

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.

Dados pessoais	Cartão de crédito
Nome completo	Número - CVV
	0000 0000 0000 0000 - 000
E-mail	Bandeira
	MasterCard
CPF	Validade
000.000.000-00	
☑ Quero receber spam da Mirror Fashion	
	の Confirmar pedic
	Nome completo E-mail ama l@exemple.com CPF 500 500 500-00



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

000.000.000-000

✓ Quero receber spam da Mirror Fashion

Cartão de crédito

Número - CVV

0000 0000 0000 0000 - 000

Bandeira

MasterCard

Validade



- •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:
- •k 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.
- Envolva 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".



- 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:



•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 imgresponsive 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 formgroup 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

