▶ 09

Tratando o erro 404

Transcrição

[00:00] Nós implementamos então a parte de excluir (a remoção do tópico) no último vídeo. Nesta aula, vamos só fazer um tratamento no caso do usuário passar um id inválido, tanto no método remover(), atualizar() e detalhar(), que são os métodos que recebem um id na barra de endereços.

[00:22] Para entendermos o que acontece, vamos fazer um teste. Eu vou disparar no Postman uma requisição "GET" para o http://localhost:8080/topicos/3 (http://localhost:8080/topicos/3). Existe um tópico de id "3" no banco de dados, então ele carregou os dados corretamente.

```
"id": 3,
    "titulo": "Dúvida 3",
    "mensagem": "Tag HTML",
    "dataCriacao": "2019-05-05T20:00:00",
    "nomeAutor": "Aluno",
    "status": "NAO_RESPONDIDO",
    "respostas": []
}
```

COPIAR CÓDIGO

Mas e se eu passar por exemplo http://localhost:8080/topicos/999)? A URL é válida, mas não existe um tópico com esse id no banco de dados. Disparando a requisição, ele vai dar um erro (deu um erro no servidor e esse erro voltou para o cliente) e voltará uma *stac trace*. Não deveríamos devolver esse erro para o usuário.

[01:10] Isso aconteceu porque no exemplo anterior estávamos chamando o método detalhar(). O erro aconteceu exatamente na linha Topico topico = topicoRepository.getOne(id). Quando usamos o topicoRepository para buscar pelo id, estávamos utilizando o método getOne(). O getOne() funciona assim: passamos um id como parâmetro e ele considera que existe um registro, um tópico com esse id no banco de dados. Se ele não encontrar esse registro, ele não devolve nulo. Ele joga uma *exception*. Aconteceu uma exception no meio do caminho e essa *exception* vazou para o cliente.

```
@GetMapping("/{id}")
public DetalhesDoTopicoDto detalhar(@PathVariable Long id) {
    Topico topico = topicoRepository.getOne(id);
        return new DetalhesDoTopicoDto(topico);
}

COPIAR CÓDIGO
```

[01:48] O ideal aqui seria fazermos um tratamento. Antes de detalhar(), atualizar() e remover(), primeiro vou verificar se existe um tópico com esse id . Se existir, ok, executo. Se não existir, ao invés de voltar um erro imenso, devolvo "404", que é o código de "Not Found" - e que faz sentido neste caso. O cliente mandou uma URL com o id de um recurso que não existe, que não foi encontrado.

[02:16] Para fazer isso, vamos fazer a seguinte alteração. No detalhar(), não vou mais usar o método getOne(), porque ele, por padrão, se não achar o elemento vai dar erro. Até poderia fazer um *Try/Catch*, se cair no *catch* devolver o "404", mas tem outro jeito. Existe outro método nos *Repositorys* chamado findById(). Ele também tem a mesma lógica. Você passa um id e ele vai fazer uma consulta filtrando pelo id no banco de dados, só que se ele não encontrar, ele não joga *exception*.

```
@GetMapping("/{id}")
public DetalhesDoTopicoDto detalhar(@PathVariable Long id) {
```

```
Topico topico = topicoRepository.findById(id);
    return new DetalhesDoTopicoDto(topico);
}
COPIAR CÓDIGO
```

[02:52] Está até dando erro de compilação, porque o retorno do findById()
não é a entidade topico. Ele devolve um Optional, que é uma classe que veio
na API do Java 8. Tenho que mudar meu retorno para ser um
Optional<topico> (isto é, para ser um *Optional* de tópico). Vou importar o
Optional (abrindo o atalho, em "Choose type to import", seleciono
"java.util.Optional" e ele devolverá um Optional).

[03:24] Como o próprio nome já diz, o Optional é opcional. Tenho que verificar se nesse Optional tem um registro. Se não tiver, devolvo "404". Se tiver, eu retorno esse TopicoDto, conforme estava funcionando antes. Então vou fazer um if. Ou seja, if (topico.isPresent()). Se existe um registro de fato presente, vou retornar um return new DetalhesDoTopicoDto(topico), passando como parâmetro topico.

```
@GetMapping("/{id}")
public DetalhesDoTopicoDto detalhar(@PathVariable Long id) {
    Optional<Topico> topico = topicoRepository.findById(id);
        if (topico.isPresent()) {
            return new DetalhesDoTopicoDto(topico);
        }
}
COPIAR CÓDIGO
```

[04:06] Vai dar erro de compilação, porque o parâmetro topico agora é o optional, mas, nesse caso, não quero o optional. Então, tenho que chamar o método get(), que é para pegar o topico de fato que está dentro do Optional. Enão, eu só vou chamar o get() dentro do if (topico.isPresent()), isto é, se estiver presente.

```
@GetMapping("/{id}")
public DetalhesDoTopicoDto detalhar(@PathVariable Long id) {
    Optional<Topico> topico = topicoRepository.findById(id);
        if (topico.isPresent()) {
            return new DetalhesDoTopicoDto(topico.get());
        }
}
```

[04:28] Se entrou no if, if (topico.isPresent()), vai devolver o DTO. Se não entrou, é porque ele não está presente. Ou seja, não encontrei um tópico com esse id. Se chegou, preciso devolver o "404". Para fazer isso, vou retornar o ResponseEntity.notFound().build para montar o objeto ResponseEntity.

```
return ResponseEntity.notFound().build();
```

COPIAR CÓDIGO

[04:50] Só que agora vai dar um problema, porque o método detalhar() está devolvendo um DetalhesDoTopicoDto, não o ResponseEntity. Para eu devolver um notFound(), preciso que o retorno do método seja o ResponseEntity. Então precisamos alterar para que ele devolva um ResponseEntity de <DetalhesDoTopicoDto>.

```
@GetMapping("/{id}")
public ResponseEntity<DetalhesDoTopicoDto>
detalhar(@PathVariable Long id) {
```

```
Optional<Topico> topico = topicoRepository.findById(id);
    if (topico.isPresent()) {
        return new DetalhesDoTopicoDto(topico.get());
    }
}
COPIAR CÓDIGO
```

Essa parte funcionou, mas agora está dando problema no if, porque dentro do if não estou devolvendo um ResponseEntity. Então, vou devolver um ResponseEntity e, no caso do detalhar(), vou devolver um ok(), e como parâmetro do ok(), no corpo da requisição é que mando o DTO.

```
if (topico.isPresent()) {
    return ResponseEntity.ok(new
DetalhesDoTopicoDto(topiico.get());
}
```

COPIAR CÓDIGO

[05:36] Fiz essa alteração, salvei, vamos testar voltando ao Postman. Primeiro vou testar um cenário correto, em que passei um id válido, http://localhost:8080/topicos/3) e ele devolveu os detalhes do tópico "3" normalmente. Agora, se eu passar o "999", que não existe, http://localhost:8080/topicos/999), no "Status" teremos "404" e nada aparece no corpo, porque ele não encontrou o recurso. Pereceberemos que ele não devolveu aquela *stack trace* imensa, devolveu o "404", que é o jeito apropriado.

[06:07] A ideia agora é fazer a mesma coisa, tanto no atualizar() quanto no remover(). Vou até copiar algumas linhas de código, e depois vou adaptar.

```
Optional<Topico> topico = topicoRepository.findById(id);
if (topico.isPresent()) {
    return ResponseEntity.ok(new
DetalhesDoTopicoDto(topico.get()));
```

```
20/12/2021 20:34
```

```
}
```

```
return ResponseEntity.notFound().build();
```

COPIAR CÓDIGO

Primeiro, vamos adaptar para o método atualizar(). Nele, busquei por id, se eu encontrei, vou só trocar o return: pegar o return ResponseEntity.ok(new TopicoDto(topico)) e substituir pelo return ResponseEntity.ok(new DetalhesDoTopicoDto(topioc.get())). Preciso fazer também o atualizar, colocando a linha Topico topico = form.atualizar(id, topicoRepository) acima do return. Agora basta corrigir um último probema, a variável topico deverá ser trocada por optional. Isto é, optional.isPresent(), que busca pelo id ou devolve "404".

```
@PutMapping("/{id}")
@Transactional
public ResponseEntity<TopicoDto> atualizar(PathVariable Long
id, @RequestBody @Valid AtualizacaoTopicoForm form) {
    Optional<Topico> optional =
topicoRepository.findById(id);
    if (optional.isPresent()) {
        Topico topico = form.atualizar(id,
topicoRepository);
        return ResponseEntity.ok(new TopicoDto(topico));
    }
    return ResponseEntity.notFound().build();
}
```

No remover(), vou fazer a mesma coisa. Primeiro, vou verificar: fazer a consulta pelo optional, trazendo a linha Optional

Topico> optional = topicoRepository.findById(id); . Verificar se o Optional está presente, if (optional.isPresent()) . Se estiver presente, então posso trazer as linhas

topicoRepository.deleteById(id) e return ResponseEntity.ok().build().Se não estiver presente, vou devolver um "404", como nos outros métodos. Agora basta colar o return ReponseEntity.notFound().build() e salvar.

Agora os três métodos estão fazendo o tratamento quando o id é inválido. Vamos testar no Postman com o método "DELETE", passando para excluir o tópico de id "1", http://localhost:8080/topicos/1. Deu certo: o "Status" mostra "200 OK". Se eu mandar o "1" de novo, já não existe, por isso, agora o "Status" mostra "404 Not Found".

[07:53] Essa foi só uma melhoria, um ajuste, para fazer esse tratamento no caso de mandar um id que não existe. Ao invés de dar um erro, devolvo o "404". Com isso finalizamos nossa API.