Expondo atributos no jsp

01 Vídeo 1

© Expondo atributos no jsp.

© 04 Criando os itens para o carrinho de co...

OS Criando a classe que representa o carri...

🧾 03 Formatando datas

06 Acessando o carrinho

Nas aulas anteriores, fizemos a página de detalhes de produto. Nela, além de exibirmos todos os detalhes do produto, construímos um formulário em que o usuário pode selecionar a opção de preço e clicar no botão de adicionar produto ao carrinho.

endereço. Até o momento só temos classes que atendam as requisições que usam o caminho /produtos. Veja como está atualmente o formulário de compra de produtos.

```
<label class="variant-label">
                ${preco.tipo}
              </label>
              <small class="compare-at-price">R$ 39,90</small>
              ${preco.valor}
            </c:forEach>
      <button type="submit" class="submit-image icon-basket-alt" alt="Com</pre>
 </form>
Precisamos criar um novo controller, assim as requisições enviadas para o caminho
/carrinho serão atendidas da mesma forma que fizemos com os produtos. Crie então
uma nova classe chamada CarrinhoComprasController e não se esqueça de deixa-lo no
pacote br.com.casadocodigo.loja.controllers . Faça uso também das anotações
@Controller e @RequestMapping com o valor /carrinho , para que o Spring reconheça
esta classe como um controller e que o mapeamento da rota seja feito corretamente. Até
então teremos a classe CarrinhoComprasController:
```

@Controller @RequestMapping("/carrinho") public class CarrinhoComprasController { A primeira funcionalidade que vamos codificar é a adição de produtos ao carrinho de compras. Vamos começar adicionando um método chamado add na classe CarrinhoComprasController que retorna um objeto do tipo ModelAndView . Este método precisa receber dois parâmetros que são: O id do produto e o tipo de preço selecionado pelo usuário. Lembre-se que apenas o id do produto está sendo enviado pelo formulário

```
public ModelAndView add(Integer produtoId, TipoPreco tipo){
      ModelAndView modelAndView = new ModelAndView("redirect:/produtos");
      return modelAndView;
Observação: Perceba o uso da anotação @RequestMapping("/add") que faz o mapeamento
da rota /carrinho/add para este método no CarrinhoComprasController.
```

Abaixo, vemos a classe CarrinhoComprasController com o código completo escrito até

aqui:

@Controller

@RequestMapping("/carrinho")

@RequestMapping("/add")

public class CarrinhoItem {

private TipoPreco tipoPreco;

private Produto produto;

public class CarrinhoComprasController {

return modelAndView;

public ModelAndView add(Integer produtoId, TipoPreco tipo){

ModelAndView modelAndView = new ModelAndView("redirect:/produto

```
public CarrinhoItem(Produto produto, TipoPreco tipoPreco) {
   this.produto = produto;
   this.tipoPreco = tipoPreco;
public TipoPreco getTipoPreco() {
    return tipoPreco;
public void setTipoPreco(TipoPreco tipoPreco) {
   this.tipoPreco = tipoPreco;
public Produto getProduto() {
    return produto;
public void setProduto(Produto produto) {
   this.produto = produto;
```

Observação: Por se tratar de uma classe de negócio, esta ficará no pacote

uma lógica importante para o negócio.

br.com.casadocodigo.loja.models . Ela não é um controller nem uma view e contém

Nosso próximo passo será criar um método privado na classe CarrinhoComprasController

```
busca do produto.
 @Autowired
 private ProdutoDAO produtoDao;
 private CarrinhoItem criaItem(Integer produtoId, TipoPreco tipo){
     Produto produto = produtoDao.find(produtoId);
     CarrinhoItem carrinhoItem = new CarrinhoItem(produto, tipo);
     return carrinhoItem;
Agora temos que usar o método dentro do método add da classe
CarrinhoComprasController, passando para ele o produtoId e o tipo de preço. Então
receberemos o objeto retornado pelo método crialtem.
 CarrinhoItem carrinhoItem = criaItem(produtoId, tipo);
O médoto add até o momento ficará assim:
 @RequestMapping("/add")
 public ModelAndView add(Integer produtoId, TipoPreco tipo){
     ModelAndView modelAndView = new ModelAndView("redirect:/produtos");
     CarrinhoItem carrinhoItem = criaItem(produtoId, tipo);
     return modelAndView;
```

O que fica faltando para terminarmos a funcionalidade de adicionar produtos ao carrinho

de compras é: O próprio carrinho, incluindo pelo menos um método que faça a adição do

br.com.casadocodigo.loja.models e logo em seguida crie um método que não tem retorno,

Algo comum nas lojas online é que ao selecionarmos determinado produto, podemos

também especificar a quantidade. Nossa página de detalhes não permite esse tipo de

informação. Por isso precisaremos de uma lista que associe o item a sua quantidade.

será o item do carrinho, e um valor, que será a quantidade total de cópias do mesmo

Logo, adicionaremos à classe carrinho um atributo privado chamado itens, do tipo

Map<CarrinhoItem, Integer>, e o instanciaremos com um objeto da classe

comportamento, mas em no carrinho de compras fará muito sentido incluir este tipo de

Neste caso, usaremos uma do tipo Map , que permitirá a associação entre uma chave, que

ou seja, void chamado add. Este método deve receber um objeto da classe

CarrinhoItem que é a classe que representa um item em nosso carrinho.

carrinhoItem a uma lista. Vamos fazer isso, então.

public class CarrinhoCompras {

produto.

LinkedHashMap.

aquela chave.

com:

@Override

@Override

public int hashCode() {

int result = 1;

return result;

if (this == obj)

return true;

@Override

@Override

public int hashCode() {

int result = 1;

return result;

if (this == obj)

if (obj == null)

return true;

return false;

return false;

if (id != other.id)

return true;

@Component

return false;

public class CarrinhoCompras {

final int prime = 31;

result = prime \* result + id;

public boolean equals(Object obj) {

if (getClass() != obj.getClass())

quando necessário. Depois, a classe ficará desta forma:

public void add(CarrinhoItem item){

if(!itens.containsKey(item)){

itens.put(item, 0);

return itens.get(item);

anotaremos com @Autowired.

@Autowired

@RequestMapping("/carrinho")

public class CarrinhoComprasController {

@Controller

itens.put(item, getQuantidade(item) + 1);

private int getQuantidade(CarrinhoItem item) {

Lembre-se de que ainda não estamos adicionando os produtos ao carrinho de compras.

Precisamos fazer isso no método add da classe CarrinhoComprasController . Primeiro

faremos com que o **Spring** instancie para nós o carrinho de compras. Fazemos isso

criando um atributo no controller em questão, que chamaremos de carrinho e o

Produto other = (Produto) obj;

final int prime = 31;

public boolean equals(Object obj) {

Crie uma nova classe chamada CarrinhoCompras no pacote

public void add(CarrinhoItem item){

Com a lista pronta, precisaremos que ao adicionarmos um produto, seja verificado se o

private Map<CarrinhoItem, Integer> itens = new LinkedHashMap<CarrinhoIt</pre>

```
itens.put(item, 0);
      return itens.get(item);
Perceba que estamos usando o método containsKey que verifica se a lista tem a chave,
que no caso é o item do carrinho. Estamos usando ! que é o sinal de negação da
expressão lógica. Ou seja, se a lista não tiver o item, este será adicionado com o valor 0
na mesma. E então o método get usado no return retorna o valor que está associado
```

Explicando melhor... Caso o item não exista na lista, colocamos o item e retornamos o

Apesar de usar o método containsKey não é o suficiente. Ele usa o método equals

CarrinhoItem e depois, na classe Produto. Use os geradores do Eclipse e selecione a

opção *Generate HashCode and Equals*. Na classe CarrinhoItem, teremos algo parecido

result = prime \* result + ((produto == null) ? 0 : produto.hashCode

result = prime \* result + ((tipoPreco == null) ? 0 : tipoPreco.hash

disponível na classe Object . Para que o método containsKey consiga comparar

corretamente os itens da lista, devemos sobrescrever dois métodos na classe

valor 0, que será incrementado pelo metódo add. Mas caso o item já exista, retornamos

apenas o valor que representa a quantidade de vezes que o produto foi adicionado na lista.

private int getQuantidade(CarrinhoItem item) {

if(!itens.containsKey(item)){

CarrinhoItem other = (CarrinhoItem) obj; if (produto == null) { if (other.produto != null) return false; } else if (!produto.equals(other.produto)) return false; if (tipoPreco != other.tipoPreco) return false;

Observação: Lembre-se que estes métodos são gerados a partir dos atributos da classe. No

caso da classe CarrinhoItem, deixamos todos os atributos selecionados, mas no caso da

classe Produto, usaremos apenas o atributo id que é gerado pelo banco de dados e nos

Com tudo isso feito, estamos quase prontos para testar se o carrinho de compras da nossa

classe CarrinhoCompras para que o Spring instancie automaticamente objetos desta classe

private Map<CarrinhoItem, Integer> itens = new LinkedHashMap<Carrin</pre>

aplicação está realmente funcionando. O último passo é usar a anotação @Component na

garante que o produto é único. Na classe produto, teremos:

```
private CarrinhoCompras carrinho;
Após isso, no método add da classe CarrinhoComprasController, usaremos o método
add do objeto carrinho, passando o objeto carrinhoItem para que este seja adicionado
ao carrinho de compras.
Até aqui o método add da classe CarrinhoComprasController está assim:
 @RequestMapping("/add")
 public ModelAndView add(Integer produtoId, TipoPreco tipo){
      CarrinhoItem carrinhoItem = criaItem(produtoId, tipo);
     return modelAndView;
Em seguida, ficará assim:
 @RequestMapping("/add")
 public ModelAndView add(Integer produtoId, TipoPreco tipo){
      CarrinhoItem carrinhoItem = criaItem(produtoId, tipo);
      carrinho.add(carrinhoItem);
     return modelAndView;
Mas ao iniciar, recebemos uma mensagem de erro:
```

```
<a href="/cart" rel="nofollow">Carrinho (${carrinhoCompras.quantida})
A classe CarrinhoCompras já tem um método getQuantidade, mas ele só retorna a
quantidade de um produto especifico. Criaremos um novo método getQuantidade que irá
iterar entre todos os itens do carrinho e contar quantos produtos estão na lista de itens.
Observe o seguinte código:
  public int getQuantidade(){
      return itens.values().stream().reduce(0, (proximo, acumulador) ->
```

acessar esse *Bean* em nossas view , precisaremos adicionar uma configuração na classe WebAppConfiguration . No método InternalResourceViewResolver poderiamos usar o

```
mudança o método InternalResourceViewResolver da classe WebAppConfiguration fica
 public InternalResourceViewResolver internalResourceViewResolver(){
      InternalResourceViewResolver resolver = new InternalResourceViewRes
      resolver.setPrefix("/WEB-INF/views/");
     resolver.setSuffix(".jsp");
     resolver.setExposedContextBeanNames("carrinhoCompras");
     return resolver;
```

Teste novamente, verá que agora a contagem acontece normalmente e é exibida na parte

superior da página de detalhes da seguinte forma:

Seu carrinho (2)

pouco mais com alguns exercícios.

compras, relacionamos os produtos e seus tipos de preço atravé de um item de carrinho e exibimos a contagem de itens no carrinho em nossa view. Caso tenha dúvidas, fique a vontade para perguntar no forúm. Agora vamos praticar um

→ PRÓXIMA ATIVIDADE

TIRAR DÚVIDA

```
Observe que a action deste formulário aponta para uma url diferente. Ela aponta para
/carrinho/add . Não temos nenhum código que atenda as requisições enviadas para este
 <form action="/carrinho/add" method="post" class="container">
```

da página de detalhes e não o produto. Ao escolher um produto faremos com que o método redirecione o usuário para a listagem de produtos. Sendo assim, até aqui teremos: @RequestMapping("/add")

O que precisamos fazer agora é definir uma forma de relacionar o produto com seu preço. Podemos fazer isso de uma forma muito simples: criando um outro objeto que represente este relacionamento. O objeto será criado através da classe CarrinhoItem que iremos codificar agora. Esta só terá os atributos produto e tipoPreco. Um construtor que receba estes dois parâmetros e os *Getters and Setters* destes mesmos atributos. Assim teremos a classe CarrinhoItem:

para que ele crie e retorne um objeto da classe CarrinhoItem. Busque o produto pelo id no banco de dados e relacione o produto com o preço selecionado pelo usuário. Chamaremos este método de crialtem. Como estamos falando de buscar produtos no banco de dados, criaremos também um atributo na classe CarrinhoComprasController do tipo ProdutoDAO chamado produtoDao , com a anotação @Autowired . Iremos usá-lo para a

```
produto já existe em nossa lista. Caso exista, somaremos +1 na quantidade, caso não
exista, adicionamos o produto selecionado. Veja o código abaixo:
  public void add(CarrinhoItem item){
      itens.put(item, getQuantidade(item) + 1);
Apesar de não termos o método getQuantidade ainda, pode-se notar que a lógica é
simples. Ele deve retornar o número de vezes em que o produto foi encontrado na lista e
somar 1 a essa quantidade. Agora vejamos como fica essa lógica em código.
```

return true; if (obj == null) return false; if (getClass() != obj.getClass()) return false;

```
ModelAndView modelAndView = new ModelAndView("redirect:/produtos");
      ModelAndView modelAndView = new ModelAndView("redirect:/produtos");
Podemos iniciar agora o servidor Tomcat para podermos testar essa nova funcionalidade.
 No qualifying bean of type [br.com.casadocodigo.loja.models.CarrinhoCom
Já vimos este erro antes. O Spring não está conseguindo encontrar a classe
CarrinhoCompras. Isto porque o pacote models não está sendo scaneado pelo Spring. Da
mesma forma que fizemos com o ProdutoDAO outra vez, faremos agora com o
CarrinhoCompras . Na anotação @ComponentScan da classe AppWebConfiguration
adicionaremos a classe CarrinhoCompras.
 @EnableWebMvc
 @ComponentScan(basePackageClasses={HomeController.class, ProdutoDAO.cla
  public class AppWebConfiguration {
      . . .
```

Se tentarmos testar novamente agora, não iremos receber nenhum erro do servidor.

Note a URL da página, ela não tem o contexto da aplicação. O contexto seria o

/casadocodigo que é o nome do projeto. A URL da página fica com o endereço

No Arquivo detalhes.jsp na tag form, teremos o atribudo action com o valor

Antes das alterações, a action do formulário em detalhes.jsp está assim:

localhost:8080/carrinho/add . Para corrigir isso, usaremos uma tag da taglib core da

/carrinho/add . Este tipo de endereço, faz com que o contexto da aplicação seja perdido.

<form action="/carrinho/add" method="post" class="container">

<form action='<c:url value="/carrinho/add" />' method="post" class=

Observação: Fique atento sobre as aspas nesta modificação, foi necessária a mudança por

causa de conflitos que seriam gerados se usássemos aspas iguais no atribudo action e na

Da página de detalhes somos levados à listagem dos produtos quando selecionados o tipo

de preço do produto e clicamos na opção de adicionar o produto ao carrinho. Mas nada

indica que o produto foi realmente adicionado. Vamos fazer com que o número de

produtos no carrinho seja exibido junto ao link carrinho encontrado na página de

<a href="/cart" rel="nofollow">Carrinho</a>

tag c:url . Agora, estará tudo funcionando normalmente.

detalhes. No seguinte trecho de código:

Faremos algo do tipo:

Seu carrinho ()

uma boa ideia.

assim:

@Bean

A tag c:url da JSTL cria URLs baseadas no contexto. Ela resolverá nosso problema.

de adicionar produto ao carrinho. Teremos um novo erro.

JSTL no formulário da página de detalhes do produto.

(i) localhost:8080/carrinho/add

type Status report

message <u>/carrinho/add</u>

Apache Tomcat/7.0.69

Agora, ela ficará assim:

[...]

[...]

HTTP Status 404 - /carrinho/add

description The requested resource is not available.

Então, tente acessar a listagem de produtos, escolher um tipo de preço e clicar no botão

Este código percorre toda a lista de itens e soma o valor de cada item a um aculumador.

Caso não conheça a API de Stream e Lambdas, que são recursos do Java 8, recomendamos

Apesar de parecer funcionar, não funciona. Ao testarmos adicionar alguns produtos no

carrinho, veremos que não há um número indicando que a contagem dos itens está sendo

feita corretamente. Isto acontece porque o objeto que representa o carrinho de compras

Anteriormente, marcamos a classe CarrinhoCompras com a anotação @Component . Essa

anotação indica que a classe será tratada como um *Bean* do **Spring.** Para que possamos

não está disponível em lugar nenhum a não ser dentro do escopo do Spring.

que faça o curso de java 8 disponível aqui no Alura.

Veja o link de menu como se encontra após estas modificações:

```
método setExposeContextBeansAsAttributes do objeto resolver com o valor true, mas
esta configuração tornará todos os Beans da aplicação disponíveis, o que parece não ser
Ao invés disso, usaremos o método setExposedContextBeanNames deste mesmo objeto.
Este método nos permite dizer qual *Bean estará disponível para a view . Os nomes dos
Beans seguem um padrão bem simples. O padrão é o nome da classe com sua primeira
em minúsculo, ou seja, a classe CarrinhoCompras fica carrinhoCompras. Com esta
```

Até aqui, fizemos uma séria de adições em nossa aplicação. Criamos o carrinho de

```
<input type="hidden" name="produtoId" value="${produto.id}" />
<c:forEach items="${produto.precos}" var="preco">
```

<input type="radio" name="tipo" class="variant-radio" id="t</pre>