TEMARIO

PRIMERA PARTE

- 1. INICIOS
- 2. INSTALARLO O LLAMARLO DESDE UN CDN
- 3. LAS CLASES .CONTAINER Y .CONTAINER-FLUID PARA INICIAR
- 4. INTRODUCIIÓN AL GRID SYSTEM

SEGUNDA PARTE

- 1. CONFIGURACION BÁSICA DE LA TIPOGRAFIA EN BOOTSTRAP
- 2. USO DE ETIQUETA < MARK> EN BOOTSTRAP
- 3. EL USO DE LA ETIQUETA <ABBR>
- 4. ETIQUETA < BLOCKUOTE>
- 5. ETIQUETAS PARA EL MANEJO DE CÓDIGO CON BOOTSTRAP
- 6. CLASES PARA REMARCAR TEXTO Y FONDOS SEGÚN CONTEXTO

TERCERA PARTE

- 1. CLASES DE BOOTSTRAP PARA MANEJAR LÑAS TABLAS
- 2. CLASES PARA MANEJAR LAS IMÁGENES
- 3. CREAR UNA SENCILLA GALERIA DE IMÁGENES CON LA CLASE THUMBNAIL
- 4. CREAR UN JUMBOTRON Y MODIFICARLO EN LA PÁGINA
- 5. CLAE .PAGE-HEADER Y .WELL PARA REMARCAR TEXTO CON BOOTSTRAP
- 6. MANEJO DE BOTONES
- 7. GRUPO DE BOTONES
- 8. LOS GLIFOS
- 9. CREAR INSIGNIAS Y ETIQUETAS
- 10. BARRAS DE PROGRESO
- 11. PAGINACION Y MIGAQS DE PAN

CUARTA PARTE

- 1. LISTAS AGRUPADAS
- 2. PANELES YU GRUPOS DE PANELES
- 3. MENUS DROPDOWNS
- 4. LISTAS COLAPSABLES
- 5. ACORDEON
- 6. MENÚ SENCILLO CON UNA LISTA EN LINEA
- 7. MENU CON TABULADORES
- 8. MENU CON PILDORAS
- 9. MENU VERTICAL CON PILDORAS
- 10. MENU VERTICASL CON DROPDOWN
- 11. TABULADORES Y PILDORAS CENTRADAS

INTRODUCCIÓN

Fue desarrollado por Mark Otto y Jacob Thornton en Twitter como producto de código abierto en 2011

Es un framework gratuito para front_end para un desarrollo web más fácil

Incluye plantillas de diseño basadas en HTML y CSS para tipografía, formularios, botones, tablas, navegación, carruseles de imágenes y mucho otros, y también complementos opcionales en JS

Es muy útil para crear fácilmente diseños responsivos es decir , sitios web que se adapten automáticamente a todos los dispositivos.

Características:

- Fácil de usar: cualquier persona con conocimientos básicos de HTML y CSS puede usar
- Responsivo: El css responsivo de bootstrap se ajusta a teléfonos, tablets y monitores de escritorios
- Enfoque Mobile-first: los estilos para mobile first son parte del marco central en Bootstrap
- Compatibilidad entre navegadores: compatible con todos los navegadores modernos (Chrome, Firefox, safari, opera explorer)

Hay dos formas de comenzar a usar Bootstrap en su propio sitio web. Usted puede:

- Descargue Bootstrap desde getbootstrap.com
- Incluir Bootstrap desde un CDN

Hay dos formas de comenzar a usar Bootstrap en su propio sitio web. Usted puede:

Descargue Bootstrap desde getbootstrap.com

Incluir Bootstrap desde un CDN

```
<!-- Latest compiled and minified CSS -->
<link rel="stylesheet"href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/boot
strap/3.3.7/css/bootstrap.min.css">

<!-- jQuery library -->
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/
jquery.min.js"></script>

<!-- Latest compiled JavaScript -->
<script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/
bootstrap.min.js"></script>
```

Para garantizar una reproducción adecuada y un zoom táctil, agregue la siguiente <meta>etiqueta dentro del<head>elemento:

- <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
- La width=device-widthparte establece el ancho de la página para seguir el ancho de pantalla del dispositivo (que variará según el dispositivo).
- La <u>initial-scale=1</u>parte establece el nivel de zoom inicial cuando el navegador carga la página por primera vez.

también requiere un elemento contenedor para envolver el contenido del sitio.

Hay dos clases de contenedor para elegir:

- 1. La **.container** clase proporciona un **contenedor** receptivo de **ancho fijo**
- 2. La .container-fluid clase proporciona un contenedor de ancho completo , que abarca todo el ancho de la ventana gráfica