▶ 02

Validações com Bean Validation

Transcrição

[00:00] Continuando nosso curso. Já temos o cadastro funcionando, aprendemos na última aula a como testar requisição do tipo POST, mandando cabeçalhos e verificando o que foi devolvido como resposta, usando o Postman. Agora, na aula de hoje, vamos aprender sobre validação. Não colocamos nenhum tipo de validação, então, na teoria posso cadastrar um tópico sem título, sem mensagem, sem o nome do curso. Só que isso não deveria ser permitido, até porque se eu não mandar o nome do curso, na hora de fazer a consulta para carregar o objeto curso do banco de dados, vai dar um erro, uma *exception*.

[00:35] Como posso fazer para validar essas informações? No geral, o jeito mais simples de validar seria diretamente no TopicosController.java. Nele, estou recebendo um form com os dados que foram enviados pelo cliente.

```
@PostMapping
public ResponseEntity<TopicoDto> cadastrar(@RequestBody
TopicoForm form, UriComponentsBuilder uriBuilder) {
    Topico topico = form.converter(cursoRepository);
        topicoRepository.save(topico);

    URI uri =
uriBuilder.path("/topicos/{id}").buildAndExpand(topico.getId()).toU
    return ResponseEntity.created(uri).body(new
```

```
TopicoDto(topico));
}

COPIAR CÓDIGO
```

Poderia colocar if-else. Por exemplo, if(form.getTitulo() == null) (ou, se for vazio, eu devolvo um código 400 de requisição inválida), que é uma clássica validação com if-else.

```
@PostMapping
public ResponseEntity<TopicoDto> cadastrar(@RequestBody
TopicoForm form, UriComponentsBuilder uriBuilder) {
   if (form.getTitulo() == null ) {
        COPIAR CÓDIGO
```

[01:12] O problema é que vou colocar essa lógica dentro do Controller, começo a poluir o Controller com coisas que não deveriam estar lá, e, para cada campo, existirá um if. Esse código vai ficar grande. Embora funcione, não é a melhor maneira possível de fazer validação.

[01:35] Para fazer esse tipo de validação de formulários, de campo obrigatório, tamanho mínimo, tamanho máximo, letra, número e etc., existe uma especificação do Java, que é o tal do Bean Validation. E o Spring se integra com essa especificação. Podemos utilizá-lo e a validação será toda feita por anotações, fica muito mais fácil.

[02:03] No nosso método cadastrar(), o objeto que estamos recebendo é o tal do TopicoForm. O cliente manda o JSON e o Spring chama o Jackson para pegar e converter no TopicoForm. Na classe TopicoForm.java que estão os atributos, os campos que quero validar. Então, no TopicoForm.java mesmo, no próprio objeto

Form, em cima dos atributos, posso colocar as anotações do Bean Validation:

@NotNull, para dizer ao Spring que o campo título não pode ser nulo e @NotEmpty
para dizer que esse campo não pode ser vazio. Posso também indicar um número
mínimo de caracteres com @Length(min = 5).

```
package br.com.alura.forum.controller.form;
import javax.validation.constraints.NotEmpty;
public class TopicoForm {
    @NotNull @NotEmpty @Length(min = 5)
        private String titulo;
        private String mensagem;
        private String nomeCurso;

    public String getTitulo(){
        return titulo;
    }
}
```

COPIAR CÓDIGO

[03:13] Essas anotações fazem parte do Bean Validation que posso utilizar para fazer a validação. Posso colocar, por exemplo, que a mensagem tem que ter no mínimo 10 caracteres, @NotNull @NotEmpty @Length(min = 10), o título no mínimo 5 caracteres, @NotNull @NotEmpty @Length(min = 5). Tudo como @NotNull, não nulo, e @NotEmpty, não vazio.

```
package br.com.alura.forum.controller.form;
import javax.validation.constraints.NotEmpty;
public class TopicoForm {
```

```
@NotNull @NotEmpty @Length(min = 5)
    private String titulo;
    @NotNull @NotEmpty @Length(min = 10)
    private String mensagem;
    @NotNull @NotEmpty
    private String nomeCurso;

public String getTitulo(){
        return titulo;
}
```

COPIAR CÓDIGO

A ideia é essa: vou anotando os atributos com as anotações do Bean Validation. Tem anotações para String, para campo decimal, campo inteiro, data e outras anotações.

[03:45] O Bean Validation também é flexível. Você pode criar uma nova anotação, caso não tenha. Por exemplo, você quer validar um campo CPF. Você pode criar uma anotação @CPF e ensinar como é essa validação. É uma especificação bem bacana e simples de trabalhar.

[04:05] Só que não basta apenas anotar os atributos da classe. Além de anotar os atributos, preciso dizer para o Spring: quero que você chame o Bean Validation e gere um erro caso algum parâmetro esteja inválido, de acordo com as anotações que eu coloquei.

[04:23] Para fazer isso, no nosso TopicosController.java, no Topicoform, além de estar anotado o @RequestBody - para dizer para o Spring que o TopicoForm está vindo no corpo da requisição - temos que colocar mais uma anotação, o @Valid - que é do próprio Bean Validation - para avisar para o Spring: quando você for injetar o TopicoForm, puxando os dados que estão vindo na requisição, rode as validações, @Valid, do Bean Validation. Nessa classe tem anotações e eu quero que você verifique se o objeto chegando é válido, conforme as anotações que eu coloquei.

```
@Post Mapping
public ResponseEntity<TopicoDto> cadastrar(@RequestBody @Valid
TopicoForm form, UriComponentsBuilder uriBuilder) {
//...
}
COPIAR CÓDIGO
```

[04:56] O próprio Spring vai rodar as validações para nós. Se estiver tudo ok, ele vai executar linha por linha do método cadastrar(). Se alguma coisa for inválida, ele nem vai entrar no método, vai devolver o código 400, que é o código de "Bad Request", indicando que o cliente mandou uma requisição inválida (com algum parâmetro inválido).

[05:27] Vamos testar se a validação vai funcionar corretamente. Vou voltar no Postman. Estou com a requisição da última aula para cadastrar um novo tópico. Vou testar ela, que está com tudo preenchido certinho. Vou apenas incluir o número "2" para diferenciar.

```
{
    "título":"Dúvida Postman 2",
        "mensagem":"Texto da mensagem 2",
        "nomeCurso":"Spring Boot"
}
```

Depois disso, vou enviar pressionando o botão "Send" que está na parte centro direita da tela. Seguindo, confirmo se veio o código 201 e a resposta.

```
{
    "id": 4,
    "titulo": "Dúvida Postman 2",
```

Apareceu o código quatro, "id": 4, porque, quando fiz a alteração no código que está no TopicosController.java e salvei, ele reiniciou o servidor. E aí toda vez que ele reinicia, ele apaga os registros e cria tudo que está no data.sql. Ele voltou a ter apenas três registros no banco, três tópicos, disparei a requisição e ele criou o quarto. Disparando de novo, ele cria o registro 5.

```
"id": 5,
    "titulo": "Dúvida Postman 2",
    "mensagem": "Texto da mensagem 2",
    "dataCriacao": "2019-05-14T14:40:58.2047724"
}
COPIAR CÓDIGO
```

[06:20] Funcionou com sucesso, só que agora vou testar uma requisição mandando o campo título vazio, "titulo": "" que deveria dar erro. Pressionando "Send", ele me mostra o erro no "Status": "HTTP 400 Bad Request". Significa que o Spring detectou que era inválido, devolveu o código 400 e não cadastrou no banco de dados.

[06:43] O que ele devolve quando dá esse erro? Devolve o código 400 e, no corpo da resposta, o Spring me manda um JSON com várias informações: a data, "timestamp"; status, "status"; erro, "erro".

```
{
    "timestamp": "2019-05-14T17:41:11.978+0000",
        "status": 400,
        "error": "Bad Request",
```

```
"errors": [
//...
}
```

COPIAR CÓDIGO

Para cada campo inválido, ele manda um tal de "codes", "NotEmpty", qual é o campo, o tipo de validação, qual foi o argumento passado.

```
"codes": [
    "NotEmpty.topicoForm.titulo",
         "NotEmpty.titulo",
         "NotEmpty.java.lang.String",
          "NotEmpty"
//...
```

COPIAR CÓDIGO

Ele devolve um JSON gigantesco, contendo várias informações sobre o erro que aconteceu.

[07:26] Ele validou, está funcionando. O problema é só que a resposta, o corpo da resposta vem com um JSON monstruoso, enorme. Poderia vir algo simplificado, só falando, por exemplo, que o campo "título" é obrigatório, campo "mensagem" deve ter no mínimo 5 caracteres.

[07:45] Já vimos que está funcionando. Na próxima aula vamos aprender a simplificar esse JSON, porque esse é o padrão enviado pelo Spring, mas posso personalizar.