

```
> <div class="bd-intro pt-2 ps-lg-2">...</div>
> <div class="bd-toc mt-3 mb-5 my-lg-0 mb-lg-5 px-sm-1 text-body-secondary">...
</div>
▼ <div class="bd-content ps-lg-2">
  > <h2 id="how-it-works">...</h2>
  > <p>...</p>
  > <div class="bd-callout bd-callout-info">...</div>
  > <h2 id="example">...</h2>
  <p>Click the accordions below to expand/collapse the accordion content.</p>
  ▼ <div class="bd-example-snippet bd-code-snippet">
    ▼ <div class="bd-example m-0 border-0">
      ▼ <div class="accordion" id="accordionExample">
        ▼ <div class="accordion-item">
          ▼ <h2 class="accordion-header">
            ... <button class="accordion-button collapsed" type="button" data-bs-
            toggle="collapse" data-bs-target="#collapseOne" aria-expanded="false"
            aria-controls="collapseOne">...</button> (flex) == $0
          </h2>
          > <div id="collapseOne" class="accordion-collapse collapse" data-bs-
            parent="#accordionExample" style>...</div>
          </div>
          > <div class="accordion-item">...</div>
          > <div class="accordion-item">...</div>
        </div>
      <::after>
    </div>
  > <div class="d-flex align-items-center highlight-toolbar ps-3 pe-2 py-1 border
    -0 border-top border-bottom">...</div> (flex)
  > <div class="highlight">...</div>
```

Docs

Examples

Icons

Themes

Blog

Search

ctrl K

🔄

🐦

🌐

v5.3

🌙

Tables

Figures

Forms

Overview

Form control

Select

Checks & radios

Range

Input group

Floating labels

Layout

Validation

Components

Accordion

Alerts

Badge

Breadcrumb

Buttons

Button group

Card

Carousel

Close button

Collapse

Dropdowns

List group

Modal

Navbar

Navs & tabs

the reduced motion section of our accessibility documentation.

## Example

Click the accordions below to expand/collapse the accordion content.

Accordion Item #1

▼

Accordion Item #2

▼

Accordion Item #3

▼

HTML

```
<div class="accordion" id="accordionExample">
  <div class="accordion-item">
    <h2 class="accordion-header">
      <button class="accordion-button" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-
        Accordion Item #1
    </button>
    </h2>
    <div id="collapseOne" class="accordion-collapse collapse show" data-bs-parent="#acco-
      <div class="accordion-body">
        <strong>This is the first item's accordion body.</strong> It is shown by default
      </div>
    </div>
  </div>
  <div class="accordion-item">
    <h2 class="accordion-header">
      <button class="accordion-button collapsed" type="button" data-bs-toggle="collapse
        Accordion Item #2
      </button>
    </h2>
```

On this page

How it works

Example

Flush

Always open

Accessibility

CSS

Variables

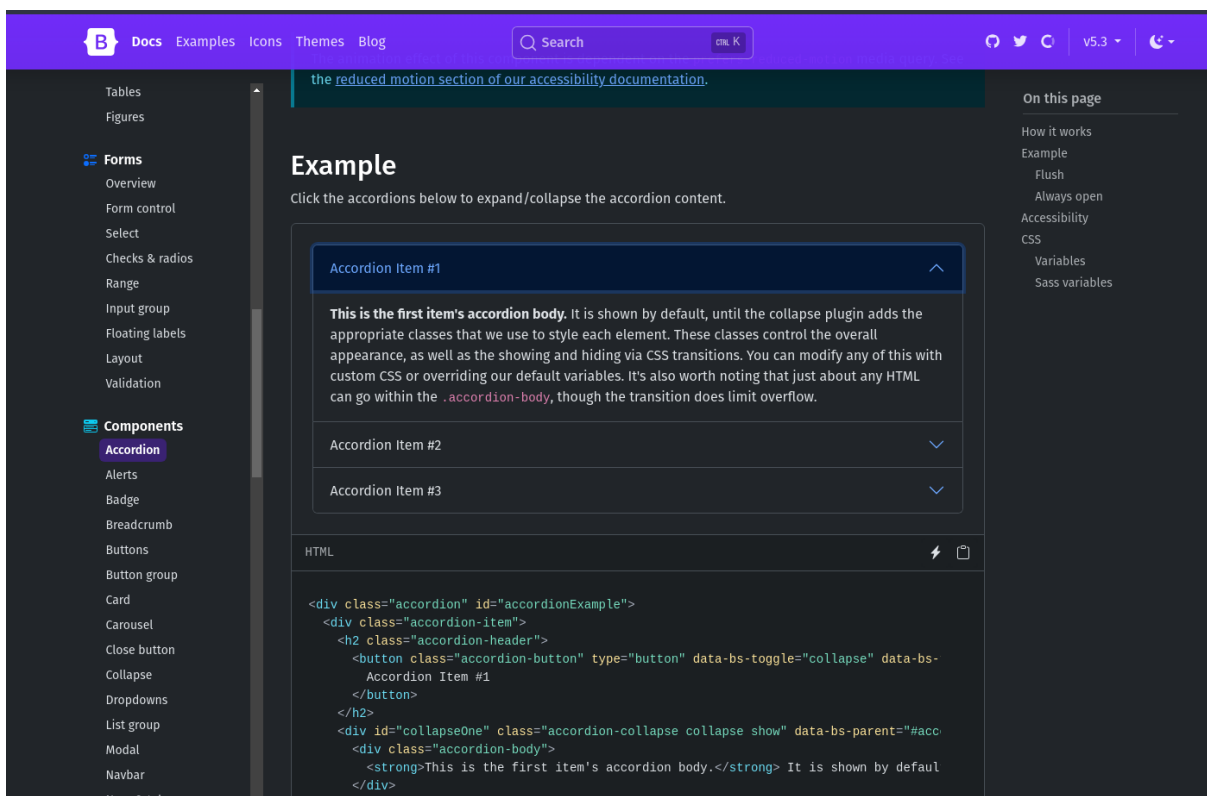
Sass variables

Após o click, o arquivo javascript altera a classe da div fazendo com que o comportamento mude.

```

    <div class="bd-intro pt-2 ps-lg-2">...</div>
    <div class="bd-toc mt-3 mb-5 my-lg-0 mb-lg-5 px-sm-1 text-body-secondary">...</div>
    <div class="bd-content ps-lg-2">
      <h2 id="how-it-works">...</h2>
      <p>...</p>
      <div class="bd-callout bd-callout-info">...</div>
      <h2 id="example">...</h2>
      <p>Click the accordions below to expand/collapse the accordion content.</p>
      <div class="bd-example-snippet bd-code-snippet">
        <div class="bd-example m-0 border-0">
          <div class="accordion" id="accordionExample">
            <div class="accordion-item">
              <h2 class="accordion-header">
                <button class="accordion-button" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#collapseOne" aria-expanded="true" aria-controls="collapseOne">...</button> (flex) == $0
              </h2>
              <div id="collapseOne" class="accordion-collapse collapse show" data-bs-parent="#accordionExample" style>...</div>
            </div>
            <div class="accordion-item">...</div>
            <div class="accordion-item">...</div>
          </div>
          ::after
        </div>
        <div class="d-flex align-items-center highlight-toolbar ps-3 pe-2 py-1 border -0 border-top border-bottom">...</div> (flex)
        <div class="highlight">...</div>
      </div>
    </div>
  </div>

```



O accordion do Bootstrap é um componente que permite organizar conteúdo em seções, onde apenas uma seção pode ser exibida por vez. Quando um usuário clica em um cabeçalho, o conteúdo da seção correspondente é exibido. Se o usuário clicar novamente no cabeçalho, o conteúdo da seção será ocultado.

The image shows a YouTube channel page at the top with several video thumbnails. Below the videos is the Chrome DevTools settings menu, which is open. A large red arrow points from the 'Elements' panel to the 'Debugger' panel.

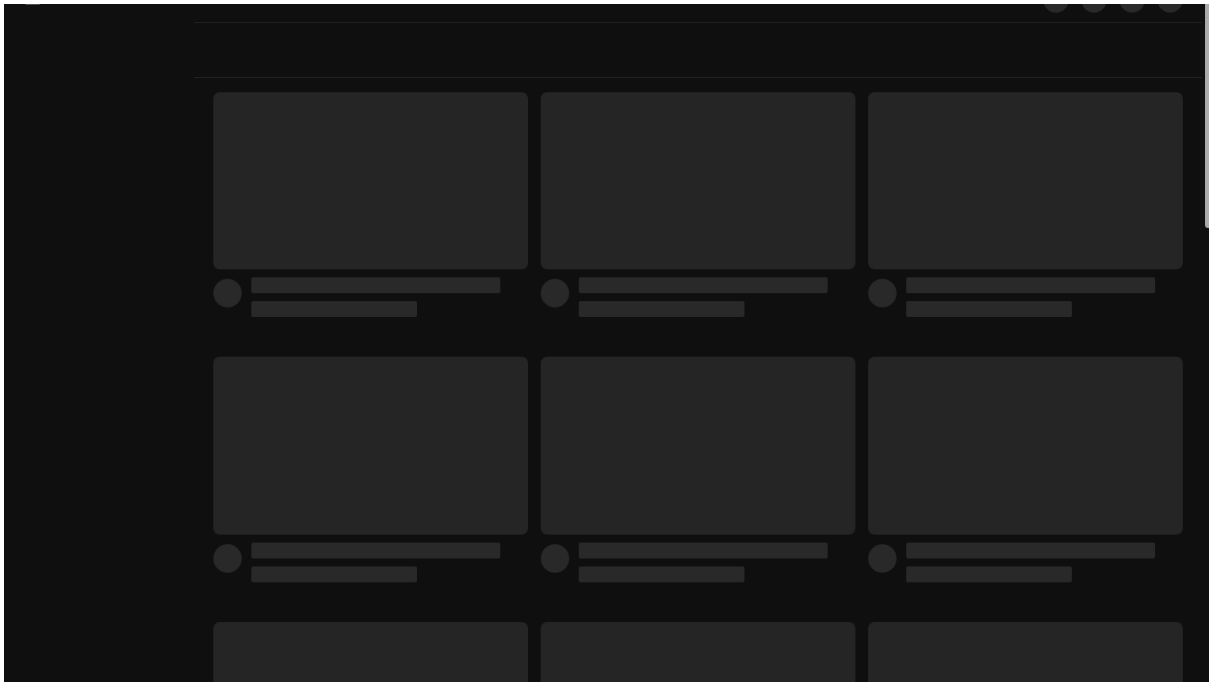
**YouTube Channel Page:**

- Alan Ghani sobre vitória de Javier Milei: "Lembra o..." - 573 visualizações • há 12 minutos
- 'BOLSONARO DA ARGENTINA', JAVIER MILEI PODE VENCER A... - 3,6 mil visualizações • há 3 horas
- Quem é Javier Milei - 25 mil visualizações • há 5 horas
- "Essa aberração chamada Justiça Social": Javier Milei... - 2,9 mil visualizações • há 9 horas
- Conheça Javier Milei, candidato de extrema-direita que lidera as... - 2,6 mil visualizações • há 10 horas
- NETO diz que o SÃO PAULO foi 'Garfado' contra o FLAMENGO n... - 18 mil visualizações • há 5 horas
- Uma Breve História do Estoicismo - 1 mil de visualizações • há 2 meses
- Mix de SIMPLE MAN - Lynyrd Skynyrd | Marty Ray Project Cover | Marty Ray... - 1,1 mil de visualizações • há 2 meses
- TODOS os DETALHES que você PERDEU em ARANHAVERSO 2 - 1,1 mil de visualizações • há 2 meses
- Mix de Matheus & Kauan - Vim Pra Ficar - Na Praia 2 / Ao Vivo - 1,1 mil de visualizações • há 2 meses

**Chrome DevTools Settings:**

- Ignore List
- Devices
- Throttling
- Locations
- Shortcuts
- Bracket matching
- Code Folding
- Show whitespace characters: None
- Display variable values inline while debugging
- Focus Sources panel when triggering a breakpoint
- Enable CSS source maps
- Allow scrolling past end of file
- When debugging wasm with debug information, do not pause on wasm bytecode if possible
- Allow DevTools to load resources, such as source maps, from remote file paths. Disabled by default for security reasons.
- Default indentation: 4 spaces
- Elements
  - Show user agent shadow DOM
  - Word wrap
  - Show HTML comments
  - Reveal DOM node on hover
  - Show detailed inspect tooltip
  - Show rulers on hover
  - Show CSS documentation tooltip
- Show timestamps
- Autocomplete from history
- Accept autocomplete suggestion on Enter
- Group similar messages in console
- Show CORS errors in console
- Eager evaluation
- Treat code evaluation as user action
- Automatically expand console.trace() messages
- Preserve log upon navigation
- Enable custom formatters
- Extension
  - Link handling: auto
- Persistence
  - Enable Local Overrides
- Debugger
  - Disable JavaScript
  - Disable async stack traces
- Global
  - Auto-open DevTools for popups
  - Search as you type
- Sync
  - To turn this setting on, you must enable Chrome sync. [Go to Settings](#)
  - Enable settings sync
- Restore defaults and reload

Desativando javascript da página para o carregamento de arquivos JavaScript



O YouTube usa uma técnica chamada "lazy loading" para carregar os vídeos sempre que o usuário rolar para baixo na página.

O YouTube usa uma série de técnicas para implementar o lazy loading. Uma técnica é usar um atributo data-src no elemento video. O atributo data-src especifica o URL do vídeo que deve ser carregado. O YouTube não carrega o vídeo até que o atributo data-src seja avaliado.