▶ 07

Removendo tópicos

Transcrição

[00:00] Continuando nossa API. Fizemos a atualização no último vídeo, já estamos conseguindo atualizar um tópico. Para fechar o "*CRUD*", as quatro operações, falta a parte de exclusão (excluir um determinado tópico). Vai ser o mesmo procedimento, vou ter um novo método, copiar o ResponseEntity, e vou chamar esse método de remover().

```
public ResponseEntity<TopicoDto> remover() {
}
COPIAR CÓDIGO
```

Quero remover um tópico específico, então na URL vai ter o parâmetro do id que vai chegar no método. Neste caso, como é exclusão, vamos mapear esse método com o @DeleteMapping (em lógica de exclusão, usamos o método delete() no REST). Na URL tem que ter o "/{id}", para assim dizer, com a URL, qual o tópico que quero excluir de fato.

[01:05] Qual vai ser a lógica? Vai chegar o id, tenho que pegar e excluir esse tópico (que tem esse id) do banco de dados. Não vão chegar outros parâmetros, não vou ter um novo *Form*. Vai ser tranquilo de implementar. Eu vou pegar o topicoRepository. Nele, tem um método chamado deleteById(). Você passa o id e ele dispara o DELETE no banco de dados.

```
@DeleteMapping("/{id}")
public ResponseEntity<TopicoDto> remover(@PathVariable Long
id) {
    topicoRepository.deleteById(id);
}
COPIAR CÓDIGO
```

[01:38] Neste caso, qual vai ser meu retorno? Tenho que devolver um código "200 OK" (excluí um registro e a requisição foi processada com sucesso). Mas como eu o excluí do banco de dados, o recurso não existe mais. Eu não vou devolver nenhum corpo na resposta. Vou copiar o return ResponseEntity.ok(new TopicoDto(topico)), do método atualizar(), mas vou deixar o ok() vazio, já que só quero devolver o "200 OK".

```
@DeleteMapping("/{id}")
public ResponseEntity<TopicoDto> remover(@PathVariable Long
id) {
    topicoRepository.deleteById(id);
    return ResponseEntity.ok();
}
```

[02:05] Ele vai reclamar, porque o retorno do meu método é ResponseEntity e tem um «TopicoDto» nos *generics*, então vou apagá-lo. Não quero devolver nada no *generics*. Ele continua reclamando, porque falta o método build(). Ele seguirá reclamando porque o ResponseEntity tem um *generics*. Posso at

colocar uma interrogação ("?"), só para dizer que é um *generics*, mas não sei qual é o tipo, e não especifiquei nada.

```
@DeleteMapping("/{id}")
public ResponseEntity<?> remover(@PathVariable Long id) {
    topicoRepository.deleteById(id);
    return ResponseEntity.ok().build();
}
COPIAR CÓDIGO
```

[02:41] Teminado, vamos testar no Postman. Só para garantir, vou disparar primeiro "GET" para a nossa URL http://localhost:8080/topicos/3 (http://localhost:8080/topicos/3) e ele devolverá todos os tópicos que estão cadastrados no banco de dados. Logo, ele apresentará os tópicos "1", "2" e "3".

```
{
      "id": 1,
          "titulo": "Dúvida",
          "mensagem": "Erro ao criar projeto",
          "dataCriacao": "2019-05-05T18:00:00"
   },
     }
        "id": 2,
            "titulo": "Dúvida 2",
            "mensagem": "Projeto não compila",
            "dataCriacao": "2019-05-05T19:00:00"
     },
     }
        "id": 3,
            "titulo": "Dúvida 3",
            "mensagem": "Tag HTML",
            "dataCriacao": "2019-05-05T20:00:00"
     }
1
```

COPIAR CÓDIGO

Agora, para testar o exlcuir, vou trocar o método para "DELETE" e vou excluir o tópico de id "2", então http://localhost:8080/topicos/2
(http://localhost:8080/topicos/2). Vou disparar a requisição. Voltou o status "200 OK", mas vazio. No corpo da resposta não tem nada. A princípio funcionou e excluiu.

[03:30] Vou testar de novo o GET para http://localhost:8080/topicos) e verificar se voltará apenas o tópico de id "1" e o "3".

```
[
    "id": 1,
        "titulo": "Dúvida",
        "mensagem": "Erro ao criar projeto",
        "dataCriacao": "2019-05-05T18:00:00"
    },
    }
    "id": 3,
        "titulo": "Dúvida 3",
        "mensagem": "Tag HTML",
        "dataCriacao": "2019-05-05T20:00:00"
    }
]

COPIAR CÓDIGO
```

Tudo certo. Nossa exclusão funcionou sem nenhum mistério. Ela é tranquila, não tem muita dificuldade.

[03:47] Só vamos arrumar um detalhe. No método atualizar(), que está no TopicosController.java, nós colocamos o @Transactional. Segundo o Spring Data, a ideia é que todo método que tiver uma operação de escrita, ou seja, "salvar", "alterar" e "excluir", deveríamos colocar o @Transactional.

No "salvar" e "excluir" não precisamos. Mas por via das dúvidas é bom colocar no "salvar" (cadastrar()) e no "excluir" (remover()) o @Transactional. Vai que troco de provedor ou banco de dados e para de funcionar. É bom garantir que esses três métodos rodarão dentro de uma transação.

[04:32] Com isso já tenho meus cinco métodos: lista(), para listar todos os tópicos; o cadastrar(), para cadastrar um novo tópico; o detalhar(), para trazer os detalhes de um único tópico; o atualizar(), para atualizar as informações de um tópico; e o remover(), para excluir um determinado tópico do meu banco de dados. E assim fechamos nossa API REST com as operações CRUD da nossa entidade tópico.

[05:04] Na próxima aula vamos ver como fazer um tratamento, tanto no método detalhar(), quanto no atualizar() e remover(), no caso de chegar um id inválido. Se ele passar um id de um tópico que não existe no banco, vai dar um erro. Na próxima aula vamos ver como corrigir isso e como fazer o tratamento adequado.