



Construção. web sites

Prof: José

A PÁGINA DE CHECKOUT DA MIRROR FASHION

Ótima escolha!

Obrigado por comprar na Mirror Fashion! Preencha seus dados para efetivar a compra.

Sua compra



Produto
Cardigan Thelure Basic
Cor
azul
Tamanho
38

Dados pessoais

Nome completo

E-mail

@ email@exemplo.com

CPF

000.000.000-00

☒ Quero receber spam da Mirror Fashion

Cartão de crédito

Número - CVV

0000 0000 0000 0000 - 000

Bandeira

MasterCard

Validade

 Confirmar pedido

Ótima escolha!

Obrigado por comprar na Mirror Fashion! Preencha seus dados para efetivar a compra.

Sua compra

Produto

Cardigan Thelure Basic

Cor

azul

Tamanho

38

Dados pessoais

Nome completo

E-mail

@ email@exemplo.com

CPF

000.000.000-00

☒ Quero receber spam da Mirror Fashion

Cartão de crédito

Número - CVV

0000 0000 0000 0000 - 000

Bandeira

MasterCard

Validade

 Confirmar pedido

- O primeiro passo é incluirmos o arquivo CSS do bootstrap na nossa página. Você vai ver uma mudança sutil no estilo da página, principalmente nos aspectos tipográficos.
- Coloque no <head> da página de checkout o CSS do bootstrap:
- `<link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">`

- O primeiro componente pronto do bootstrap que vamos usar é o **jumbotron**. É basicamente a abertura do site, contendo sua chamada principal. Para usá-lo basta criar um div com a classe jumbotron.
- Envolver as chamadas de abertura que **já tínhamos** com h1 e p em dois <div>. O primeiro div contém class="jumbotron" e o segundo, class="container".

```
<div class="jumbotron">  
  <div class="container"> <!-- h1 e p que já tínhamos -->  
    <h1>Ótima escolha!</h1>  
    <p>Obrigado....</p>  
  </div><!-- fim .container dentro do jumbotron ->  
</div><!-- fim .jumbotron -->
```

- Use um outro componente do Bootstrap, o **panel** para organizar a seção que mostramos as informações da compra do cliente. Cuidado com o exercício, com os nomes das classes, que confundem bastante.

- **Adapte** o HTML do H2 "Sua compra" e do DL que temos para se adequar ao componente de panel:

```
<div class="panel panel-default">  
  <div class="panel-heading">  
    <h2 class="panel-title">Sua compra</h2>  
  </div><!-- fim .panel-heading -->  
  <div class="panel-body">  
    <!-- ... aqui vai o <dl> que já temos hoje ... -->  
  </div><!-- fim .panel-body -->  
</div><!-- fim .panel -->
```

- **Crie um outro div container** pra conter o panel que acabamos de criar e veja como ele fica melhor posicionado no centro da tela.



```
<div class="container">
```

```
<div class="panel-body">
```

- Dentro do panel-body, logo no topo, acima da lista de definições <dl>
- Com Bootstrap, podemos ainda acrescentar algumas classes nessa imagem para obter resultados interessantes. A classe img-responsive faz a imagem ficar flexível e nunca estourar o tamanho do pai. E a classe img-thumbnail faz a imagem ficar centralizada com uma borda de destaque.

FORMULÁRIOS A FUNDO

- Quando solicitamos que o usuário informe seu nome, seu endereço de email, se ele quer receber uma newsletter, qualquer informação, precisamos utilizar os elementos corretos. Para isso, vamos conhecer os formulários HTML: a tag `<form>`.
- O formulário de compra possui campos para o cliente digitar informações pessoais e informações sobre o pagamento. Para melhor organização, vamos separar os campos em dois fieldsets.
- Vamos criar o `<form>` logo depois do *panel*, e ainda **dentro** do container. Neste form, crie os dois fieldsets usando `<legend>` para identificar cada um. No final, um botão cuidará do envio dos dados (vamos usar um `btn-primary` do Bootstrap).
-


```
<form>
<fieldset>
<legend>Dados pessoais</legend>

</fieldset>

<fieldset>
<legend>Cartão de crédito</legend>

</fieldset>

<button type="submit" class="btn btn-primary">
Confirmar Pedido
</button>
</form>
```

- O primeiro fieldset, dos Dados Pessoais, deve conter os campos Nome, Email, CPF e um checkbox para o usuário optar ou não por receber spam.
- Implemente os campos **dentro do primeiro fieldset**. Use as classes do Bootstrap para formulários. Use também um input email do HTML5.

```
<fieldset>
<legend>Dados pessoais</legend>

<div class="form-group">
<label for="nome">Nome completo</label>
<input type="text" class="form-control" id="nome" name="nome">
</div>

<div class="form-group">
<label for="email">Email</label>
<input type="email" class="form-control" id="email" name="email">
</div>

<div class="form-group">
<label for="cpf">CPF</label>
<input type="text" class="form-control" id="cpf" name="cpf">
</div>

<div class="checkbox">
<label>
<input type="checkbox" value="sim" name="spam" checked>
Quero receber spam da Mirror Fashion
</label>
</div>
</fieldset>
```

- Repare que cada campo possui um input e um label. Para agrupá-los, usamos um div form-group do Bootstrap. Cada input deve ter uma classe form-control.
- O fieldset de dados do cartão tem três campos: um com código do cartão, outro com a bandeira do cartão e outro com data de validade. Neste último, usaremos o *input month* do HTML5.
- Implemente os campos dentro do segundo fieldset:

GRID RESPONSIVO DO BOOTSTRAP

- No código anterior, deixamos o primeiro DIV ocupando 4/12 da tela e o outro, 8/12. Repare que, para o grid funcionar, ao redor das colunas usamos um div com class **row**. Ele é necessário.
- Podemos ainda criar grids dentro de grid, sempre obedecendo a divisão de 12 colunas em cada. Por exemplo:

```
<div class="row">  
<div class="col-md-4">  
...  
</div>  
  
<div class="col-md-8">  
...  
</div>  
</div>
```

Responsivo

- Um dos pontos mais interessantes dos grids é que eles são **responsivos**. Isso quer dizer que podemos aplicar diferentes layouts de colunas no nosso código ao mesmo tempo e cada um deles vai valer só em determinada situação.
- Nos códigos anteriores, por exemplo, usamos classes como **col-md-6**. O **md** nessa classe significa que vamos ocupar 6 colunas do grid *apenas em telas maiores que 992px de largura*. Em telas menores, automaticamente nosso grid será de uma coluna só.
- E, claro, temos classes pra outros tamanhos de tela também. No Bootstrap temos essas famílias de classes de grids já prontas:
- **col-xs-** : Extra small. < 768px
- **col-sm-** : Small (tablets). >= 768px
- **col-md-** : Medium (Desktops). >= 992px
- **col-lg-** : Large (Desktops). >= 1200px