

# CSS Libraries -Frameworks



### **CSS Libraries - Frameworks**

Las **librerías** y **frameworks de CSS** nos ayudan a acelerar o estandarizar el diseño de una aplicación web.

- Aceleran el desarrollo porque nos evitan tener que escribir cada propiedad de CSS a mano.
  - o Algunas nos dan acceso a "componentes" y otras a "utilidades".
- Estandariza el diseño porque nos ofrecen soluciones coherentes entre sí.

Son, en pocas palabras, **una gran hoja de estilos CSS** (y a veces un algo de JavaScript) que podemos insertar en nuestra aplicación tal como lo haríamos con nuestro propio CSS/JS.



# **CSS Libraries - Frameworks - Pros y contras**

### CSS Puro:

- Control total
- No hay código innecesario
- Hay que escribir todo desde cero
- Está en nosotros ser prolijos

### Librerías o Frameworks:

- Acelera el desarrollo
- No es necesario ser expertos
- Siguen buenas prácticas
- Poco o casi nada de control
- Nuestros productos se ven "iguales al resto"

Una decisión interesante sería utilizar CSS Puro en las partes de nuestra aplicación visibles al público, pero utilizar librerías en el panel de administración. De esta manera pongo esfuerzo de diseño en donde vale la pena hacerlo.



### **CSS Libraries - Frameworks**

Algunas de las librerías o frameworks de CSS más utilizados son:

- Bootstrap (el más común, por lejos) (https://getbootstrap.com/)
- Foundation (<a href="https://get.foundation/">https://get.foundation/</a>)
- Tailwind CSS (<a href="https://tailwindcss.com/">https://tailwindcss.com/</a>)
- Materialize (<a href="https://materializecss.com/">https://materializecss.com/</a>)
- Bulma (<a href="https://bulma.io/">https://bulma.io/</a>)

Está bueno familiarizarse con uno para adquirirlo como herramienta, y luego evaluar si es necesario utilizarlo en un proyecto o no









gustavguez



gustavguez



gustavguez

## **GUSTAVO RODRIGUEZ**

FULL STACK DEVELOPER SOLCRE