



▼ Empezando

Introducción

Descargar

Contenido

navegadores y dispositivos

JavaScript

Construir herramientas

paquete web

Paquete o empaquetar

Accesibilidad

RFS

RTL

▼ personalizar

Visión general

Hablar con descaro a

Opciones

Introducción

Ver en GitHub

Comience con Bootstrap, el marco de trabajo más popular del mundo para crear sitios adaptables para dispositivos móviles, con jsDelivr y una página de inicio de plantilla.



Tu nueva carrera de desarrollo te espera. Echa un vistazo a los últimos listados.

anuncios a través de Carbon

En esta página

Inicio rápido

CSS

Variables CSS



- Separado
- Módulos
- Componentes
- Plantilla de inicio
- Globales importantes
 - tipo de documento HTML5
 - Metaetiqueta responsiva
 - tamaño de caja
 - Reiniciar
- Comunidad

Inicio rápido

¿Está buscando agregar rápidamente Bootstrap a su proyecto? Use jsDelivr, un CDN gratuito de código abierto. ¿Utiliza un administrador de paquetes o necesita descargar los archivos fuente? [Dirígete a la página de descargas](#).

CSS

Copie y pegue la hoja de estilo `<link>` antes que `<head>` todas las demás hojas de estilo para cargar nuestro CSS.

```
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
```

Copiar

muchos de nuestros componentes requieren el uso de JavaScript para funcionar. Específicamente, requieren nuestros propios complementos de JavaScript y [Popper](#). Coloque **una de las siguientes <script>s** cerca del final de sus páginas, justo antes de la etiqueta de cierre </body>, para habilitarlas.

Paquete

Incluya cada complemento y dependencia de JavaScript de Bootstrap con uno de nuestros dos paquetes. Ambos `bootstrap.bundle.js` e `bootstrap.bundle.min.js` incluyen [Popper](#) para nuestra información sobre herramientas y popovers. Para obtener más información sobre lo que se incluye en Bootstrap, consulte nuestra sección de [contenidos](#).

```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/js/bootstrap.bundle.min.js">
```

Copiar

Separado

Si decide optar por la solución de secuencias de comandos separadas, Popper debe ser lo primero (si está utilizando información sobre herramientas o popovers) y luego nuestros complementos de JavaScript.

```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.9.2/dist/umd/popper.min.js">
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/js/bootstrap.min.js">
```

Copiar

Módulos

Si usa `<script type="module">`, consulte nuestra sección sobre el [uso de Bootstrap como módulo](#).

Componentes



inglés



español ▼



general de la página, siga leyendo para ver una plantilla de página de ejemplo.

► [Mostrar componentes que requieren JavaScript](#)

Plantilla de inicio

Asegúrese de configurar sus páginas con los últimos estándares de diseño y desarrollo. Eso significa usar un tipo de documento HTML5 e incluir una metaetiqueta de ventana gráfica para comportamientos de respuesta adecuados. Póngalo todo junto y sus páginas deberían verse así:

```
<!doctype html>
<html lang="en">
  <head>
    <!-- Required meta tags -->
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

    <!-- Bootstrap CSS -->
    <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/css/bootstrap.min.css" re

    <title>Hello, world!</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Hello, world!</h1>

    <!-- Optional JavaScript; choose one of the two! -->

    <!-- Option 1: Bootstrap Bundle with Popper -->
```

[Copiar](#)



inglés



español ▼



```
<!--  
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.9.2/dist/umd/popper.min.js"  
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.2/dist/js/bootstrap.min.js" int  
-->  
</body>  
</html>
```

Para conocer los próximos pasos, visite los [documentos de diseño](#) o [nuestros ejemplos oficiales](#) para comenzar a diseñar el contenido y los componentes de su sitio.

Globales importantes

Bootstrap emplea un puñado de estilos y configuraciones globales importantes que deberá tener en cuenta al usarlo, todos los cuales están orientados casi exclusivamente a la *normalización* de estilos de navegadores cruzados. Sumérjamonos.

tipo de documento HTML5

Bootstrap requiere el uso del tipo de documento HTML5. Sin él, verá un estilo funky incompleto, pero incluirlo no debería causar contratiempos considerables.

```
<!doctype html>  
<html lang="en">  
...  
</html>
```

[Copiar](#)

Metaetiqueta responsiva

Bootstrap se desarrolla *primero para dispositivos móviles*, una estrategia en la que primero optimizamos el código para dispositivos móviles y luego escalamos los componentes según sea necesario utilizando consultas de medios CSS. Para garantizar una representación adecuada y el zoom táctil para todos los dispositivos, **agregue la metaetiqueta de ventana gráfica sensible** a su archivo `<head>`.

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
```

Copiar

Puede ver un ejemplo de esto en acción en la [plantilla](#) de inicio .

tamaño de caja

Para un dimensionamiento más sencillo en CSS, cambiamos el `box-sizing` valor global de `content-box` a `border-box`. Esto garantiza `padding` que no afecte el ancho calculado final de un elemento, pero puede causar problemas con algún software de terceros como Google Maps y Google Custom Search Engine.

En las raras ocasiones en que necesite anularlo, use algo como lo siguiente:

```
.selector-for-some-widget {
  box-sizing: content-box;
}
```

Copiar

Con el fragmento anterior, los elementos anidados, incluido el contenido generado a través de `::before`, `::after` heredarán todos los especificados `box-sizing` para ese archivo `.selector-for-some-widget`.



inglés



español ▼



Reiniciar

Para mejorar la representación entre navegadores, usamos [Reiniciar](#) para corregir las inconsistencias entre los navegadores y dispositivos, al mismo tiempo que brindamos restablecimientos ligeramente más obstinados a los elementos HTML comunes.

Comunidad

Manténgase actualizado sobre el desarrollo de Bootstrap y comuníquese con la comunidad con estos útiles recursos.

- Lea y suscríbase al [blog oficial de Bootstrap](#).
- Chatea con compañeros Bootstrappers en IRC. En el [irc.libera.chat](#) servidor, en el [#bootstrap](#) canal.
- La ayuda de implementación se puede encontrar en Stack Overflow (etiquetado [bootstrap-5](#)).
- Los desarrolladores deben usar la palabra clave `bootstrap` en los paquetes que modifican o agregan a la funcionalidad de Bootstrap cuando se distribuyen a través de [npm](#) o mecanismos de entrega similares para una máxima capacidad de detección.

También puede seguir [a @getbootstrap en Twitter](#) para conocer los últimos chismes y videos musicales increíbles.



inglés



español



Diseñado y construido con todo el amor del mundo por el equipo de Bootstrap con la ayuda de nuestros colaboradores .

Código con licencia MIT , documentos CC BY 3.0 .

Actualmente v5.0.2.

Análisis por Fathom .

Enlaces

[Hogar](#)

[Documentos](#)

[Ejemplos](#)

[Temas](#)

[Blog](#)

[Tienda de botín](#)

Proyectos

[Arranque 5](#)

[Arranque 4](#)

[Iconos](#)

[RFS](#)

[iniciador npm](#)

Guías

[Empezando](#)

[Plantilla de inicio](#)

[paquete web](#)

[Paquete o empaquetar](#)

Comunidad

[Problemas](#)

[Discusiones](#)

[Patrocinadores corporativos](#)

[Colectivo Abierto](#)

[Desbordamiento de pila](#)



inglés



español

