# BOOTSTRAP, UN FRAMEWORK CSS

ADOLFO SANZ DE DIEGO

SEPTIEMBRE 2016



# 1 EL AUTOR

#### 1.1 ADOLFO SANZ DE DIEGO

- Empecé desarrollando aplicaciones web, hasta que di el salto a la docencia.
- Actualmente soy Asesor Técnico Docente en el servicio TIC de la D.G de Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid.
- Además colaboro como formador especializado en tecnologías de desarrollo.

#### 1.2 ALGUNOS PROYECTOS

- Hackathon Lovers http://hackathonlovers.com: un grupo creado para emprendedores y desarrolladores amantes de los hackathones.
- Password Manager Generator http://pasmangen.github.io: un gestor de contraseñas online.
- MarkdownSlides
   https://github.com/asanzdiego/markdownslides: un script para crear slides a partir de ficheros MD.

#### 1.3 ¿DONDE ENCONTRARME?

- Mi nick: asanzdiego
  - AboutMe: http://about.me/asanzdiego
  - GitHub: http://github.com/asanzdiego
  - Twitter: http://twitter.com/asanzdiego
  - Blog: http://asanzdiego.blogspot.com.es
  - LinkedIn: http://www.linkedin.com/in/asanzdiego
  - Google+: http://plus.google.com/+AdolfoSanzDeDiego

# 2 INTRODUCCIÓN

## 2.1 ¿QUÉ ES?

- Boostrap es un framework CSS, liberado por Twitter y muy popular hoy en día.
- Está pensado para hacer un desarrollo Mobile First

### 2.2 VENTAJAS (I)

- Utiliza un conjunto de buenas prácticas que perdurarán en el tiempo.
- Utiliza HTML5 y CSS3

#### 2.3 VENTAJAS (II)

- Implementa un sistema de rejillas, que por defecto incluye 12 columnas.
- Utiliza SASS, un preprocesador CSS.
- Es OOCSS, o sea CSS Orientado a Objetos: organizado por módulos independientes y reutilizables.

#### 2.4 VENTAJAS (III)

- Hay una enorme comunidad detrás.
- Herramienta sencilla y ágil para construir sitios web e interfaces.
- Tiene un theme por defecto bastante optimizado y que puedes modificar fácilmente.

#### 2.5 DESVENTAJAS (I)

- Es necesario adaptarse a su forma de trabajo, si bien su curva de aprendizaje es liviana, deberás comprender y familiarizarte con su estructura y nomenclatura.
- Debes adaptar tu diseño a un grid de 12 columnas.
- Trae anchos y márgenes por defecto, que a veces son un poco tediosos de cambiar.

#### 2.6 DESVENTAJAS (II)

- Es complicado cambiar de versión si has realizado modificaciones profundas sobre el core.
- Si necesitas añadir componentes que no existen, debes hacerlos tú mismo en CSS y cuidar de que mantenga coherencia con tu diseño y cuidando el responsive.
- A veces implementar un diseño impuesto, puede llegar a resultar bastante difícil, al menos si eres un perfeccionista.

# 3 UTILIZACIÓN

## 3.1 DOCUMENTACIÓN

- La documentación de Bootstrap es muy buena.
- Para aprender Bootstrap lo mejor es hacer ejercicios y utilizar dicha documentación.

#### 3.2 DESCARGA

https://github.com/twbs/bootstrap/releases

#### 3.3 PLANTILLA BÁSICA

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
    <!-- Required meta tags -->
   <meta charset="utf-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shri</pre>
   <!-- Bootstrap CSS -->
   <link rel="stylesheet" href="bootstrap.min.css">
 </head>
 <body>
   <h1>Hello, world!</h1>
   <!-- Optional JavaScript -->
   <!-- jQuery first, then Popper.js, then Bootstrap JS -->
   <script src="jquery-3.2.1.slim.min.js"></script>
   <script src="umd/popper.min.js"></script>
    <scrint src="hootstran min is"></scrint>
```

#### 3.4 HTML5 DOCTYPE

• Bootstrap necesita un doctype de HTML5:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
...
</html>
```

### 3.5 GRID SYSTEM (I)

• Bootstrap incluye un sistema de rejilla responsive y mobile first de 12 columnas.

#### 3.6 GRID SYSTEM (II)

- El sistema de rejilla de Bootstrap funciona así:
  - Se deben colocar .row dentro de un .container (ancho fijo) o .container-fluid (ancho completo).
  - Utilice .row para crear grupos horizontales.
  - El contenido se debe colocar entre .row y deben de ser hijos inmediatos.
  - Si hay más de 12 columnas en una .row, esta son desplazadas abajo.

## 3.7 GRID SYSTEM (III)

• Se puede configurar dependiendo del tamaño de la pantalla.

Extra small	(XS)	<544px
Small	(SM)	≥544px
Medium	(MD)	≥768px
Large	(LG)	≥992px
Extra large	(XL)	≥1200px

# 4 ACERCA DE

#### 4.1 LICENCIA

- Estas transparencias están hechas con:
  - MarkdownSlides: https://github.com/asanzdiego/markdownslides
- Estas transparencias están bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 3.0:
  - http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es

#### 4.2 FUENTES

- Transparencias:
  - https://github.com/asanzdiego/curso-interfaces-web-2016/tree/master/05-bootstrap/05-bootstrap-4.0/slides
- Ejercicios:
  - https://github.com/asanzdiego/curso-interfaces-web-2016/tree/master/05-bootstrap/05-bootstrap-4.0/src

#### 4.3 BIBLIOGRAFÍA

- Página oficial de Bootstrap:
  - http://getbootstrap.com
- Bootstrap sí, pero no
  - http://bruno.garciaechegaray.com/Bootstrap.The.Melee/presentation
- Ventajas y desventajas de usar Bootstrap
  - http://jorgelessin.com/ventajas-y-desventajas-de-usar-bootstrap