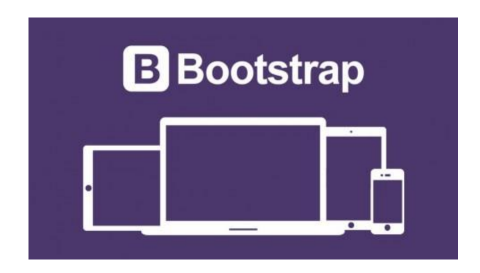
U2. Uso de estilos Bootstrap

Diseño de Interfaces Web

Bootstrap

- Bootstrap es el framework de HTML, CSS y JS más empleado para el diseño responsive y es compatible con las principales plataformas y navegadores.
- Está desarrollado por el equipo de Twitter.
- Su filosofía está basada en mobile first



Incluir Bootstrap

- Opción 1:
- 1. Descargar Bootstrap aquí
- 2. Enlazar localmente el framework:
 - Incluimos el CSS en la cabecera:
 link rel="stylesheet" href="../bootstrap-4.0.0-beta.2-dist/dist/css/Bootstrap.min.css" type="text/css">
 - Incluimos el JS en el body: <script src="../bootstrap-4.0.0-beta.2-dist/dist/js/bootstrap.min.js" type="text/javascript"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></s

Opción 2:

 <u>Enlazar un CDN</u> (Content Delivery Network) para enlazar el framework en la nube.

La versión min es una versión minimizada (sin comentarios, optimizando variables, etc) para que ocupe menos y se incorpore en producción.

Layout

 Bootstrap utiliza una <u>rejilla</u> de 12 columnas que se incluyen en filas y dentro de un elemento contenedor.

- El elemento contenedor tiene 2 versiones
 - Container: crea un contenedor con un ancho fijo
 - Container-fluid crea un contenedor que ocupa el 100%
- Además es posible cambiar la <u>coordenada z</u> de los contenedores usando distintas clases.

Rejilla

Col-TallaDispositivo-TamañoColumna



En el rango: [1 – 12]

	Extra small <576px	Small ≥576px	Medium ≥768px	Large ≥992px	Extra large ≥1200px
Max container width	None (auto)	540px	720px	960px	1140px
Class prefix	.col-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-	.col-xl-

- Podemos utilizar clases específicas para:
 - <u>alineaciones verticales</u> en la columna
 - alineaciones horizontales en la fila.
- Ejemplos de rejillas (grids): https://getbootstrap.com/docs/4.0/layout/grid/

Anidamiento de columnas

- Bootstrap permite anidar columnas.
 - Ejemplo: queremos que una columna de tamaño 9
 (funciona igual, cada fila tiene 12 celdas), a su vez, se divida por la mitad:

Level 1: .col-sm-9 Level 2: .col-xs-8 .col-sm-6 Level 2: .col-xs-4 .col-sm-6

```
<div class="col-sm-9">
Level 1: .col-sm-9
<div class="row">
<div class="col-xs-8 col-sm-6">
Level 2: .col-xs-8 .col-sm-6
</div>
<div class="col-xs-4 col-sm-6">
Level 2: .col-xs-4 .col-sm-6">
Level 2: .col-xs-4 .col-sm-6
</div>
</div>
```

Ordenar columnas

- Las <u>clases order</u> permiten alterar el orden en el que están los elementos de la página.
- La sintaxis es: order-tamaño-orden

```
<div class="container">
  <div class="row">
      <div class="col-md-4">1</div>
      <div class="col-md-4 order-md-3">2</div>
      <div class="col-md-4 order-md-1">3</div> </div>
</div>
```

1 3 2

Si pusiéramos en el primer div tipo col la clase order-md-2 el resultado sería:

3 1	2
-----	---

Forzar huecos entre columnas

• La <u>clase offset</u> permite forzar huecos delante de la columna en la que se pone. Ejemplo:

```
<div class="row">
    <div class="col-md-3 offset-md-3">.col-md-3 .offset-md-3</div>
    <div class="col-md-3 offset-md-3">.col-md-3 .offset-md-3</div>
</div>
<div class="row">
    <div class="row">
        <div class="col-md-6 offset-md-3">.col-md-6 .offset-md-3</div>
</div></div>
```

```
.col-md-3 .offset-md-3
.col-md-6 .offset-md-3
```

Ocultar y mostrar elementos

- Para ocultar un elemento empleamos la clase .d-{sm,md,lg,xl}-none
- Para mostrar un elemento sólo en una resolución, combinamos:
 - la clase de ocultar .d-{sm,md,lg,xl}-none
 - la clase .d- {sm,md,lg,xl}-block para mostrar
- Ejemplo: .d-none.d-md-block.d-xl-none
 - Mostrará en md y xl y ocultará en el resto

Consulta la tabla para ver más ejemplos.

Forzar cambio de fila

- Podemos forzar en un tamaño que un elemento <u>cambie de fila</u> si incluimos antes de ese elemento:
 - Un elemento que ocupe el 100% con la clase w-100
 - Mostrando sólo w-100 en las resoluciones donde queremos que salte de fila.

```
.col-6 .col-sm-4 .col-6 .col-sm-4 .col-6 .col-sm-4
```

```
<div class="row">
    <div class="col-6 col-sm-4">.col-6 .col-sm-4</div>
    <div class="col-6 col-sm-4">.col-6 .col-sm-4</div>
<!-- Force next columns to break to new line at md breakpoint and up -->
    <div class="w-100 d-none d-md-block"></div>

    <div class="col-6 col-sm-4">.col-6 .col-sm-4</div>
    <div class="col-6 col-sm-4">.col-6 .col-sm-4</div>
    <div class="col-6 col-sm-4">.col-6 .col-sm-4</div>
</div></div>
```

Componentes y utilidades

- Además del sistema de rejilla Bootstrap incluye un completo conjunto de componentes para facilitarnos el diseño. Por ejemplo:
 - Barras de navegación
 - Modales
 - Carruseles
 - Desplegables
- Podemos emplear distintas clases con <u>utilidades</u> que permiten modificar bordes, colores, iconos, etc.

Bibliografía y recursos

- Página oficial desde donde poder consultar toda la documentación y poder descargar la librería: http://getbootstrap.com
- Blog oficial de Bootstrap donde consultar las últimas novedades: http://blog.getbootstrap.com/
- Temas y plantillas gratuitas para Bootstrap:
 - http://startbootstrap.com
 - http://bootstrapzero.com
 - http://bootswatch.com
 - http://www.bootbundle.com
- Ejemplos y trozos de código útil para Bootstrap: http://bootsnipp.com
- Ejemplos de uso: http://expo.getbootstrap.com/
- Recursos disponibles: https://startbootstrap.com/bootstrap-resources/
- Cambiar el grid por defecto: <u>https://getbootstrap.com/docs/4.0/layout/grid/#customizing-the-grid</u>