

BLOQUE 2: Hojas de Estilo CSS

Ejercicios

Tema 5: Bootstrap

Ejercicio 1. Crea una página web utilizando bootstrap y donde aparezcan los siguientes elementos:

- un elemento `p` que tenga la clase `lead`
- clases para remarcar elementos (`text-primary`, `text-success`, `text-warning`, `text-danger`) y para remarcar el fondo de elementos (`bg-primary`, `bg-success`, `bg-info`)
- un elemento de tipo `address`
- un elemento `blockquote`
- una lista utilizando la clase `list-unstyled`
- una tabla donde haya filas con la clase `success`, la clase `info` y la clase `active`.
- incluye varios botones

Ejercicio 2. Crea una página web con bootstrap que incluya tres versiones de un formulario:

- Formulario vertical (opción por defecto en bootstrap)
- Formulario en línea
- Formulario horizontal

Ejercicio 3. Crea una página web con bootstrap por cada uno de los siguientes casos:

- Barra de navegación en la parte superior que se mantenga a pesar del desplazamiento por la página
- Barra de navegación que incluya algún desplegable (dropdown) en alguna de sus opciones
- Barra de navegación que muestre una barra de navegación en la parte superior de la ventana e incluya una "hamburguesa" con las opciones de la barra de navegación para los casos en los que la página se vaya a visualizar en dispositivos móviles.
- Barra de navegación utilizando `nav-tabs` y `nav-pills`

Ejercicio 4. Crea una página web con un scrollspy, es decir, una barra de navegación que conforme nos vayamos desplazando por la página, nos vaya indicando en la barra de navegación en qué sección de la página estamos.

Ejercicio 5. Crea una página web con bootstrap que contenga los siguientes elementos:

- Barra de navegación que muestre una barra de navegación en la parte superior de la ventana e incluya una "hamburguesa" con las opciones de la barra de navegación para los casos en los que la página se vaya a visualizar en dispositivos móviles.
- un elemento jumbotron
- una barra de progreso
- paneles
- thumbnails
- paginación
- botones desplegables