



CSS Base

Elementos HTML fundamentais estilizado e aprimorados com classes extensivas

Tipografia

Código

Tabelas

Formulários

Botões

Imagens

Ícones por Glyphicons

Tipografia

Cabeçalhos

Todos cabeçalhos, `<h1>` até `<h6>` estão disponíveis.

Example

h1. Cabeçalho 1

h2. Cabeçalho 2

h3. Cabeçalho 3

h4. Cabeçalho 4

h5. Cabeçalho 5

h6. Cabeçalho 6

cópia do corpo

O padrão global do `font-size` é **14px**, com um `line-height` de **20px**. Isto é aplicado ao `<body>` e todos os parágrafos. E ainda, `<p>` (parágrafos) recebem uma margem da metade do line-height (10px por padrão).

Example

Nullam quis risus eget urna mollis ornare vel eu leo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula.

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla. Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula, eget lacinia odio sem nec elit. Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.

Maecenas sed diam eget risus varius blandit sit amet non magna. Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula, eget lacinia odio sem nec elit.

```
<p> . . . </p>
```

cópia principal do corpo

Faça um parágrafo sobressair adicionando `.lead`.

Example

Vivamus sagittis lacus vel augue laoreet rutrum faucibus dolor auctor. Duis mollis, est non commodo luctus.

```
<p class="lead">...</p>
```

Construído com o Less

A escala tipográfica é baseado em duas variáveis LESS que estão disponíveis em **variables.less**:

`@baseFontSize` e `@baseLineHeight`. O primeiro é o font-size base e o segundo é o line-height base. Nós usamos estas variáveis e uma simples matemática para criar as margens, paddings, e line-heights para toda nossa tipografia e mais. Customize-os e o Bootstrap se adapta.

Ênfase

Faça o uso da ênfase padrão do HTML com estilos leves

```
<small>
```

Para desenfatar textos em blocos ou inline, use a tag `small`.

Example

This line of text is meant to be treated as fine print.

```
<p>
  <small>This line of text is meant to be treated as fine print.</small>
</p>
```

Negrito

Para enfatizar um pedaço de texto com uma propriedade `font-weight` mais pesada

Example

The following snippet of text is **rendered as bold text**.

```
<strong>rendered as bold text</strong>
```

Itálicos

Para enfatizar um trecho de texto com itálico

Example

The following snippet of text is *rendered as italicized text*.

```
<em>rendered as italicized text</em>
```

Atenção! Sinta-se livre para usar `` e `<i>` em HTML5. `` é feito para marcar palavras ou frases sem dar importância adicional enquanto é mais usado para `<i>`, termos técnicos etc.

Classes de ênfase

Um melhor significado através de cor com uma coleção de classes utilitárias

Example

Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo, tortor mauris nibh.

Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod.

Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.

Aenean eu leo quam. Pellentesque ornare sem lacinia quam venenatis.

Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula.

1. `<p class="muted">Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo, tortor mauris nibh .</p>`
2. `<p class="text-warning">Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod.</p>`
3. `<p class="text-error">Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.</p>
>`
4. `<p class="text-info">Aenean eu leo quam. Pellentesque ornare sem lacinia quam venenatis.</p>`
5. `<p class="text-success">Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula.</p>`

Abreviações

A implementação HTML de `<abbr>` estilizada para abreviações e acrônimos para mostrar a versão expandida do hover. Abreviações com um atributo `title` tem uma linha clara e um cursor de ajuda, para fornecer um contexto adicional no estado hover

```
<abbr>
```

Para texto expandido em um hover de uma abreviação, incluindo um atributo `title`

Example

Uma abreviação da palavra atributo é attr (attribute)

```
<abbr title="attribute">attr</abbr>
```

```
<abbr class="initialism">
```

Adiciona `.initialism` para uma abreviação com uma fonte levemente menor

Example

HTML (HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE) É a melhor coisa desde o pão.

```
<abbr title="HyperText Markup Language" class="initialism">HTML</abbr>
```

Endereços

Apresentar informação de contato para o ancestral mais próximo ou o corpo inteiro do documento

```
<address>
```

Preserva formatação terminando as linhas com `
`.

Example

Twitter, Inc.
795 Folsom Ave, Suite 600
San Francisco, CA 94107
P: (Phone) (123) 456-7890

Nome completo
first.last@example.com (mailto:#)

1. `<address>`

2. `Twitter, Inc.
`

3. `795 Folsom Ave, Suite 600
`

4. `San Francisco, CA 94107
`

5. `<abbr title="Phone">P:</abbr> (123) 456-7890`

6. `</address>`

7.

8. `<address>`

9. `Nome completo
`

10. `first.last@example.com`

11. `</address>`

Citações

Para blocos de citação de uma outra fonte dentro do documento

Citação Padrão

Coloque em volta de um `<blockquote>` qualquer HTML (HyperText Markup Language) como citação. Para citações diretas nós recomendamos o uso de `<p>`.

Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante.

1. `<blockquote>`
2. `<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuer e erat a ante.</p>`
3. `</blockquote>`

Opções de citação

Estilizar o conteúdo para mudanças ou simples variações da citação padrão

Nomeando uma fonte

Adicione uma tag `<small>` para identificar a fonte. Coloque em volta do nome a fonte de trabalho em uma tag `<cite>`.

Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante.
— Alguém famoso in título da fonte

1. `<blockquote>`
2. `<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuer e erat a ante.</p>`
3. `<small>Alguém famoso em <cite title="Source Title">título da fonte</cite></small>`
4. `</blockquote>`

Telas alternadas

Use `.pull-right` para flutuar uma citação a direita.

Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante.
Alguém famoso in título da fonte —

1. `<blockquote class="pull-right">`
2. `...`
3. `</blockquote>`

Listas

Não ordenadas

Uma lista de itens em que a ordem *não* importa

Example

- Lorem ipsum dolor sit amet
- Consectetur adipiscing elit
- Integer molestie lorem at massa
- Facilisis in pretium nisl aliquet
- Nulla volutpat aliquam velit
 - Phasellus iaculis neque
 - Purus sodales ultricies
 - Vestibulum laoreet porttitor sem
 - Ac tristique libero volutpat at
- Faucibus porta lacus fringilla vel
- Aenean sit amet erat nunc
- Eget porttitor lorem

1. ``
2. `...`
3. ``

Ordenadas

Uma lista de itens em que a ordem *importa*

Example

1. Lorem ipsum dolor sit amet
2. Consectetur adipiscing elit
3. Integer molestie lorem at massa
4. Facilisis in pretium nisl aliquet
5. Nulla volutpat aliquam velit
6. Faucibus porta lacus fringilla vel
7. Aenean sit amet erat nunc
8. Eget porttitor lorem

1. ``
2. `...`
3. ``

Não estilizadas

Remova por padrão o `list-style` e padding da esquerda em uma lista de itens (ao primeiro elemento filho somente)

Example

Lorem ipsum dolor sit amet
Consectetur adipiscing elit

Integer molestie lorem at massa
Facilisis in pretium nisl aliquet
Nulla volutpat aliquam velit

- Phasellus iaculis neque
- Purus sodales ultricies
- Vestibulum laoreet porttitor sem
- Ac tristique libero volutpat at

Faucibus porta lacus fringilla vel
Aenean sit amet erat nunc
Eget porttitor lorem

```
1. <ul class="unstyled">
2.   <li>...</li>
3. </ul>
```

Inline

Coloque todos itens de uma lista em uma única linha com `inline-block` e algum padding de leve

Example

Lorem ipsum Phasellus iaculis Nulla volutpat

```
1. <ul class="inline">
2.   <li>...</li>
3. </ul>
```

Descrição

Uma lista de termos com suas descrições associadas

Example

Listas descritivas

Uma lista de descrição é perfeita para definir termos

Euismod

Vestibulum id ligula porta felis euismod semper eget lacinia odio sem nec elit.

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.

Malesuada porta

Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod.

```
1. <dl>
2.   <dt>...</dt>
3.   <dd>...</dd>
4. </dl>
```


Descrição horizontal

Fazer os termos e descrições em um `<dl>` alinhados lado a lado

Example

Listas descritivas

Uma lista de descrição é perfeita para definir termos

Euismod

Vestibulum id ligula porta felis euismod semper eget lacinia odio sem nec elit.
Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.

Malesuada porta

Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod.

Felis euismod semper eget lacinia

Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo, tortor mauris condimentum nibh, ut fermentum massa justo sit amet risus.

1. `<dl class="dl-horizontal">`

2. `<dt>...</dt>`

3. `<dd>...</dd>`

4. `</dl>`

Atenção! Listas de descrição horizontal irá truncar termos que são muito longos para encaixar na esquerda da coluna fixa `text-overflow`. Em resoluções menores, eles irão mudar para o padrão de layout estagnado

Código

Inline

Wrap inline snippets of code with `<code>`.

Example

For example, `<section>` should be wrapped as inline.

1. Por exemplo, `<code><section></code>` deve ser colocado inline

Basic block

Use `<pre>` para múltiplas linhas de código, certifique-se de escapar qualquer caractere especial para renderizar corretamente

Example

```
<p>Texto de exemplo aqui</p>
```

1. `<pre>`
2. `<p>Texto de exemplo aqui</p>`
3. `</pre>`

Atenção! Certifique-se de manter o código dentro de uma tag `<pre>` tão perto da esquerda quando possível, pois ela irá renderizar todas as tabs

Você pode opcionalmente adicionar a classe `.pre-scrollable` que irá escolher um max-height of 350px e provê uma barra de progresso no eixo y

Tabelas

Estilos padrão

Para estilização básica—padding leve e somente um divisor horizontal—adicione a classe base `.table` para qualquer `<table>`.

Example

#	Primeiro name	Último nome	Nome do usuário
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry	the Bird	@twitter

1. `<table class="table">`
2. `...`
3. `</table>`

Classes opcionais

Adicione qualquer uma das seguintes classes a classe base `.table`

`.table-striped`

Adicione tabelas zebradas dentro de uma tag `<tbody>` via um seletor CSS `:nth-child` (não disponível no IE7-IE8)

Example

#	Primeiro name	Último nome	Nome do usuário
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry	the Bird	@twitter

1. `<table class="table table-striped">`
2. `...`
3. `</table>`

`.table-ordered`

Adicione bordas e bordas arredondadas para a tabela

Example

#	Primeiro name	Último nome	Nome do usuário
1	Mark	Otto	@mdo
	Mark	Otto	@TwBootstrap
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry the Bird		@twitter

1. `<table class="table table-bordered">`
2. `...`
3. `</table>`

`.table-hover`

Habilite um estado de hover em linhas dentro de `<tbody>`.

Example

#	Primeiro name	Último nome	Nome do usuário
---	---------------	-------------	-----------------

1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry the Bird		@twitter

1.

<table class="table table-hover">

2.

...

3.

</table>

`.table-condensed`

Tornar a tabela mais compacta cortando o padding da célula pela metade

Example

#	Primeiro name	Último nome	Nome do usuário
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry the Bird		@twitter

1.

<table class="table table-condensed">

2.

...

3.

</table>

Classes opcionais de linha

Use classes contextuais para cores das linhas da tabela

Classe	Descrição
<code>.success</code>	Indica uma ação positiva com sucesso
<code>.error</code>	Indica uma ação negativa e potencialmente perigosa
<code>.warning</code>	Indica um aviso que pode precisar de atenção
<code>.info</code>	Usar uma alternativa ao estilo padrão

Example			
#	Produto	Pagamento feito	Status

1	TB - Monthly	01/04/2012	Approved
2	TB - Monthly	02/04/2012	Declined
3	TB - Monthly	03/04/2012	Pending
4	TB - Monthly	04/04/2012	Call in to confirm

```
1. ...
2.     <tr class="success">
3.         <td>1</td>
4.         <td>TB - Monthly</td>
5.         <td>01/04/2012</td>
6.         <td>Approved</td>
7.     </tr>
8. ...
```

Marcação e tabela suportada

Lista de elementos HTML suportados e como eles devem ser usados

Tag	Descrição
<table>	Colocando elementos para exibir dados em um formato tabular
<thead>	Elemento principal para linhas da tabela (<tr>) para rotular colunas da tabela
<tbody>	Elemento principal para linhas da tabela (<tr>) no corpo da tabela
<tr>	Elemento principal para uma coleção de células (&td;tr>) ou (<th>) para aparecer em uma única linha
<td>	Célula da tabela padrão
<th>	Célula de tabela especial para coluna (ou linha, dependendo do lugar que é colocado) Deve ser usado dentro de um <thead>
<caption>	Descrição ou sumário do que a tabela possui, especialmente útil para leitores de tela

```
1.  <table>
2.    <caption>...</caption>
3.    <thead>
4.      <tr>
5.        <th>...</th>
6.        <th>...</th>
7.      </tr>
8.    </thead>
9.    <tbody>
10.     <tr>
11.       <td>...</td>
12.       <td>...</td>
13.     </tr>
14.   </tbody>
15. </table>
```

Formulários

Estilos padrão

Controles de formulários individuais recebem estilização, mas sem nenhuma classe base no elemento `<form>` ou mudanças grandes na marcação. Resultados são estagnados, alinhados a esquerda e rótulos no topo dos controles de formulário

Example

Legend

Nome do título

Ajuda de texto em bloco

☐ Olha eu

```
1.  <form>
2.    <fieldset>
3.      <legend>Legenda</legend>
4.      <label>Nome do título</label>
5.      <input type="text" placeholder="Digite algo...">
6.      <span class="help-block">Example block-level help text here.</span>
7.      <label class="checkbox">
8.        <input type="checkbox"> Olha eu
9.      </label>
10.    <button type="submit" class="btn">Enviar</button>
11.  </fieldset>
12. </form>
```

Layout opcionais

Incluído com o Bootstrap três layouts de formulários para usos comuns

Formulário de busca

Adicione `.form-search` para o formulário e `.search-query` para o `<input>` para um input de texto com arredondamento extra.

Example



```
1.  <form class="form-search">
2.    <input type="text" class="input-medium search-query">
3.    <button type="submit" class="btn">Busca</button>
4.  </form>
```

Formulário inline

Adicione `.form-inline` para rótulos alinhados a esquerda e controles inline-block para um layout compacto

Example



```
1. <form class="form-inline">
2.   <input type="text" class="input-small" placeholder="Email">
3.   <input type="password" class="input-small" placeholder="Senha">
4.   <label class="checkbox">
5.     <input type="checkbox"> Lembre-se de mim
6.   </label>
7.   <button type="submit" class="btn">Entrar</button>
8. </form>
```

Formulário horizontal

Rótulos alinhados a direita e fluídos a esquerda para aparecerem na mesma linha como controles.
Requer mais mudanças do padrão de marcação do formulário padrão

- Adicione `.form-horizontal` para o formulário
- Coloque em volta dos rótulos e controles um `.control-group`
- Adicione `.control-label` para os rótulos
- Coloque em volta de qualquer controle associado `.controls` para alinhamento apropriado

Example

Email	<input type="text" value="Email"/>
Senha	<input type="password" value="Senha"/>
	<input type="checkbox"/> Lembre-se de mim
	<input type="submit" value="Entrar"/>


```
1. <form class="form-horizontal">
2.   <div class="control-group">
3.     <label class="control-label" for="inputEmail">Email</label>
4.     <div class="controls">
5.       <input type="text" id="inputEmail" placeholder="Email">
6.     </div>
7.   </div>
8.   <div class="control-group">
9.     <label class="control-label" for="inputPassword">Senha</label>
10.    <div class="controls">
11.      <input type="password" id="inputPassword" placeholder="Senha">
12.    </div>
13.  </div>
14.  <div class="control-group">
15.    <div class="controls">
16.      <label class="checkbox">
17.        <input type="checkbox"> Lembre-se de mim
18.      </label>
19.      <button type="submit" class="btn">Entrar</button>
20.    </div>
21.  </div>
22. </form>
```

Controles de formulário suportados

Exemplos de um controle de formulários suportados em um layout de exemplo

Inputs

Os controles de formulários mais comuns, campos de input baseado em texto. Inclui suporte para todos os tipos do HTML5: text, password, datetime, datetime-local, date, month, time, week, number, email, url, search, tel e color.

Requer o uso de um tipo `type`

Example

Text input

```
1. <input type="text" placeholder="Text input">
```

Área de texto

Controle de formulários que suporta múltiplas linhas de texto. Mude o atributo `rows` quando necessário

Example



```
1. <textarea rows="3"></textarea>
```

Checkbox e radio

Checkboxes são usados para selecionar várias opções em uma lista enquanto botões radio são usados para selecionar uma opção de várias

Padrão (estagnados)

Example

- ☐ Opção 1 é isto
- ☒ Opção 1 é isto
- ☐ A opção 2 pode ser algo mais e selecionando irá desselacionar a opção 1

```
1. <label class="checkbox">
2.   <input type="checkbox" value="">
3.   Opção 1 é isto
4. </label>
5.
6. <label class="radio">
7.   <input type="radio" name="optionsRadios" id="optionsRadios1" value="option
   1" checked>
8.   Opção 1 é isto
9. </label>
10. <label class="radio">
11.   <input type="radio" name="optionsRadios" id="optionsRadios2" value="option
   2">
12.   A opção 2 pode ser algo mais e selecionando irá desselacionar a opção 1
13. </label>
```

checkboxes inline

Adicione a classe `.inline` para uma série de checkboxes ou radios para controlar a aparência na mesma linha

Example

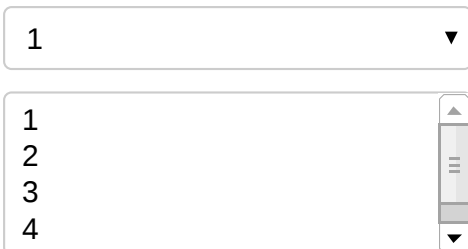
- ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

```
1. <label class="checkbox inline">
2.   <input type="checkbox" id="inlineCheckbox1" value="option1"> 1
3. </label>
4. <label class="checkbox inline">
5.   <input type="checkbox" id="inlineCheckbox2" value="option2"> 2
6. </label>
7. <label class="checkbox inline">
8.   <input type="checkbox" id="inlineCheckbox3" value="option3"> 3
9. </label>
```

Selects

Use a opção padrão para especificar um `multiple="multiple"` para mostrar várias opções de uma vez

Example



```
1. <select>
2.   <option>1</option>
3.   <option>2</option>
4.   <option>3</option>
5.   <option>4</option>
6.   <option>5</option>
7. </select>
8.
9. <select multiple="multiple">
10.  <option>1</option>
11.  <option>2</option>
12.  <option>3</option>
13.  <option>4</option>
14.  <option>5</option>
15. </select>
```

Extendendo controle de formulários

Adicione no topo de controles de browsers existentes, o Bootstrap inclui componentes de formulários bastante úteis

inputs inseridos antes ou depois

Adicione texto ou botões antes ou depois de qualquer input baseado em texto. Note que o elemento `select` não é suportado aqui

Opções padrão

Coloque em volta um `.add-on` em um `input` com um ou duas classes para colocar antes ou depois de um texto em um input

Example

@	<input type="text" value="Nome do usuário"/>
---	--

<input type="text"/>	.00
----------------------	-----

1. `<div class="input-prepend">`
2. `@`
3. `<input class="span2" id="prependedInput" type="text" placeholder="Nome do usuário">`
4. `</div>`
5. `<div class="input-append">`
6. `<input class="span2" id="appendedInput" type="text">`
7. `.00`
8. `</div>`

Combinados

Use ambas classes e duas instâncias de `.add-on` para colocar antes ou depois em um input

Example

\$	<input type="text"/>	.00
----	----------------------	-----

1. `<div class="input-prepend input-append">`
2. `$`
3. `<input class="span2" id="appendedPrependedInput" type="text">`
4. `.00`
5. `</div>`

Botões ao invés de texto

Ao invés de um `` com texto, use um `.btn` para ligar um botão (ou dois) a um input

Example

<input type="text"/>	<input type="button" value="Go!"/>
----------------------	------------------------------------

```
1. <div class="input-append">
2.   <input class="span2" id="appendedInputButton" type="text">
3.   <button class="btn" type="button">Go!</button>
4. </div>
```

Example


```
1. <div class="input-append">
2.   <input class="span2" id="appendedInputButtons" type="text">
3.   <button class="btn" type="button">Search</button>
4.   <button class="btn" type="button">Options</button>
5. </div>
```

Dropdown de botões

Example


```
1. <div class="input-append">
2.   <input class="span2" id="appendedDropdownButton" type="text">
3.   <div class="btn-group">
4.     <button class="btn dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
5.       Ação
6.       <span class="caret"></span>
7.     </button>
8.     <ul class="dropdown-menu">
9.       ...
10.    </ul>
11.   </div>
12. </div>
```

Example

```

1. <div class="input-prepend">
2.   <div class="btn-group">
3.     <button class="btn dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
4.       Ação
5.       <span class="caret"></span>
6.     </button>
7.     <ul class="dropdown-menu">
8.       ...
9.     </ul>
10.  </div>
11.  <input class="span2" id="prependedDropdownButton" type="text">
12. </div>

```

Example



A visual representation of the code above. It shows a text input field. To the left of the input is a button labeled 'Ação' with a downward arrow, indicating a dropdown menu. The button and input are enclosed in a single container.

```

1. <div class="input-prepend input-append">
2.   <div class="btn-group">
3.     <button class="btn dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
4.       Ação
5.       <span class="caret"></span>
6.     </button>
7.     <ul class="dropdown-menu">
8.       ...
9.     </ul>
10.  </div>
11.  <input class="span2" id="appendedPrependedDropdownButton" type="text">
12.  <div class="btn-group">
13.    <button class="btn dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
14.      Ação
15.      <span class="caret"></span>
16.    </button>
17.    <ul class="dropdown-menu">
18.      ...
19.    </ul>
20.  </div>
21. </div>

```

Menus Dropdown segmentados

Example



A visual representation of the code above. It shows a text input field. To the left of the input is a button labeled 'Action' with a downward arrow, indicating a dropdown menu. The button and input are enclosed in a single container. Below this, there is another text input field with a button labeled 'Action' with a downward arrow to its right.

```
1. <form>
2.   <div class="input-prepend">
3.     <div class="btn-group">...</div>
4.     <input type="text">
5.   </div>
6.   <div class="input-append">
7.     <input type="text">
8.     <div class="btn-group">...</div>
9.   </div>
10. </form>
```

Formulário de busca

Example

A visual representation of a search form. It consists of a rounded rectangular container. Inside, there is a text input field on the left and two buttons labeled "Busca" on the right. The buttons are styled with a light gray background and a dark gray border.

```
1. <form class="form-search">
2.   <div class="input-append">
3.     <input type="text" class="span2 search-query">
4.     <button type="submit" class="btn">Busca</button>
5.   </div>
6.   <div class="input-prepend">
7.     <button type="submit" class="btn">Busca</button>
8.     <input type="text" class="span2 search-query">
9.   </div>
10. </form>
```

Controlar tamanho

Use classes de tamanho relativo como `.input-large` ou deixe seus inputs com o tamanho da colunagem do grid usando as classes `.span*`

Input em bloco

Faça qualquer elemento `<input>` ou `<textarea>` se comportar como um elemento em bloco.

Example

`.input-block-level`

```
1. <input class="input-block-level" type="text" placeholder=".input-block-level">
```

Tamanho relativo

Example

.input-mini

.input-small

.input-medium

.input-large

.input-xlarge

.input-xxlarge

1. `<input class="input-mini" type="text" placeholder=".input-mini">`
2. `<input class="input-small" type="text" placeholder=".input-small">`
3. `<input class="input-medium" type="text" placeholder=".input-medium">`
4. `<input class="input-large" type="text" placeholder=".input-large">`
5. `<input class="input-xlarge" type="text" placeholder=".input-xlarge">`
6. `<input class="input-xxlarge" type="text" placeholder=".input-xxlarge">`

Atenção! In future versions, we'll be altering the use of these relative input classes to match our button sizes. For example, `.input-large` will increase the padding and font-size of an input.

Tamanho do grid

Use `.span1` até `.span12` para os inputs se encaixarem aos mesmos tamanhos das colunas do grid

Example

.span1

.span2

.span3

1



1



1




```

1. <input class="span1" type="text" placeholder=".span1">
2. <input class="span2" type="text" placeholder=".span2">
3. <input class="span3" type="text" placeholder=".span3">
4. <select class="span1">
5.     ...
6. </select>
7. <select class="span2">
8.     ...
9. </select>
10. <select class="span3">
11.     ...
12. </select>

```

Para múltiplos inputs de grid por linha, **use a classe modificadora** `.controls-row` **para espaçamento apropriado.**

Example

.span5

.span4

.span1

.span3

.span2

.span2

.span3

.span1

.span4

```

1. <div class="controls">
2.     <input class="span5" type="text" placeholder=".span5">
3. </div>
4. <div class="controls controls-row">
5.     <input class="span4" type="text" placeholder=".span4">
6.     <input class="span1" type="text" placeholder=".span1">
7. </div>
8. ...

```

inputs não editáveis

Dados presentes em um formulário que não é editável usando marcação de formulário atual

Example

Some value here

```
1. <span class="input-xlarge uneditable-input">Some value here</span>
```

Ações de formulários

Termine um formulário com um grupo de ações (botões). Quando colocado em um `.form-horizontal`, os botões irão automaticamente identados para alinhar com os controles de formulário

Example

Salvar mudanças

Cancelar

```
1. <div class="form-actions">
2.   <button type="submit" class="btn btn-primary">Salvar mudanças</button>
3.   <button type="button" class="btn">Cancelar</button>
4. </div>
```

Texto de ajuda

Suporte inline e bloco para texto de ajuda que aparece nos controles de formulário

Ajuda inline

Example

Inline help text

```
1. <input type="text"><span class="help-inline">Inline help text</span>
```

Ajuda em bloco

Example

A longer block of help text that breaks onto a new line and may extend beyond one line.

1. `<input type="text">A longer block of help text that breaks onto a new line and may extend beyond one line.`

Estados de controle do formulário

Dar feedback para os usuários ou visitantes com feedback básico dos estados de controle de formulário e rótulos

Focus no input

Nós removemos o estilo padrão do `outline` em alguns controles de formulários e aplica um `box-shadow` no lugar de `:focus`.

Example

Isto está focado...

1. `<input class="input-xlarge" id="focusedInput" type="text" value="Isto está focado...">`

Input inválido

Inputs estilizados com o padrão do browser através de `:invalid`. Especifique um type e adicione o atributo `required`

Example

test@example.com

1. `<input class="span3" type="email" required>`

Inputs desabilitados

Adicione o atributo `disabled` em um input para prevenir que o usuário possa digitar algo com uma aparência diferente

Example

Input desabilitado

1. `<input class="input-xlarge" id="disabledInput" type="text" placeholder="Input desabilitado aqui" disabled>`

Estados de validação

O Bootstrap inclui estilos de validação para erro, avisos, informações, e mensagens de sucesso. Para usar, adicione a classe apropriada em volta do `.control-group`.

Example

Input com aviso

Alguma coisa deu errado

Input com erro

Por favor, corrija o erro

Input com informação

O nome de usuário já existe

Input com sucesso

wowwww

```
1. <div class="control-group warning">
2.   <label class="control-label" for="inputWarning">Input com aviso</label>
3.   <div class="controls">
4.     <input type="text" id="inputWarning">
5.     <span class="help-inline">Alguma coisa deu errado</span>
6.   </div>
7. </div>
8. <div class="control-group error">
9.   <label class="control-label" for="inputError">Input com erro</label>
10.  <div class="controls">
11.    <input type="text" id="inputError">
12.    <span class="help-inline">Por favor, corrija o erro</span>
13.  </div>
14. </div>
15. <div class="control-group success">
16.   <label class="control-label" for="inputSuccess">Input com sucesso</label>
17.   <div class="controls">
18.     <input type="text" id="inputSuccess">
19.     <span class="help-inline">wowwww</span>
20.   </div>
21. </div>
```

Botões

Default buttons

Estilos de botão podem ser aplicados para qualquer classe `.btn`. Entretanto, tipicamente você irá aplicar somente em elementos `<a>` e `<button>` para melhor renderização

Botões	class=""	Descrição
<div>Padrão</div>	<div>btn</div>	Botão padrão cinza com gradiente
<div>Primário</div>	<div>btn btn-primary</div>	Provê peso extra visual e identifica a ação primária em uma coleção de botões
<div>Informações</div>	<div>btn btn-info</div>	Usado como uma alternativa para os estilos padrões
<div>Sucesso</div>	<div>btn btn-success</div>	Indica uma ação bem sucedida e positiva
<div>Aviso</div>	<div>btn btn-warning</div>	Indicação de cuidado deve ser feita com esta ação
<div>Perigo</div>	<div>btn btn-danger</div>	Indica uma ação potencialmente perigosa
<div>Inverso</div>	<div>btn btn-inverse</div>	Botão alternativo cinza, não ligado a uma ação semântica ou uso
<div>Link</div>	<div>btn btn-link</div>	Desenfatizar um botão por fazer parecer como link enquanto mantém o comportamento de botão

Compatibilidade Cross Browser

O IE9 não corta gradiente de fundo em bordas arredondadas, então nós removemos. Outra coisa, IE9 desabilita elementos `button`, renderizando um texto cinza com uma sombra no texto que não podemos corrigir.

Tamanhos de botão

Botões bonitos maiores ou menores? Adicione `.btn-large`, `.btn-small`, ou `.btn-mini`

Example

Botão grande

Botão grande

Padrão de botão

Padrão de botão

Botão pequeno

Botão pequeno

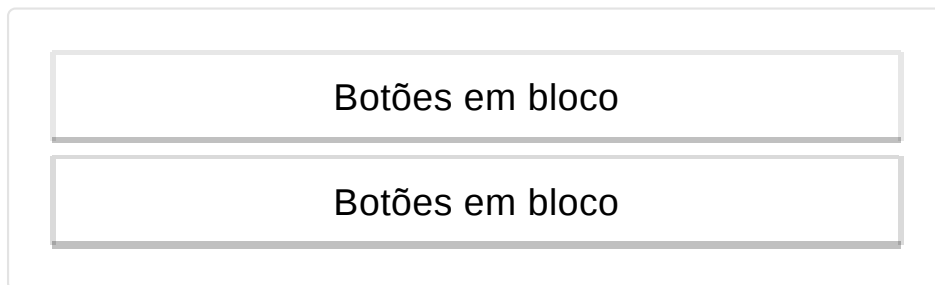
Botão miniatura

Botão miniatura

```
1. <p>
2.   <button class="btn btn-large btn-primary" type="button">Botão grande</butt
   on>
3.   <button class="btn btn-large" type="button">Botão grande</button>
4. </p>
5. <p>
6.   <button class="btn btn-primary" type="button">Padrão de botão</button>
7.   <button class="btn" type="button">Padrão de botão</button>
8. </p>
9. <p>
10.  <button class="btn btn-small btn-primary" type="button">Botão pequeno</but
   ton>
11.  <button class="btn btn-small" type="button">Botão pequeno</button>
12. </p>
13. <p>
14.  <button class="btn btn-mini btn-primary" type="button">Botão miniatura</bu
   tton>
15.  <button class="btn btn-mini" type="button">Botão miniatura</button>
16. </p>
```

Criar um botões em bloco—aqueles que se espalha para a largura completa do elemento pai — adicionando `.btn-block`.

Example



```
1. <button class="btn btn-large btn-block btn-primary" type="button">Botões em
   bloco</button>
2. <button class="btn btn-large btn-block" type="button">Botões em bloco</butto
   n>
```

Estado desabilitado

Fazer botões parecerem não clicáveis deixando mais claro em 50%

Anchor element

Adicione a classe `.disabled` ao `<a>`

Example

Link primário

Link

1. `Link primário`
2. `Link`

Atenção! Nós usamos a classe `.disabled` como utilitária, similar a classe comum `.active`, então nenhum prefixo é requerido. Também, esta classe é somente estética; você deve suar um JavaScript customizado para desabilitar os links.

Button element

Adicione o atributo `disabled` aos botões com a tag `<button>`

Example

Botão primário

Botões

1. `<button type="button" class="btn btn-large btn-primary disabled" disabled="disabled">Botão primário</button>`
2. `<button type="button" class="btn btn-large" disabled>Botões</button>`

Uma classe, múltiplas tags

Use a classe `.btn` em um elemento `<a>`, `<button>`, ou elemento `<input>`.

Example

Link ()

Botões

Input

Enviar

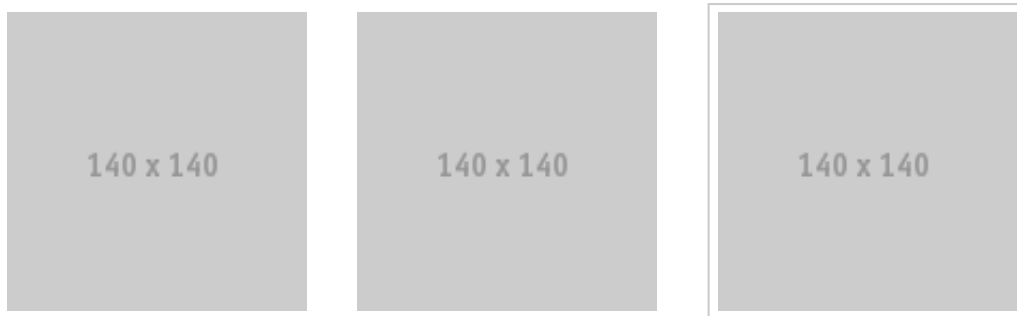
1. `Link`
2. `<button class="btn" type="submit">Botões</button>`
3. `<input class="btn" type="button" value="Input">`
4. `<input class="btn" type="submit" value="Enviar">`

Como melhor prática, tente dar o elemento ao contexto para certificar-se que irá ser bem renderizado cross-browser. Se você tem um `input`, use um `<input type="submit">` para seus botões

Imagens

Adicione classes para uma tag `` para facilmente estilizar imagens em qualquer projeto

Example



1. ``
2. ``
3. ``

Atenção! `.img-rounded` e `.img-circle` não irão funcionar no IE7-8 devido ao não suporte ao `border-radius`

Ícones por Glyphicons (<http://glyphicons.com>)

Ícones glyphs

140 ícones em forma de sprite, disponíveis em um padrão cinza escuro e branco, provido pelo Glyphicons (<http://glyphicons.com>).

icon-glass	icon-music	icon-search	icon-envelope
icon-heart	icon-star	icon-star-empty	icon-user
icon-film	icon-th-large	icon-th	icon-th-list
icon-ok	icon-remove	icon-zoom-in	icon-zoom-out
icon-off	icon-signal	icon-cog	icon-trash
icon-home	icon-file	icon-time	icon-road
icon-download-alt	icon-download	icon-upload	icon-inbox
icon-play-circle	icon-repeat	icon-refresh	icon-list-alt
icon-lock	icon-flag	icon-headphones	icon-volume-off
icon-volume-down	icon-volume-up	icon-qrcode	icon-barcode
icon-tag	icon-tags	icon-book	icon-bookmark
icon-print	icon-camera	icon-font	icon-bold

icon-italic	icon-text-height	icon-text-width	icon-align-left
icon-align-center	icon-align-right	icon-align-justify	icon-list
icon-indent-left	icon-indent-right	icon-facetime-video	icon-picture
icon-pencil	icon-map-marker	icon-adjust	icon-tint
icon-edit	icon-share	icon-check	icon-move
icon-step-backward	icon-fast-backward	icon-backward	icon-play
icon-pause	icon-stop	icon-forward	icon-fast-forward
icon-step-forward	icon-eject	icon-chevron-left	icon-chevron-right
icon-plus-sign	icon-minus-sign	icon-remove-sign	icon-ok-sign
icon-question-sign	icon-info-sign	icon-screenshot	icon-remove-circle
icon-ok-circle	icon-ban-circle	icon-arrow-left	icon-arrow-right
icon-arrow-up	icon-arrow-down	icon-share-alt	icon-resize-full
icon-resize-small	icon-plus	icon-minus	icon-asterisk
icon-exclamation-sign	icon-gift	icon-leaf	icon-fire
icon-eye-open	icon-eye-close	icon-warning-sign	icon-plane
icon-calendar	icon-random	icon-comment	icon-magnet
icon-chevron-up	icon-chevron-down	icon-retweet	icon-shopping-cart
icon-folder-close	icon-folder-open	icon-resize-vertical	icon-resize-horizontal
icon-hdd	icon-bullhorn	icon-bell	icon-certificate
icon-thumbs-up	icon-thumbs-down	icon-hand-right	icon-hand-left
icon-hand-up	icon-hand-down	icon-circle-arrow-right	icon-circle-arrow-left
icon-circle-arrow-up	icon-circle-arrow-down	icon-globe	icon-wrench
icon-tasks	icon-filter	icon-briefcase	icon-fullscreen

Glyphicons attribution

Glyphicons (<http://glyphicons.com/>) Halflings não são normalmente grátis, mas um arranjo entre o Bootstrap e os criadores do Glyphicons tornou isto possível e não custa nada a você como desenvolvedor. Como forma de agradecimento, nós pedimos para você incluir um link opcional de volta do Glyphicons (<http://glyphicons.com/>) quando aplicável

Como usar

Todos ícones requerem uma tag `<i>` com uma classe única, prefixada com um `icon-`. Para usar, coloque o código seguinte em qualquer lugar:

```
1. <i class="icon-search"></i>
```

Há também estilos disponíveis de ícones (brancos) invertidos, deixando pronto com uma classe extra. Nós iremos especificadamente reforçar esta classe no hover e estados de ativo para navegação e links dropdown

```
1. <i class="icon-search icon-white"></i>
```

Atenção! Quando usar além de strings de texto, como um botão ou links de navegação, tenha certeza de deixar um espaço depois da tag para espaçamento apropriado

Exemplos de ícones

Use-os como botões, grupos de botões para uma barra de ferramentas, navegação, ou inputs de formulários

Botões

Grupos de botões em uma barra de botões

Example



```
1. <div class="btn-toolbar">
2.   <div class="btn-group">
3.
4.     <a class="btn" href="#"><i class="icon-align-left"></i></a>
5.     <a class="btn" href="#"><i class="icon-align-center"></i></a>
6.     <a class="btn" href="#"><i class="icon-align-right"></i></a>
7.     <a class="btn" href="#"><i class="icon-align-justify"></i></a>
8.   </div>
9. </div>
```

Dropdown em um grupo de botões


Example

Usuário

```
1. <div class="btn-group">
2.   <a class="btn btn-primary" href="#"><i class="icon-user icon-white"></i> U
   usuário</a>
3.   <a class="btn btn-primary dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" href="#"
   ><span class="caret"></span></a>
4.   <ul class="dropdown-menu">
5.     <li><a href="#"><i class="icon-pencil"></i> Editar</a></li>
6.     <li><a href="#"><i class="icon-trash"></i> Apagar</a></li>
7.     <li><a href="#"><i class="icon-ban-circle"></i> Ban</a></li>
8.     <li class="divider"></li>
9.     <li><a href="#"><i class="i"></i> Tornar Administrador</a></li>
10.  </ul>
11. </div>
```

Botão pequeno

Example



1. <i class="icon-star"></i>

Navegação

Example

Início
Biblioteca
Aplicações
Outros

1. <ul class="nav nav-list">
2. <li class="active"><i class="icon-home icon-white"></i> Início

3. <i class="icon-book"></i> Biblioteca
4. <i class="icon-pencil"></i> Aplicações
5. <i class="i"></i> Outros
6.

Campos de formulários

Example

Endereço de email

```
1. <div class="control-group">
2.   <label class="control-label" for="inputIcon">Endereço de email</label>
3.   <div class="controls">
4.     <div class="input-prepend">
5.       <span class="add-on"><i class="icon-envelope"></i></span>
6.       <input class="span2" id="inputIcon" type="text">
7.     </div>
8.   </div>
9. </div>
```

Desenhado e construído com todo amor do mundo por @mdo (<http://twitter.com/mdo>) e @fat (<http://twitter.com/fat>). [Voltar ao topo](#)

Este projeto é uma versão do Twitter Bootstrap da globo.com mantido por Alexandre Magno (<http://blog.alexandremagno.net>).

Código licenciado sob Apache License v2.0 (<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>), documentação sob CC 3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>).

Glyphicons grátis (<http://glyphicons.com>) licenciado sob CC 3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>).

[Blog \(http://blog.getbootstrap.com\)](http://blog.getbootstrap.com) · [Issues \(https://github.com/twitter/bootstrap/issues?state=open\)](https://github.com/twitter/bootstrap/issues?state=open) · [Roadmap e changelog \(https://github.com/twitter/bootstrap/wiki\)](https://github.com/twitter/bootstrap/wiki)