

Spring MVC I: Criando aplicações web

28%

AULA

06

Validação e conversão de dados

ATIVIDADES

01

Validação e conversão de dados

24min

02

Validator do Spring MVC

03

Adicionando as bibliotecas de validação

04

Criando a classe que vai validar o prod...

05

Fazendo o spring reconhecer o nosso v...

06

Redirecionando caso a validação falhe

Agora que já temos toda a estrutura para realizar a validação precisamos apenas executá-la!

Primeiro, precisamos fazer com que o produto seja validado, portanto, vá até o método `gravar()` e, no parâmetro `Produto produto`, anote com `@Valid`.

Além de validar o produto, precisamos saber quais foram os erros obtidos durante a validação. Para pegarmos os erros, adicione o parâmetro `BindingResult` no método `gravar()` também. Durante a validação, o Spring vai coletar todos os erros e irá adicionar no parâmetro `BindingResult`, porém, para que isso funcione, é **necessário adicioná-lo logo em seguida do objeto que será validado**, em outras palavras, o `BindingResult` tem que ser declarado logo após o `@Valid Produto produto`.

Por fim, antes de executar qualquer instrução, faça um `if` passando como argumento o método `hasErrors()` do `BindingResult`, e se for verdade, retorne o método `form()`, ou seja, redirecione o usuário para o formulário. Dessa forma, fazemos com que o usuário volte para o formulário todas as vezes que ocorrer uma falha de validação. Cole abaixo o código do seu método `gravar()`.

Responda

<> INSERIR CÓDIGO		↔ EXPANDIR	i FORMATAÇÃO