

Spring MVC I: Criando aplicações web

8%

AULA

02

Cadastro de produtos

ATIVIDADES

01

Vídeo 1

21min

02

Vídeo 2

26min

03

Vídeo 3

13min

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 Lage

24.9k xp

Agora que vamos começar a trabalhar com produtos dentro do nosso sistema precisamos criar um controller específico para eles! Portanto crie um controller chamado `ProdutosController`.

Em seguida, adicione o método `form()` que atenda a URL `produtos/form`. Esse método deve retornar a `String` `"produtos/form"`, que é justamente o local onde iremos criar o formulário de cadastro de produtos. Cole aqui o código do seu controller.

## Opinião do Instrutor

Lembre-se que para criar um controller sempre precisamos adicionar a anotação `@Controller` além disso todo método deve mapear uma url através da anotação `@RequestMapping`:

```
package br.com.caelum.loja.controllers;

import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

@Controller
public class ProdutosController {

    @RequestMapping("/produtos/form")
    public String form() {
        return "produtos/form";
    }
}
```

TIRAR DÚVIDA

PRÓXIMA ATIVIDADE