

Spring MVC I: Criando aplicações web

9%

AULA 02

Cadastro de produtos

ATIVIDADES

01 Vídeo 121min

02 Vídeo 226min

03 Vídeo 313min

04 Cadastro de produtos

05 Sobre a utilização do @AutoWired

06 Criando o nosso controller de produtos

07 Criando o formulário de cadastro

08 Pegando os parâmetros do formulário

09 Melhorando o nosso binding

10 Adicionando o hibernate ao nosso proj...

11 Configurando o hibernate

12 Transformando a classe Produto em e...

13 Criando o ProdutoDAO

14 Usando o ProdutoDAO no Controller

15 Fazendo o spring encontrar os daos

16 Adicionando a classe JPAConfiguration ...

17 Configurando transações

AULAS

02. Cadastro de produtos

OUTROS LINKS

Fórum

Trocar Curso

Altair Lage25.1k xp

08 Pegando os parâmetros do formulário

PRÓXIMA ATIVIDADE

Agora que já temos o nosso formulário pronto, precisamos criar um método que atenderá a URL `casadocodigo/produtos` que é justamente o endereço que o formulário está enviando os dados. Portanto, crie o método `gravar()` que atenda a essa URL (`casadocodigo/produtos`).

Além disso, esse método será responsável em receber os dados do formulário, portanto, precisamos receber os dados por parâmetro, nesse caso adicione os parâmetros `(String titulo, String descricao, int paginas)` para que o Spring faça a *binding* com os dados que serão recebidos pelo formulário. Note que utilizamos exatamente os mesmos valores contidos nos atributos `name` dos `inputs` do formulário de cadastro por parâmetro, **pois o *binding* do Spring vincula cada valor de acordo com o seu nome.**

Em seguida, faça um `System.out.println()` para cada parâmetro, e então, retorne uma `String` com o valor `"produtos/ok"`. Reinicie o Tomcat, e então, teste novamente o formulário de cadastro, ou seja, preencha todos os campos e clique no botão "cadastrar". No browser, será retornado um **404**, porém, no console, os valores dos campos **titulo**, **descricao** e **paginas** deverão ser impressos respectivamente. Cole o método `gravar()` abaixo:

Responda

<> INSERIR CÓDIGO

↔ EXPANDIR

📘 FORMATAÇÃO

TIRAR DÚVIDA

RESPONDER