

# 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 sobrescriben

- Identificadores
- Clases
- Más identificadores
- Orden en cascada
- **“Themes” de “material”**
- BootStrap

# “Themes” de “material”

Lo usaremos para:

- Colores
- Aspecto
- Apariencia

# “Themes” de “material”

☒ Check me!

## Basic mat-select

Favorite food

Steak

Pizza

Tacos

Cars \*

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!**