Bootstrap

LUIS DAVID MUÑOZ

MEDELLIN 6/11/2024





Características de Bootstrap

Diseño Responsivo

Componentes Listos

Fácil de Usar

Adaptable a diferentes pantallas.

Botones, barras de navegación,

formularios, etc.

Pagina intuitiva y guía fácil de

usar



Sistema de Cuadrícula

Diseño flexible, columnas y filas adaptables al diseño.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

BOOTSTRAP 4 GRID SYSTEM

| span 1 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | spa | n 4 | | | spa | n 4 | | | spa | an 4 | |
| | spa | n 4 | | | | | spa | n 8 | | | |
| | | spa | n 6 | | | | | spa | n 6 | | |
| | | | | | spar | n 12 | | | | | |





Uso de Bootstrap

1 Crear Interfaces

2 Compatibilidad

3 Limitaciones



Integración con Otros

```
<template>
    <img alt="Vue logo" src="./assets/logo.png">
    <HelloWorld msg="Welcome to Your Vue.js App"/>
          <button class="btn btn-success">Prueba de botón</button>
          </template>
k href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
```

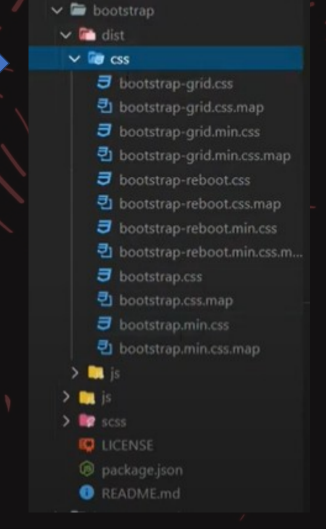
npm install bootstrap jquery @popperjs/core

```
"styles": [
    "node_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css",
    "src/styles.css"
],

"scripts": [
    "node_modules/jquery/dist/jquery.min.js",
    "node_modules/@popperjs/core/dist/umd/popper.min.js",
    "node_modules/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js"
]
```

#	First	Last	Handle
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry the Bird		@twitter

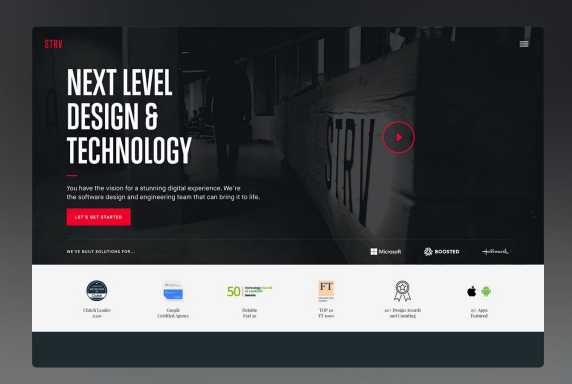
Prueba de botón



Vue

Angular





Ejemplos de Bootstrap



Comercio

Páginas de ventas



Portafolios

Presentaciones personales y páginas de perfil.



Paneles de Control

Interfaces de administración y datos.



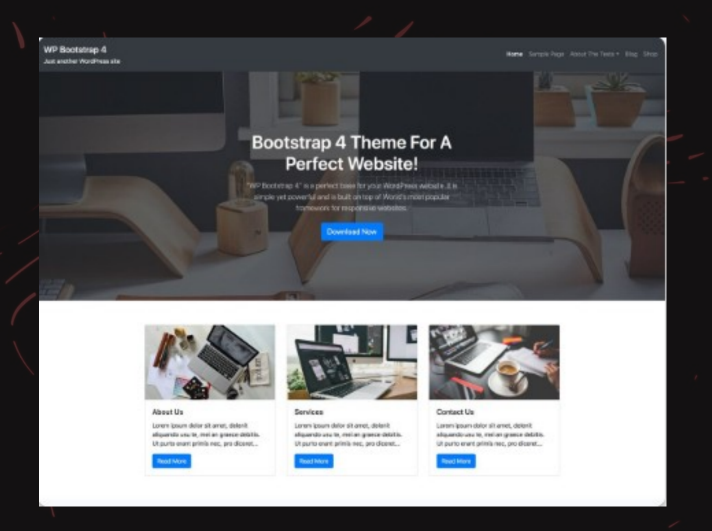
Comercio



Prueba Shopify gratis durante 3 días, sin tarjeta de crédito. Al introducir tu correo electrónico, aceptas recibir correos electrónicos de marketing de Shopify.



WP Bootstrap 4





Enlaces



https://getbootstrap.com/

Hack Week

Friday, 22 October 2010



https://blog.x.com/engineering/en_us/a/2010/hack-week

