Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Introducción a la programación y computación 2

Manual de Instalación de Bootstrap

Nombre: Javier Andrés Monjes Solórzano

Carné:202100081

Guatemala, Mixco 14/09/2023

Introducción

Bootstrap es un framework CSS y Javascript diseñado para la creación de interfaces limpias y con un diseño responsive. Además, ofrece un amplio abanico de herramientas y funciones, de manera que los usuarios pueden crear prácticamente cualquier tipo de sitio web haciendo uso de los mismos.

Actualmente, Boostrap es una de las alternativas más populares a la hora de desarrollar tanto sitios webs como aplicaciones. Una de las principales ventajas que ofrece es que permite la creación de sitios y apps 100% adaptables a cualquier tipo de dispositivo.

Este proyecto implica el diseño de una página de inicio de sesión utilizando Bootstrap, un marco de diseño popular que facilita la creación de sitios web con un aspecto profesional. Aquí hay una descripción general de los pasos que podrías seguir:

Instalación de Bootstrap: Primero, necesitarás instalar Bootstrap en tu entorno de desarrollo. Esto generalmente implica descargar los archivos CSS y JS de Bootstrap e incluirlos en tu proyecto.

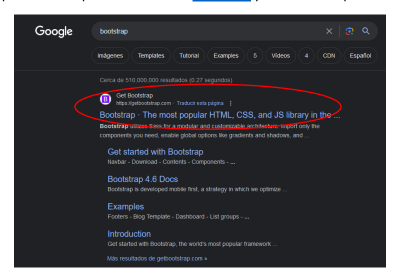
Guía de instalación de Bootstrap

Para instalar Bootstrap contamos con distintas maneras y estas son unas de ellas:

Paso 1: Descargar Bootstrap

Para descargar Bootstrap, puede hacer los siguientes pasos

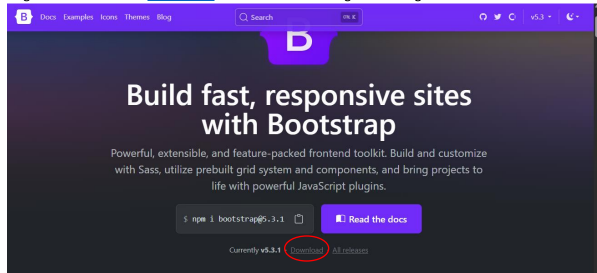
1. En su explorador busque el sitio web de Bootstrap y seleccione el primer enlace.



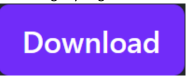
O bien seleccione el siguiente enlace **Bootstrap**.



2. Haga clic en el texto de <u>Downloads</u> lo encontrara en la siguiente imagen:



3. Seleccione la versión que desea descargar y haga clic en botón de "Download".



O bien puede utilizar un CDN para poder cargar Bootstrap en su sitio web sin necesidad de descargar los archivos.

Por ejemplo, puede utilizar el siguiente código para descargar Bootstrap desde un CDN de Google:



Paso 2: Incluir Bootstrap en un proyecto

Si se optó por descargar los archivos proceda a:

Descomprime el archivo descargado Una vez descargado, descomprima el archivo .zip

Dentro de la carpeta previamente descomprimida, se encontrará 2 carpetas: css y js.

- 1. Incorpora los archivos en tu proyecto Copia las carpetas css y js en la carpeta raíz del proyecto.
- 2. Vincula los archivos de Bootstrap en tu HTML En el archivo donde quieras utilizar Bootstrap, necesita vincular los archivos CSS y JS. Asegúrese de que los archivos estén correctamente vinculados en tu archivo HTML.

Para el CSS, añada esto en la sección <head> de el HTML:.

```
<link rel="stylesheet" href="ruta/a/bootstrap.min.css">
```

Y para el JS, lo debe añadir justo antes del cierre de la etiqueta </body>:

```
<script src="ruta/a/bootstrap.min.js"></script>
```

Si se uso solamente el CDN, la incorporación de Bootstrap estaría completa con la copia del código mencionado anteriormente en la parte superior.

Adicionalmente se puede incluir Bootstrap mediante un paquete de gestión de dependencias como los es npm o Yarn para posteriormente importarlo en el proyecto a trabajar.

Por ejemplo:

```
npm install boostrap

import 'bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css';

import 'bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js';
```

Paso 3: Utilizar Bootstrap en un Proyecto:

Luego de haber incluido los archivos necesarios de Bootstrap en el proyecto trabajado, se puede comenzar a utilizar las clases y componente de Bootstrap en el HTML, CSS o JavaScript. Por ejemplo:

Bootstrap proporciona una serie de propiedades y clases que puedes utilizar para personalizar el aspecto y el comportamiento de tus elementos. Algunas de las propiedades más relevantes incluyen:

- **Grid System:** Bootstrap utiliza un sistema de cuadrícula flexible que te permite crear diseños responsivos fácilmente.
- Clases de Estilos: Bootstrap ofrece una amplia gama de clases de estilo que puedes aplicar a elementos HTML para darles formato de manera rápida.
- **Componentes:** Bootstrap incluye una variedad de componentes predefinidos como barras de navegación, carruseles, modales, etc., que puedes personalizar y utilizar.
- Variables y Temas: Puedes personalizar los colores, fuentes y otros aspectos visuales de Bootstrap utilizando variables CSS y temas.
- **JavaScript:** Bootstrap incluye JavaScript para mejorar la funcionalidad de tus páginas web, como modales, botones desplegables y más.
- Clases de Rejilla (Grid Classes): Bootstrap ofrece un sistema de rejilla basado en clases como
 container, row, y col que te permiten crear diseños responsivos y flexibles para tus
 contenidos.
- Clases de Tipografía: Puedes utilizar clases como text-center, text-primary, text-muted, etc., para modificar la apariencia del texto y los elementos tipográficos.
- Clases de Espaciado (Spacing Classes): Bootstrap proporciona clases para ajustar el espaciado, como mb-3 (margin-bottom), mt-4 (margin-top), px-5 (padding-horizontal), etc.
- **Clases de Color:** Bootstrap incluye clases para cambiar el color de fondo y el texto, como bgprimary y text-white, que puedes aplicar a elementos como botones y encabezados.
- Clases de Botones: Puedes utilizar clases como btn, btn-primary, btn-danger, etc., para estilizar botones y crear diferentes estilos de botones.
- Clases de Formularios: Bootstrap ofrece clases para estilizar formularios y sus elementos, como form-control, form-group, input-group, entre otras.
- Clases de Navegación: Para crear barras de navegación y menús de navegación, puedes utilizar clases como navbar, navbar-expand-lg, nav, nav-item, nav-link, etc.
- Componentes Personalizables: Bootstrap permite personalizar componentes individuales, como modales, pestañas, alertas, y más, utilizando atributos y clases específicas para cada componente.
- Clases de Visibilidad: Puedes controlar la visibilidad de elementos en diferentes tamaños de pantalla utilizando clases como d-none y d-lg-block.
- Clases de Ocultamiento y Muestra: Bootstrap proporciona clases como hidden (ocultar) y visible para mostrar u ocultar elementos en función de las necesidades de diseño y dispositivos.
- Clases de Desplazamiento (Scrollspy): Para resaltar automáticamente los elementos de navegación a medida que se desplaza por la página, puedes utilizar clases de desplazamiento como data-spy="scroll" y data-target="#miNavegacion".
- Clases de Responsividad: Bootstrap incluye clases para mostrar u ocultar elementos en dispositivos específicos, como d-md-none (ocultar en dispositivos medianos), d-lg-block (mostrar en dispositivos grandes), etc.

Ejemplo de una página utilizando Bootstrap:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Ejemplo de Página con Bootstrap</title>
<!-- Incluye los archivos de Bootstrap -->
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.5.0/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">>
</head>
<body>
<!-- Encabezado de la página -->
<header class="bg-primary text-white text-center py-3">
 <h1>Mi Página con Bootstrap</h1>
</header>
<!-- Contenido principal -->
<section class="container my-5">
 <h2>Bienvenido a mi página</h2>
 Esta es una página de ejemplo utilizando Bootstrap.
 <button class="btn btn-primary">Botón de Ejemplo</button>
</section>
<!-- Pie de página -->
<footer class="bg-dark text-white text-center py-3">
 © 2023 Mi Página. Todos los derechos reservados.
</footer>
<!-- Incluye los archivos de JavaScript de Bootstrap al final del documento -->
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.5.0/dist/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-
wTf/cgx6G9l2Dj2TbDMfjqLtrtff9l/Cq8p/nzU5+WtTr0p5lPveLElXl1zshj1Pk" crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>
```

Login

Ver el Login Tradicional

