Grupo de botones

Agrupá una serie de botones en una sola línea con el grupo de botones y mejoralos con JavaScript.

Ejemplo básico

Envolvé una serie de botones con .btn en .btn-group. Agregá el comportamiento de estilo de casilla de verificación y radio de JavaScript opcional con el complemento de botones .

Código

```
<div class="btn-group" role="group" aria-label="Basic example">
        <button type="button" class="btn btn-secondary">Left</button>
        <button type="button" class="btn btn-secondary">Middle</button>
        <button type="button" class="btn btn-secondary">Right</button>
        </div>
```

Barra de herramientas de botones

Combiná conjuntos de grupos de botones en barras de herramientas de botones para obtener componentes más complejos. Utilizá las clases de servicios según sea necesario para espaciar grupos, botones y más.

Al igual que en el ejemplo anterior, es probable que necesite algunas utilidades para espaciar las cosas correctamente.

1234

@

```
<div class="input-group-prepend">
      <div class="input-group-text" id="btnGroupAddon">@</div>
    <input type="text" class="form-control" placeholder="Input group example" aria-label="Input group
example" aria-describedby="btnGroupAddon">
  </div>
</div>
<div class="btn-toolbar justify-content-between" role="toolbar" aria-label="Toolbar with button groups">
  <div class="btn-group" role="group" aria-label="First group">
    <button type="button" class="btn btn-secondary">1</button>
    <button type="button" class="btn btn-secondary">2</button>
    <button type="button" class="btn btn-secondary">3</button>
    <button type="button" class="btn btn-secondary">4</button>
  </div>
  <div class="input-group">
    <div class="input-group-prepend">
      <div class="input-group-text" id="btnGroupAddon2">@</div>
    <input type="text" class="form-control" placeholder="Input group example" aria-label="Input group</pre>
example" aria-describedby="btnGroupAddon2">
  </div>
</div>
```

Dimensionamiento

En lugar de aplicar clases de tamaño de botón a botón de un grupo, simplemente agregalo a cada uno de los.btn-group-* .btn-group, incluso cada uno cuando anides varios grupos.

```
<div class="btn-group btn-group-lg" role="group" aria-label="...">...</div>
<div class="btn-group" role="group" aria-label="...">...</div>
<div class="btn-group btn-group-sm" role="group" aria-label="...">...</div>
```

Anidamiento

Colocá un .btn-group dentro de otro .btn-groupc uando desees que los menús desplegables se mezclen con una serie de botones.

Copiar

Alertas

Proporciona mensajes de retroalimentación contextual para las acciones típicas del usuario con un puñado de mensajes de alerta disponibles y flexibles.

Ejemplos

Una simple alerta primaria: ¡compruébalo!

Las alertas están disponibles para cualquier longitud de texto, así como un botón de descarte opcional. Para un estilo adecuado, usá una de las ocho clases contextuales requeridas (por Ej., .alert-success.). Para el mostrar en línea, usá el complemento de alertas ¡Query .

```
Una simple alerta secundaria: ¡compruébalo!
Una simple alerta de éxito: ¡compruébelo!
Una simple alerta de peligro: ¡compruébelo!
Una simple alerta de advertencia: ¡compruébelo!
Una simple alerta de información: ¡compruébelo!
Una simple alerta de luz: ¡compruébalo!
Una simple alerta oscura, ¡compruébalo!
Código
<div class="alert alert-primary" role="alert">
  A simple primary alert—check it out!
<div class="alert alert-secondary" role="alert">
  A simple secondary alert—check it out!
</div>
<div class="alert alert-success" role="alert">
  A simple success alert—check it out!
<div class="alert alert-danger" role="alert">
  A simple danger alert—check it out!
<div class="alert alert-warning" role="alert">
  A simple warning alert—check it out!
</div>
<div class="alert alert-info" role="alert">
  A simple info alert—check it out!
<div class="alert alert-light" role="alert">
  A simple light alert—check it out!
</div>
<div class="alert alert-dark" role="alert">
  A simple dark alert—check it out!
</div>
<div class="alert alert-light" role="alert">
  A simple light alert with <a href="#" class="alert-link">an example link</a>. Give it a click if you like.
<div class="alert alert-dark" role="alert">
  A simple dark alert with <a href="#" class="alert-link">an example link</a>. Give it a click if you like.
</div>
```

Badges

Las Badges se escalan para coincidir con el tamaño del elemento principal inmediato mediante el uso de em unidades y tamaños de fuente relativos .

Encabezado de ejemplo Nuevo

Código

```
<h1> Encabezado de ejemplo <span class="badge badge-secondary">Nuevo</span></h1></h2> Encabezado de ejemplo <span class="badge badge-secondary">Nuevo</span></h2></h3> Encabezado de ejemplo <span class="badge badge-secondary">Nuevo</span></h3></h4> Encabezado de ejemplo <span class="badge badge-secondary">Nuevo</span></h4></h5> Encabezado de ejemplo <span class="badge badge-secondary">Nuevo</span></h5></h6> Encabezado de ejemplo <span class="badge badge-secondary">Nuevo</span></h6></h6> Encabezado de ejemplo <span class="badge badge-secondary">Nuevo</span></h6></h6>
```

Los Badges se pueden usar como parte de enlaces o botones para proporcionar un contador.

Notificaciones 4

Copiar

```
<button type="button" class="btn btn-primary">
   Notifications <span class="badge badge-light">4</span>
</button>
```

Variaciones contextuales

Agregá cualquiera de las clases de modificadores que se mencionan a continuación para cambiar la apariencia de una insignia.

Badges de pastillas

Utilice la clase modificadora .badge-pill para hacer que las Badges sean más redondeadas (con una border-radius horizontal más grande y adicional padding).

Enlaces

El uso de las clases contextuales .badge-* en un elemento <a> proporciona rápidamente Badges procesables con estados de desplazamiento y enfoque.

Botones

Usá los estilos de botones personalizados de Bootstrap para acciones en formularios, cuadros de diálogo y más, con soporte para múltiples tamaños, estados etc..

Bootstrap incluye varios estilos de botones predefinidos, cada uno de los cuales tiene su propio propósito semántico, con algunos extras para un mayor control.

```
<button type="button" class="btn btn-primary">Primary</button>
<button type="button" class="btn btn-secondary">Secondary</button>
<button type="button" class="btn btn-success">Success</button>
<button type="button" class="btn btn-danger">Danger</button>
<button type="button" class="btn btn-warning">Warning</button>
<button type="button" class="btn btn-info">Info</button>
<button type="button" class="btn btn-light">Light</button>
<button type="button" class="btn btn-dark">Dark</button>
<button type="button" class="btn btn-link">Link</button>
</button type="button" class="btn btn-link">Link</button>
```

Deshabilitar el ajuste de texto

Si no deseas que el texto del botón se ajuste, podés agregar la clase .text-nowrap al botón. En Sass, podés configurar \$btn-white-space: nowrap para deshabilitar el ajuste de texto para cada botón.

Etiquetas de botón

Las .btn clases están diseñadas para usarse con el elemento
button>. Sin embargo, también podés usar estas clases en elementos <a> o <input> (aunque algunos navegadores pueden aplicar una representación ligeramente diferente).

Cuando se utilizan clases de botones en elementos <a>que se utilizan para activar una funcionalidad en la página (como el contenido que se contrae), en lugar de vincular a nuevas páginas o secciones dentro de la página actual, estos vínculos deben tener una role="button" para transmitir adecuadamente su propósito a tecnologías de asistencia como lectores de pantalla.

Enlace Botón

Copiar

```
<a class="btn btn-primary" href="#" role="button">Link</a>
<button class="btn btn-primary" type="submit">Button</button>
<input class="btn btn-primary" type="button" value="Input">
<input class="btn btn-primary" type="submit" value="Submit">
<input class="btn btn-primary" type="reset" value="Reset">
```

Botones de contorno

¿Necesitas un botón, pero no los colores de fondo que traen? Reemplazá las clases de modificadores predeterminadas con las .btn-outline-* que eliminan todas las imágenes y colores de fondo en cualquier botón.

Código

```
<button type="button" class="btn btn-outline-primary">Primary</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-secondary">Secondary</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-success">Success</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-danger">Danger</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-warning">Warning</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-info">Info</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-light">Light</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-light">Light</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-light">Dark</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-dark">Dark</button></br/></button>
```

Tamaños

¿Necesitás botones más grandes o más pequeños? Agregá .btn-lg o .btn-sm para tamaños adicionales.

Código

```
<button type="button" class="btn btn-primary btn-lg">Large button</button>
<button type="button" class="btn btn-secondary btn-lg">Large button</button>
```

```
<button type="button" class="btn btn-primary btn-sm">Small button</button>
<button type="button" class="btn btn-secondary btn-sm">Small button</button>
```

Creá botones de nivel de bloque, que abarcan todo el ancho de un padre, agregando .btn-block.

```
<br/>
```

Estado activo

Los botones aparecerán presionados (con un fondo más oscuro, un borde más oscuro y una sombra insertada) cuando estén activos. No es necesario agregar una clase a <button>, ya que usan una pseudoclase . Sin embargo, aún podés forzar la misma apariencia activa con .active (e incluir el atributo aria-pressed="true") en caso de que necesites replicar el estado mediante programación.

Enlace principal Enlace

Copiar

```
<a href="#" class="btn btn-primary btn-lg active" role="button" aria-pressed="true">Primary link</a> <a href="#" class="btn btn-secondary btn-lg active" role="button" aria-pressed="true">Link</a>
```

Estado disabled

Haga que los botones parezcan inactivos agregando el atributo disabled booleano a cualquier elemento buttons/.

Código

```
<br/>
<button type="button" class="btn btn-lg btn-primary" disabled>Primary button</button>
<br/>
<br/>
<br/>
disabled>Primary button</br/>
<br/>
<br/>
button<br/>
button>
```

Los botones deshabilitados que usan el elemento <a> se comportan un poco diferente:

- <a> no admiten el atributo disabled, por lo que debe agregar la clase .disabled para que aparezca visualmente deshabilitada.
- Se incluyen algunos estilos para el futuro para deshabilitar todos los pointer-events botones de anclaje. En los navegadores que admiten esa propiedad, no verá el cursor deshabilitado en absoluto.
- Los botones deshabilitados deben incluir el atributo aria-disabled="true" para indicar el estado del elemento a las tecnologías de asistencia.

Enlace principal Enlace

Código

```
<a href="#" class="btn btn-primary btn-lg disabled" tabindex="-1" role="button" aria-disabled="true">Primary link</a> <a href="#" class="btn btn-secondary btn-lg disabled" tabindex="-1" role="button" aria-disabled="true">Link</a>
```

Advertencia sobre la funcionalidad del enlace

La .disabled clase usa pointer-events: none para intentar deshabilitar la funcionalidad de enlace de <a>, pero esa propiedad CSS aún no está estandarizada. Además, incluso en los navegadores compatibles pointer-events: none, la navegación con el teclado no se ve afectada, lo que significa que

los usuarios videntes del teclado y los usuarios de tecnologías de asistencia aún podrán activar estos enlaces. Entonces, para estar seguro, agregá un atributo tabindex="-1" en estos enlaces (para evitar que reciban el enfoque del teclado) y usá JavaScript personalizado para deshabilitar su funcionalidad.

Tarjetas

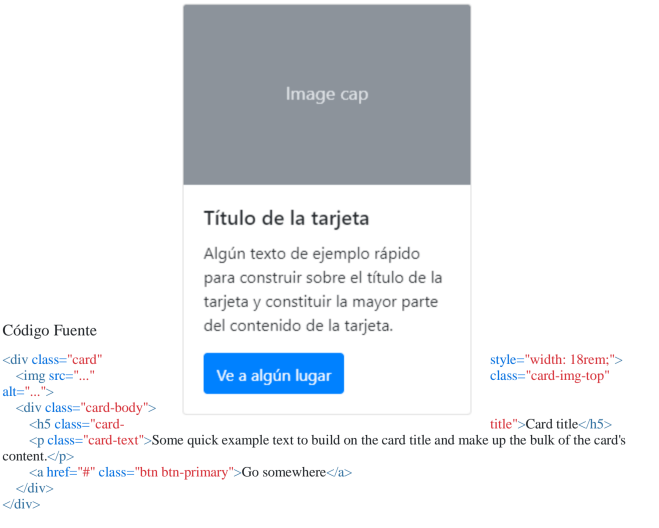
Las tarjetas de Bootstrap proporcionan un contenedor de contenido flexible y extensible con múltiples variantes y opciones.

Una **tarjeta** es un contenedor de contenido que incluye opciones para encabezados y pies de página, una amplia variedad de contenido, colores de fondo contextuales y potentes opciones de visualización. Si estás familiarizado con Bootstrap 3, las tarjetas reemplazan nuestros viejos paneles y miniaturas.

Ejemplo

Las tarjetas se crean con la menor cantidad de marcas y estilos posibles, pero aún así logran ofrecer un montón de control y personalización. Construidos con flexbox, ofrecen una alineación fácil y se combinan bien con otros componentes de Bootstrap. No tienen margin por defecto, así que usá las utilidades de espaciado según sea necesario.

A continuación se muestra un ejemplo de una tarjeta básica con contenido mixto y un ancho fijo. Las tarjetas no tienen un ancho fijo para comenzar, por lo que naturalmente llenarán el ancho completo de su elemento principal. Esto se puede personalizar fácilmente con diversas opciones de tamaño.



Carrusel

Un componente de presentación de diapositivas para recorrer elementos (imágenes o diapositivas de texto) como un carrusel.

Cómo funciona

El carrusel es una presentación de diapositivas para recorrer una serie de contenido, construido con transformaciones CSS 3D y un poco de JavaScript. Funciona con una serie de imágenes, texto o marcado personalizado. También incluye soporte para controles e indicadores anteriores / siguientes.

En los navegadores en los que se admite la API de visibilidad de la página, el carrusel evitará que se deslice cuando el usuario no pueda ver la página web (por ejemplo, cuando la pestaña del navegador está inactiva, la ventana del navegador está minimizada, etc.).

El efecto de animación de este componente depende de prefers-reduced-motion. Tené en cuenta que los carruseles anidados no son compatibles y, por lo general, los carruseles no cumplen con los estándares de accesibilidad.

Por último, si estás desarrollando en JavaScript este ejemplo requiere de util.js.

Ejemplo

Los carruseles no normalizan automáticamente las dimensiones de las diapositivas. Como tal, es posible que deba utilizar utilidades adicionales o estilos personalizados para dimensionar el contenido de manera adecuada. Si bien los carruseles admiten controles e indicadores anteriores / siguientes, no se requieren explícitamente tendrías que personalizar como mejor te parezca.

La clase .active debe agregarse a una de las diapositivas, de lo contrario, el carrusel no será visible. También asegurate de establecer una identificación única en los controles .carousel opcionales, especialmente si está utilizando varios carruseles en una sola página. Los elementos de control e indicador deben tener un atributo data-target (o href para enlaces) que coincida con el id del elemento .carousel.

Solo diapositivas

Aquí hay un carrusel con solo diapositivas. Tené en cuenta la presencia de .d-block y .w-100 en las imágenes del carrusel para evitar la alineación de la imagen predeterminada del navegador.

Con controles

Añadiendo los controles anterior y siguiente:

```
<div id="carouselExampleControls" class="carousel slide" data-ride="carousel">
  <div class="carousel-inner">
    <div class="carousel-item active">
      <img src="..." class="d-block w-100" alt="...">
    </div>
    <div class="carousel-item">
      <img src="..." class="d-block w-100" alt="...">
    </div>
    <div class="carousel-item">
      <img src="..." class="d-block w-100" alt="...">
    </div>
  </div>
  <a class="carousel-control-prev" href="#carouselExampleControls" role="button" data-slide="prev">
    <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
    <span class="sr-only">Previous</span>
  <a class="carousel-control-next" href="#carouselExampleControls" role="button" data-slide="next">
    <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
    <span class="sr-only">Next</span>
  </a>
</div>
```

Con indicadores

También puede agregar los indicadores al carrusel, junto con los controles.

```
<div id="carouselExampleIndicators" class="carousel slide" data-ride="carousel">

    class="carousel-indicators">

   data-target="#carouselExampleIndicators" data-slide-to="1">
   </01>
  <div class="carousel-inner">
   <div class="carousel-item active">
     <img src="..." class="d-block w-100" alt="...">
   <div class="carousel-item">
     <img src="..." class="d-block w-100" alt="...">
   </div>
   <div class="carousel-item">
     <img src="..." class="d-block w-100" alt="...">
   </div>
  </div>
  <a class="carousel-control-prev" href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-slide="prev">
   <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
   <span class="sr-only">Previous</span>
 <a class="carousel-control-next" href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-slide="next">
   <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
   <span class="sr-only">Next</span>
 </a>
</div>
```

Con subtítulos

Agregar subtítulos a tus diapositivas fácilmente con el elemento .carousel-caption dentro de cualquier .carousel-item. Se puede ocultar fácilmente en ventanas gráficas más pequeñas, como se muestra a continuación . Los ocultamos inicialmente con .d-none y los traemos de vuelta en dispositivos de tamaño mediano con .d-md-block.

```
<div id="carouselExampleCaptions" class="carousel slide" data-ride="carousel">

    class="carousel-indicators">

    data-target="#carouselExampleCaptions" data-slide-to="0" class="active">
    data-target="#carouselExampleCaptions" data-slide-to="1">
    data-target="#carouselExampleCaptions" data-slide-to="2">
  <div class="carousel-inner">
    <div class="carousel-item active">
      <img src="..." class="d-block w-100" alt="...">
      <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
        <h5>First slide label</h5>
        Nulla vitae elit libero, a pharetra augue mollis interdum.
    </div>
    <div class="carousel-item">
      <img src="..." class="d-block w-100" alt="...">
      <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
        <h5>Second slide label</h5>
         Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
      </div>
    </div>
    <div class="carousel-item">
      <img src="..." class="d-block w-100" alt="...">
      <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
        <h5>Third slide label</h5>
        Praesent commodo cursus magna, vel scelerisque nisl consectetur.
      </div>
    </div>
  </div>
  <a class="carousel-control-prev" href="#carouselExampleCaptions" role="button" data-slide="prev">
    <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
    <span class="sr-only">Previous</span>
  </a>
  <a class="carousel-control-next" href="#carouselExampleCaptions" role="button" data-slide="next">
    <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
    <span class="sr-only">Next</span>
  </a>
</div>
```

Navs

Documentación y ejemplos sobre cómo utilizar los componentes de navegación incluidos en Bootstrap.

Navegación base

La navegación disponible en Bootstrap comparte marcas y estilos generales, desde la clase .nav base hasta los estados activo y deshabilitado. Intercambia clases de modificadores para cambiar entre cada estilo.

El componente .nav base está construido con flexbox y proporciona una base sólida para construir todo tipo de componentes de navegación. Incluye algunas modificaciones de estilo (para trabajar con listas), algo de relleno de enlaces para áreas de impacto más grandes y estilo básico deshabilitado.

No incluye ningún estado .active. Los siguientes ejemplos incluyen la clase, principalmente para demostrar que esta clase en particular no activa ningún estilo especial.

Estilos disponibles

El estilo del .nav con modificadores y utilidades y combinar según sea necesario, o creá el tuyo propio.

Alineación horizontal

Cambiá la alineación horizontal de su navegador con las utilidades de flexbox . De forma predeterminada, los navegadores están alineados a la izquierda, pero puede cambiarlos fácilmente al centro oa la derecha.

Centrado con .justify-content-center:

- Activo
 - Enlace
 - Enlace

Disabled

Código

```
    li class="nav-item">
    a class="nav-link active" href="#">Active</a>
    li class="nav-item">
    a class="nav-link" href="#">Link</a>
    li class="nav-item">
    a class="nav-item">
    li class="nav-link" href="#">Link</a>
    cli class="nav-item">
    a class="nav-item">
    a class="nav-link disabled" href="#" tabindex="-1" aria-disabled="true">Disabled</a>
    /ul>
```

Alineado a la derecha con .justify-content-end:

- Activo
 - Enlace
 - Enlace
 - Disabled

Código

```
        cli class="nav-item">
            <a class="nav-link active" href="#">Active</a>

        cli class="nav-item">
            <a class="nav-link" href="#">Link</a>

        cli class="nav-item">
            <a class="nav-item">
                 <a class="nav-link" href="#">Link</a>

        cli class="nav-item">
                 <a class="nav-item">
                 <a class="nav-item">
                 <a class="nav-link disabled" href="#" tabindex="-1" aria-disabled="true">Disabled</a>
```

Vertical

Cambiando la dirección del elemento flexible con la utilidad .flex-column. Utilizá las versiones receptivas (por ejemplo, .flex-sm-column).

- Activo
 - Enlace
 - Enlace
 - Disabled

```
class="nav-item"><a class="nav-link active" href="#">Active</a>
```

Como siempre, la navegación vertical también es posible sin ul>.

ActivoEnlaceEnlaceDisabled

Código

```
<nav class="nav flex-column">
    <a class="nav-link active" href="#">Active</a>
    <a class="nav-link" href="#">Link</a>
    <a class="nav-link" href="#">Link</a>
    <a class="nav-link disabled" href="#" tabindex="-1" aria-disabled="true">Disabled</a>
</nav>
```

Pestañas

La navegación básica desde arriba y agrega la clase .nav-tabs para generar una interfaz con pestañas. Úselos para crear regiones tabulables.

Código

```
    class="nav-item">
    <a class="nav-link active" href="#">Active</a>
    class="nav-item">
    ca class="nav-link" href="#">Link</a>
    cli class="nav-item">
    ca class="nav-item">
    cli class="nav-link" href="#">Link</a>
    cli class="nav-item">
    cl class="nav-item">
    ca class="nav-link disabled" href="#" tabindex="-1" aria-disabled="true">Disabled</a>
```

Usar menús desplegables

Agregá menús desplegables con un poco de HTML adicional y el complemento JavaScript desplegable .

Pestañas con menús desplegables

```
    class="nav-item">
    <a class="nav-link active" href="#">Active</a>
    class="nav-item dropdown">
```

```
<a class="nav-link dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" href="#" role="button" aria-haspopup="true"
aria-expanded="false">Dropdown</a>
   <div class="dropdown-menu">
     <a class="dropdown-item" href="#">Action</a>
     <a class="dropdown-item" href="#">Another action</a>
     <a class="dropdown-item" href="#">Something else here</a>
     <div class="dropdown-divider"></div>
     <a class="dropdown-item" href="#">Separated link</a>
   </div>
 <a class="nav-link" href="#">Link</a>
 <a class="nav-link disabled" href="#" tabindex="-1" aria-disabled="true">Disabled</a>
```

Formularios

Ejemplos y pautas de uso para estilos de control de formularios, opciones de diseño y componentes personalizados para crear una amplia variedad de formularios.

Visión general

Los controles de formulario de Bootstrap se expanden estilos de formulario reiniciados con clases. Utilizá estas clases para optar por sus pantallas personalizadas para una representación más consistente en todos los navegadores y dispositivos.

Asegúrese de utilizar un atributo type apropiado en todas las entradas (por ejemplo, email para la dirección de correo electrónico o number para información numérica) para aprovechar los controles de entrada más nuevos, como la verificación de correo electrónico, la selección de números y más.

Aquí hay un ejemplo rápido para demostrar los estilos de formulario de Bootstrap. Siga leyendo para obtener documentación sobre las clases requeridas, el diseño de formularios y más.

Dirección de correo electrónico Nunca compartiremos su correo electrónico con nadie más.

Contraseña

Me echa un vistazo

Enviar

Copiar

Dimensionamiento

Podés establecer alturas usando clases como .form-control-lg y .form-control-sm.

```
<input class="form-control form-control-lg" type="text" placeholder=".form-control-lg"> (input class="form-control" type="text" placeholder="Default input"> (input class="form-control form-control-sm") (input class="form-control") (input clas
```

Código

```
<select class="form-control form-control-lg">
  <option>Large select</option>
  </select>
  <select class="form-control">
    <option>Default select</option>
  </select>
  <select class="form-control form-control-sm">
    <option>Small select</option>
  </select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select></select<</select></select></select></select></select></select></se
```

Solo lectura

Agregue el atributo booleano readonly en una entrada para evitar la modificación del valor de la entrada. Las entradas de solo lectura aparecen más claras (al igual que las entradas desactivadas), pero retienen el cursor estándar.

Código

```
<input class="form-control" type="text" placeholder="Readonly input here..." readonly>
```

Texto sin formato de solo lectura

Si desea que los elementos de su formulario tengan un estilo de texto sin formato, use la clase .form-control-plaintext para eliminar el estilo predeterminado del campo del formulario y conservar el margen y el relleno correctos.

Email

Contraseña

Copiar

```
<form>
  <div class="form-group row">
    <label for="staticEmail" class="col-sm-2 col-form-label">Email</label>
    <div class="col-sm-10">
      <input type="text" readonly class="form-control-plaintext" id="staticEmail"</pre>
value="email@example.com">
    </div>
  </div>
  <div class="form-group row">
    <label for="inputPassword" class="col-sm-2 col-form-label">Password</label>
    <div class="col-sm-10">
      <input type="password" class="form-control" id="inputPassword">
    </div>
  </div>
</form>
Email
```

Contraseña

Confirmar identidad

```
<form class="form-inline">
```

Entradas de rango

Configure entradas de rango desplazables horizontalmente usando .form-control-range.

Ejemplo de entrada de rango Copiar

Casillas de verificación y radios

Casillas de verificación por defecto y radios están mejorados con la ayuda de .form-check, una sola clase para los dos tipos de entrada que mejora la distribución y el comportamiento de sus elementos HTML . Las casillas de verificación son para seleccionar una o varias opciones en una lista, mientras que las radios son para seleccionar una opción entre muchas.

Se admiten casillas de verificación y radios deshabilitadas. El atributo disabled aplicará un color más claro para ayudar a indicar el estado de la entrada.

Las casillas de verificación y los botones de opción admiten la validación de formularios basada en HTML y proporcionan etiquetas concisas y accesibles. Como tal, nuestros <input>s y <label>s son elementos hermanos en lugar de un <input>dentro de a <label>. Esto es un poco más detallado, ya que debe especificar idy foratributos para relacionar <input>y <label>.

Predeterminado (apilado)

De forma predeterminada, cualquier número de casillas de verificación y radios que sean hermanos inmediatos se apilarán verticalmente y se espaciarán adecuadamente .form-check.

```
<label class="form-check-label" for="defaultCheck2">
    Disabled checkbox
  </label>
</div>
Código
<div class="form-check">
  <input class="form-check-input" type="radio" name="exampleRadios" id="exampleRadios1" value="option1"</p>
  <label class="form-check-label" for="exampleRadios1">
    Default radio
  </label>
</div>
<div class="form-check">
  <input class="form-check-input" type="radio" name="exampleRadios" id="exampleRadios2"</pre>
value="option2">
  <label class="form-check-label" for="exampleRadios2">
    Second default radio
  </label>
</div>
<div class="form-check">
  <input class="form-check-input" type="radio" name="exampleRadios" id="exampleRadios3" value="option3"</p>
disabled>
  <label class="form-check-label" for="exampleRadios3">
    Disabled radio
  </label>
</div>
```

En línea

Agrupá casillas de verificación o radios en la misma fila horizontal agregando .form-check-inline a cualquier .form-check.

```
<div class="form-check form-check-inline">
  <input class="form-check-input" type="checkbox" id="inlineCheckbox1" value="option1">
  <label class="form-check-label" for="inlineCheckbox1">1</label>
</div>
<div class="form-check form-check-inline">
  <input class="form-check-input" type="checkbox" id="inlineCheckbox2" value="option2">
  <label class="form-check-label" for="inlineCheckbox2">2</label>
<div class="form-check form-check-inline">
  <input class="form-check-input" type="checkbox" id="inlineCheckbox3" value="option3" disabled>
  <label class="form-check-label" for="inlineCheckbox3">3 (disabled)</label>
</div>
Código
<div class="form-check form-check-inline">
  <input class="form-check-input" type="radio" name="inlineRadioOptions" id="inlineRadio1"</pre>
value="option1">
  <label class="form-check-label" for="inlineRadio1">1</label>
</div>
<div class="form-check form-check-inline">
```

Texto de ayuda

El texto de ayuda a nivel de bloque en formularios se puede crear usando .form-text (anteriormente conocido como .help-block). El texto de ayuda en línea se puede implementar de manera flexible utilizando cualquier elemento HTML en línea y clases de utilidad como .text-muted.

Asociación de texto de ayuda con controles de formulario

El texto de ayuda debe asociarse explícitamente con el control de formulario relacionado con el uso del aria-describedby atributo. Esto garantizará que las tecnologías de asistencia, como los lectores de pantalla, anuncien este texto de ayuda cuando el usuario se enfoque o ingrese al control. Se puede modificar el estilo del texto de ayuda debajo de las entradas .form-text. Esta clase incluye display: block y agrega un margen superior para facilitar el espaciado de las entradas anteriores.

Contraseña Su contraseña debe tener entre 8 y 20 caracteres, contener letras y números, y no debe contener espacios, caracteres especiales ni emoji.

Código

```
<label for="inputPassword5">Password</label>
<input type="password" id="inputPassword5" class="form-control" aria-describedby="passwordHelpBlock">
<small id="passwordHelpBlock" class="form-text text-muted"></small id="passwordHelpBlock" class="form-text text-muted">
```

Your password must be 8-20 characters long, contain letters and numbers, and must not contain spaces, special characters, or emoji.

</small>