

Estilizando a seção Sobre Nós

Transcrição

Falta, ainda, estilizar nossos títulos e textos para que fiquem mais bonitos. Tínhamos usado um `h2` para os títulos, mas, na verdade nossos títulos não são secundários, eles estão no terceiro nível de prioridade, portanto, usaremos o `h3`. Basta substituí-los:

```
<h2>Sobre Nós</h2>


<h3 data-toggle="collapse" data-target="#primeiro-paragrafo">Desde 1935</h3>
<p id="primeiro-paragrafo" class="collapse in">A TopCasa Fina Arquitetura está no mercado desde.

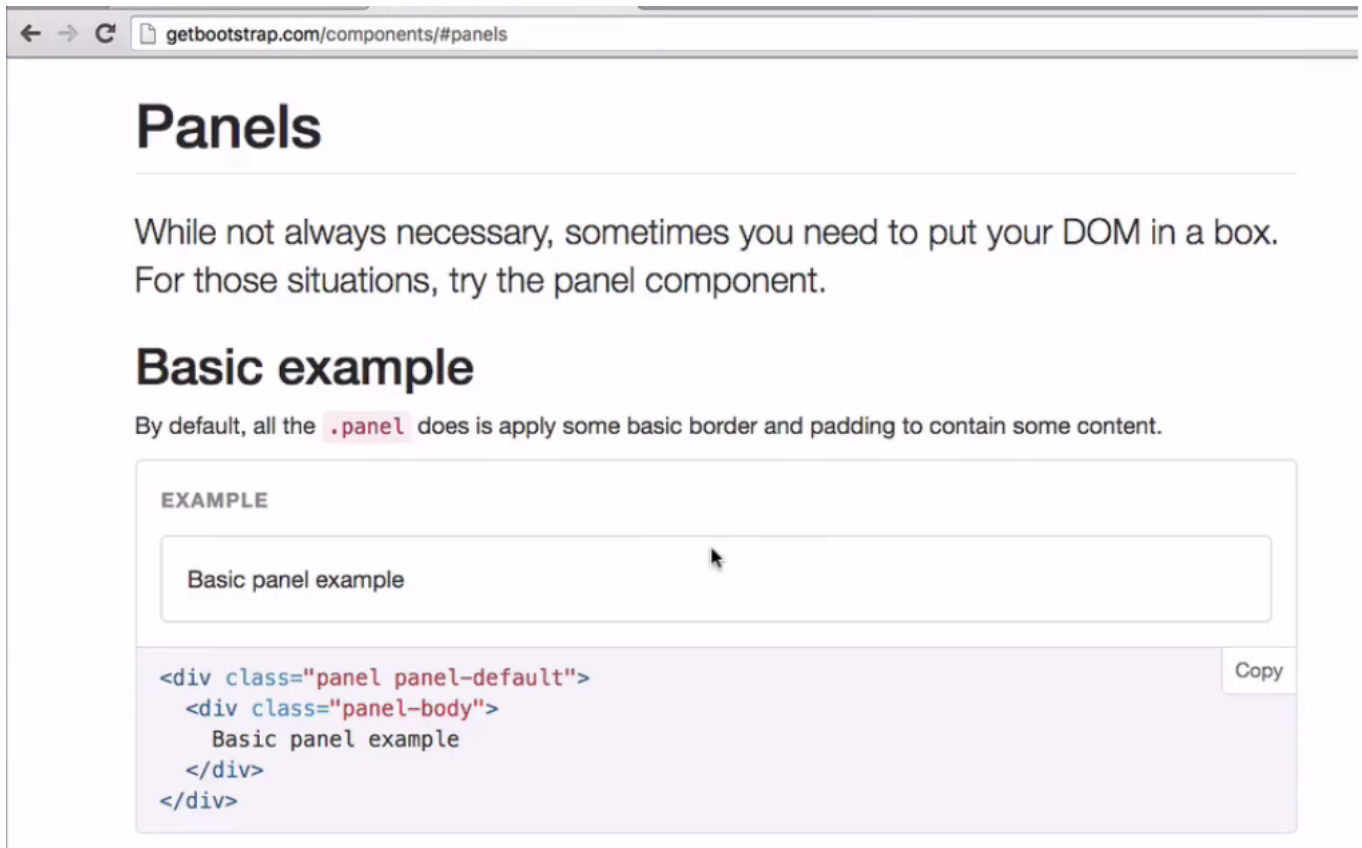
<h3 data-toggle="collapse" data-target="#segundo-paragrafo">Desde 1935</h3>
<p id="segundo-paragrafo" class="collapse">A TopCasa Fina Arquitetura está no mercado desde...

<h3 data-toggle="collapse" data-target="#terceiro-paragrafo">Desde 1935</h3>
<p id="terceiro-paragrafo" class="collapse">A TopCasa Fina Arquitetura está no mercado desde...
```

Teremos o seguinte:



Agora, falta estilizar esses itens, para isso, utilizamos o "CSS" e podemos observar em nosso documentação do site do [Bootstrap \(getbootstrap.com\)](https://getbootstrap.com/), o sobre os "Components". Queremos fazer com que o layout do texto caiba em uma caixinha, para isso, utilizaremos um "Painel" que você pode encontrar acessando o site, clicando na aba "Component" e depois selecionando o "Panels":



← → ↻ getbootstrap.com/components/#panels

Panels

While not always necessary, sometimes you need to put your DOM in a box. For those situations, try the panel component.

Basic example

By default, all the `.panel` does is apply some basic border and padding to contain some content.

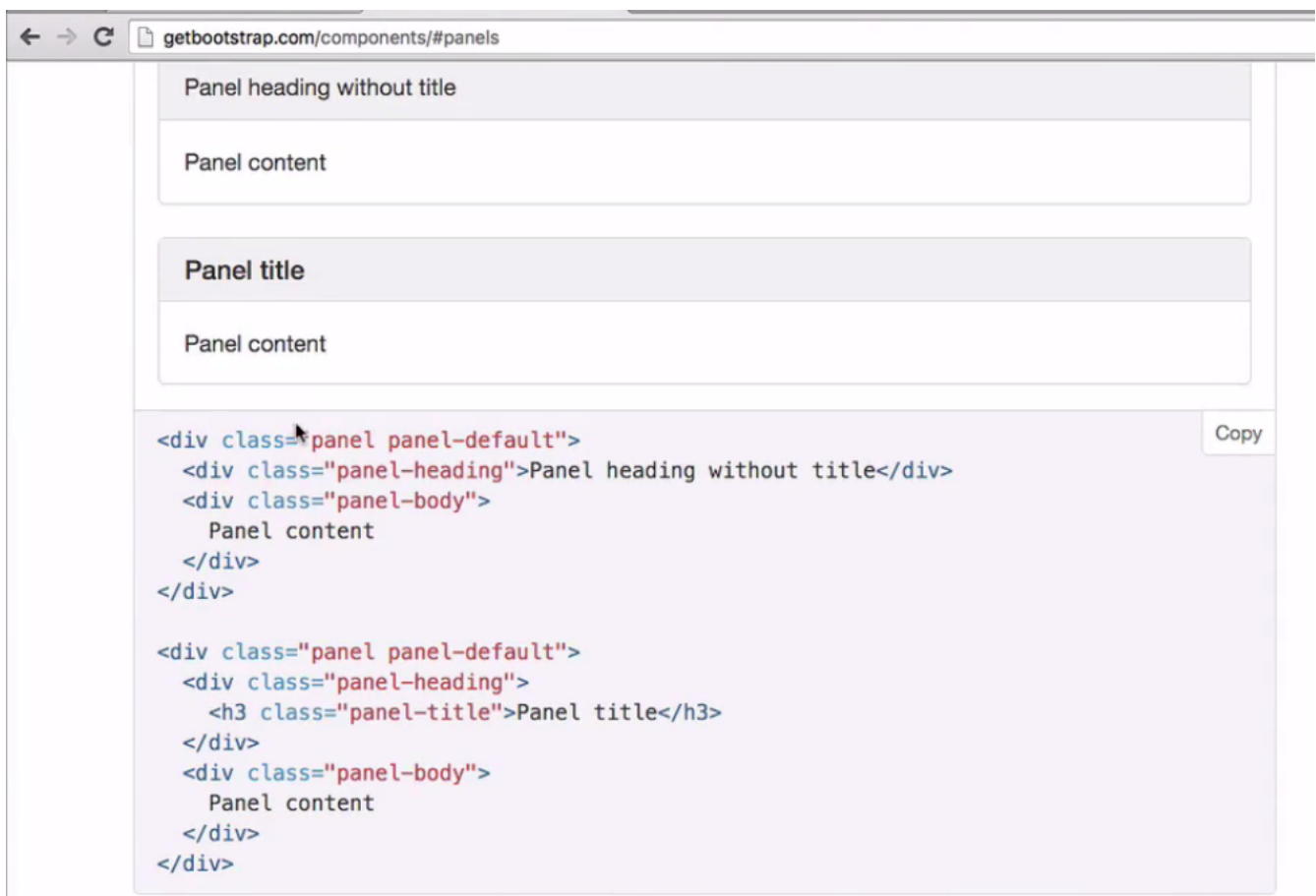
EXAMPLE

Basic panel example

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-body">
    Basic panel example
  </div>
</div>
```

Copy

Observando o exemplo podemos verificar que é exatamente isso que estávamos buscando:



← → ↻ getbootstrap.com/components/#panels

Panel heading without title

Panel content

Panel title

Panel content

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">Panel heading without title</div>
  <div class="panel-body">
    Panel content
  </div>
</div>

<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">
    <h3 class="panel-title">Panel title</h3>
  </div>
  <div class="panel-body">
    Panel content
  </div>
</div>
```

Copy

Para fazer isso, usamos a classe `panel` que deve envolver o texto e o título. Utilizaremos o `panel-heading` e o `panel-body`. E temos, ainda, que envolver tudo em um `panel-default`:

```
<h2>Sobre Nós</h2>


<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">
    <h3 class="panel-title" data-toggle="collapse" data-target="#primeiro-paragrafo">Desde :
  </div>
  <div class="panel-body">
    <p id="primeiro-paragrafo">A TopCasa Fina Arquitetura está no mercado desde 1935 trazer
  </div>
```

Dando um `reload` podemos verificar que deu tudo certo, agora, o título está mais ajustado e repare que aproveitamos para alterar o texto:



Já temos algo mais encaminhado, ainda que o título esteja um pouco espaçado. Se observarmos em nossa documentação, o texto aparece direto, mas em nosso caso nós utilizamos um `h3` e no exemplo da documentação, temos um `panel-title`. Observe:

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">Panel heading without title</div>
  <div class="panel-body">
    Panel content
  </div>
</div>

<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">
    <h3 class="panel-title">Panel title</h3>
  </div>
  <div class="panel-body">
    Panel content
  </div>
</div>
```

[Copy](#)

Vamos utilizar o `panel-title` :

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">
    <h3 class="panel-title" data-toggle="collapse" data-target="#primeiro-paragrafo">Desde 1935,
  </div>
  <div class="panel-body">
    <p id="primeiro-paragrafo" class="collapse in">A TopCasa Fina Arquitetura está no merca
  </div>
</div>
```

Falta passarmos isso para os demais elementos, podemos fazer isso copiando e colando o que acabamos de escrever. Repare que alteramos os seus respectivos textos também:

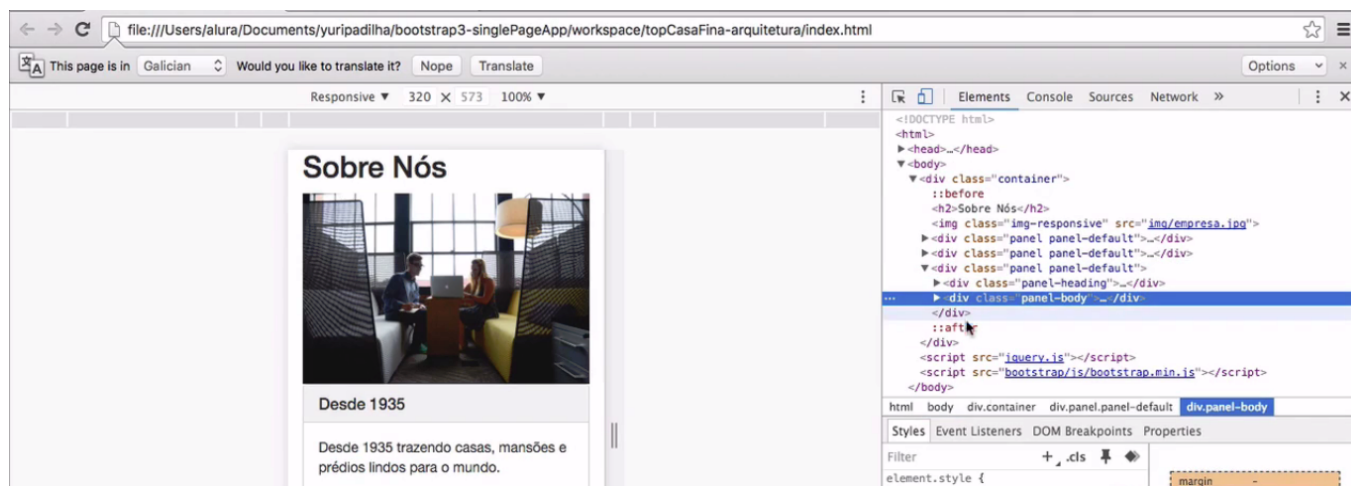
```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">
    <h3 class="panel-title" data-toggle="collapse" data-target="#segundo-paragrafo">Preços aces:
  </div>
  <div class="panel-body">
    <p id="segundo-paragrafo" class="collapse in"> Preços a partir de R$ 1000,00 </p>
  </div>
</div>

<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">
    <h3 class="panel-title" data-toggle="collapse" data-target="#terceiro-paragrafo">Alegria pa
  </div>
  <div class="panel-body">
    <p id="terceiro-paragrafo" class="collapse in"> Preços a partir de R$ 1000,00 </p>
  </div>
</div>
```

Se dermos um "reload", podemos verificar que tudo o que escrevemos funciona:



Algo que ainda precisa ser ajustado, que é o espaço entre o título e o texto. Podemos verificar porque isso acontece olhando o "Elements" do "console". Observe:



O acontece é que ele possui um `padding` que na verdade não queremos que exista. Então, vamos envolver o `panel-body` e "esmagar" esse espaçamento. Faremos isso utilizando uma `div`, para a qual passaremos o `id` e o `collapse` que antes acompanhavam o `p`. Fazemos isso para dizer que é exatamente esse o `id` daquilo que queremos que seja comprimido:

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">
    <h3 class="panel-title" data-toggle="collapse" data-target="#segundo-paragrafo">Preços a
  </div>
  <div id="segundo-paragrafo" class="collapse">
    <div class="panel-body">
      <p>Preços a partir de R$1000,00.</p>
    </div>
  </div>
</div>
```

E faremos a mesma coisa com os demais elementos:

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">
    <h3 class="panel-title" data-toggle="collapse" data-target="#primeiro-paragrafo">Desde 1935,
  </div>
  <div id="primeiro-paragrafo" class="collapse">
    <div class="panel-body">
      <p>Desde 1935 trazendo casas, mansões e prédios lindos paea o mundo.</p>
    </div>
  </div>
</div>
```

E,

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">
    <h3 class="panel-title" data-toggle="collapse" data-target="#terceiro-paragrafo">Alegria pa
  </div>
  <div id="terceiro-paragrafo" class="collapse"></div>
  <div class="panel-body">
    <p>Trazendo alegria pára a voda das pessoas que tem dinheiro para gastar</p>
  </div>
</div>
```

E teremos eles funcionam direitinho se rodarmos isso!

Ainda faltam alguns detalhes de layout para serem revistos. Vamos agrupar esses painéis, todos eles, para que fiquem mais juntos uns dos outros. Para isso, podemos utilizar o `panel-group`, a classe que o **Bootstrap** usa para agrupar painéis e isso vai logo acima do primeiro painel, no código e fecha a classe após o último painel :

```
<h2>Sobre Nós</h2>


<div id="paineis-sobre" class="panel-group">
  <div class="panel panel-default">
    <div class="panel-heading">
      <h3 class="panel-title" data-toggle="collapse" data-target="#primeiro-paragrafo"
    </div>
    <div id="primeiro-paragrafo" class="collapse">
      <div class="panel-body">
        <p>Desde 1935 trazendo casas, mansões e prédios lindos para o mundo.</p>
      </div>
    </div>
  </div>
  /...

</div>
```

E veremos que estará tudo mais juntinho!

Sobre Nós



Desde 1935

Preços acessíveis

Preços a partir de R\$ 1000,00.

Alegria para colaborar com um mundo mais bonito

Trazendo alegria para a vida das pessoas que tem dinheiro para gastar.

Bom, agora, falta ajeitarmos o comportamento pois, assim que abrimos uma caixa de texto e seguimos abrindo as demais, a última não se fecha automaticamente. Vamos arrumar isso! E podemos arrumar usando o *Javascript*, por isso nos dirigimos a sua aba no site do **Bootstrap**. Clicando no "Collapse" podemos verificar a sua forma de uso, no "Usage". Na documentação podemos ler que para termos o comportamento de um grupo que se abre e fecha conforme um abre e o outro fecha podemos utilizar o `parent` :

[←](#) [→](#) [↻](#) [getbootstrap.com/javascript/#collapse](#)

Usage

The collapse plugin utilizes a few classes to handle the heavy lifting:

- `.collapse` hides the content
- `.collapse.in` shows the content
- `.collapsing` is added when the transition starts, and removed when it finishes

These classes can be found in `component-animations.less`.

Via data attributes

Just add `data-toggle="collapse"` and a `data-target` to the element to automatically assign control of a collapsible element. The `data-target` attribute accepts a CSS selector to apply the collapse to. Be sure to add the class `collapse` to the collapsible element. If you'd like it to default open, add the additional class `in`.

To add accordion-like group management to a collapsible control, add the data attribute `data-parent="#selector"`. Refer to the demo to see this in action.

Via JavaScript

Enable manually with:

```
$('.collapse').collapse()
```

Copy

O `parent` é o pai e verificando no código podemos visualizar que quem envolve tudo é o `panel-group`. Temos que dar um identificador para o `panel-group`, o `id` será `paineis-sobre`. E como já identificamos o pai com o `id="paineis-sobre"` temos que passar para o `h3` o `id`:

```
<h2>Sobre Nós</h2>


<div class="panel-group">
  <div class="panel panel-default">
    <div class="panel-heading">
      <h3 class="panel-title" data-toggle="collapse" data-target="#terceiro-paragrafo">
    </div>
    <div id="terceiro-paragrafo" class="collapse">
      <div class="panel-body">
        <p>Trazendo alegria para a vida das pessoas que tem dinheiro para gastar</p>
      </div>
    </div>
  </div>
  /...
</div>
```

Observe que já alteramos o texto do parágrafo e isso não muda nada o procedimento que estamos fazendo.

Temos que copiar esse `id` e passar ele para todos os outros painéis. E, após essas modificações, podemos verificar que nosso comportamento estará pronto!

Temos, ainda, uma pequena questão a ser ajustada, uma margem que está separando a imagem dos títulos. Para resolver isso poderíamos acrescentarmos o `div style="margin-top: 20 px;"` e acrescentamos isso junto ao `class="panel-group"`.

Bom, essa estratégia funciona, mas existem outras maneiras de lidar com essa situação, que é abrindo um novo arquivo, que seja CSS para separar as coisas melhor. Vamos nomear o arquivo de `estilos.css`, dentro da nossa pasta `topCasaFina` vamos copiar o `margin-top` e passaremos para o arquivo `estilos.css` e escreveremos o seguinte:

```
#paineis-sobre {
  margin-top: 20 px;
}
```

Salvamos isso e só falta importar esse CSS no head:

```
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="bootstrap/css/bootstrap.min.css">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilos.css">
</head>
```

E, agora, teremos tudo funcionando lindamente!