orden en cascada

- A un elemento le irán afectando los CSS según su "cercanía" al elemento por oleadas
- Las propiedades distintas se acumulan
- Las propiedades iguales se sobreescriben



- Identificadores
- Clases
- Más identificadores
- Orden en cascada
- "Themes" de "material"
- BootStrap



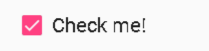
"Themes" de "material"

Lo usaremos para:

- Colores
- Aspecto
- Apariencia



"Themes" de "material"



Basic mat-select	
Steak	
Pîzza	
Tacos	
Volvo	*



- Identificadores
- Clases
- Más identificadores
- Orden en cascada
- "Themes" de "material"
- BootStrap



BootStrap

Usaremos sus clases css predefinidas para:

- Colocación de elementos sin crear css.
- Realizar diseños responsivos (Grid system)

En contadas ocasiones haremos uso de modificaciones en el CSS de BootStrap.

¡Gracias!

