Primeiro Endpoint da API

Transcrição

[00:00] Continuando, então, nosso treinamento. Já temos as classes de domínio da nossa aplicação. Com isso, podemos de fato construir nosso primeiro endpoint, o endereço que vai devolver a lista com todos os tópicos que estão cadastrados no sistema.

[00:17] Para fazer isso, vou precisar de um controller mapeando o endereço, que, quando for chamado, devolve a lista com os tópicos. Vou acessar o pacote "controller". Em seguida, vou criar uma nova classe, "Class", selecionando com o comando "Ctrl + N". O nome da classe vai ser "TopicosController".

[00:37] Para dizer que é um controller do Spring, escrevemos @controller . Agora é só importar a anotação do Spring org.springframework.stereotype.Controller; . Dentro do código, temos que ter um método mapeando algum endereço. Por isso, vou criar o método public ? lista() { ("public", seguido do sinal de interrogação para indicar o que vamos devolver e ainda não foi definido. Depois, o nome do método, lista()).

```
package br.com.alura.forum.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
@Controller
public class TopicosController {
```

```
public ? lista() {
     }
}
```

COPIAR CÓDIGO

[01:06] Em cima desse método, preciso colocar o endereço, qual é o mapeamento desse método: @RequestMapping("/topicos") . Quando eu digitar no navegador a URL http://localhost:8080/topicos) (que é o endereço do servidor mais a barra ("/") e "topicos") o Spring sabe que é para chamar esse método.

```
package br.com.alura.forum.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
@Controller
public class TopicosController {
     @RequestMapping("/topicos")
     public ? lista() {
      }
}
```

COPIAR CÓDIGO

[01:22] Nesse método, a lógica vai ser: tenho que carregar a lista com todos os tópicos e devolver para quem tiver feito a chamada. No outro exemplo, do "Hell

World!", tínhamos colocado uma string, public String hello(), e estávamos devolvendo só a epxressão "Hello Word!", return "Hello World!"; . Mas, nesse caso, quero devolver não uma string, mas, uma lista com os tópicos. É justamente esse o retorno. Vou usar o List do java.util, e vai ser um list de tópico, List<Topico>, que é nossa classe de domínio.Agora, vou só importar o java.util.List (o list vem do java.util e o tópico é do nosso pacote de modelo).

```
package br.com.alura.forum.controller;

import java.util.List;

@Controller
public class TopicosController {

     @RequestMapping("/topicos")
     public List<TopicoDto> lista() {

     }

     COPIAR CÓDIGO
```

[02:03] Ele dá um erro de compilação porque preciso devolver uma lista com os tópicos. Nessa aula, ainda não vamos usar um banco de dados. Não vamos fazer a consulta no banco de dados, vamos só criar tópicos em memória. Instanciar objetos tópicos, guardar numa lista e devolvê-los como resposta. Depois, vamos ter acesso ao banco de dados utilizando JPA.

[02:28] Para esta aula, o que eu preciso é criar alguns objetos tópicos. Então, eu vou instanciar alguns objetos.

Topico topico = new Topico(titulo, mensagem, curso);

COPIAR CÓDIGO

[02:43] Para não ter que setar os atributos do tópico - por exemplo, título e mensagem, linha por linha - vou criar um construtor que já recebe os atributos como parâmetro. Na hora de instanciar um tópico, preciso passar para ele, como parâmetro: um título,por exemplo, "Duvida" ; uma mensagem, que será o conteúdo da dúvida, "Duvida com Spring" ; e um curso, que é nossa classe de domínio, new Curso() . Então, preciso instanciar um objeto Curso . Vou importar a classe Curso e ele vai reclamar, porque, na hora de dar new no Curso , eu também criei um construtor onde já passo o nome do curso e a categoria do curso.Então, o nome do curso será "Spring" e a categoria desse curso será "Programação".

```
Topico topico = new Topico("Duvida", "Duvida com Spring", new Curso("Spring", "Programação"));

COPIAR CÓDIGO
```

[03:44] Agora está compilando a hora de instanciar o objeto. Só está dando erro porque preciso devolver uma lista de tópicos. Para simplificar, tem uma classe do Java chamada Arrays. Essa classe tem um método asList(), Arrays.asList(), um método estático, em que você pode passar vários objetos separados por vírgula. Ele transforma isso em uma lista e te devolve ela com todos os objetos.

return Arrays.aslist(topico, topico, topico);

COPIAR CÓDIGO

[04:16] No caso, eu passei três vezes o próprio objeto "topico", não tem problema. Ele vai criar uma lista com três elementos. Agora, ele já está compilando tudo certinho. Já estou devolvendo a lista com esses três tópicos, que na verdade é o mesmo tópico.

[04:34] Vou testar abrindo o navegador e acessando a URL http://localhost:8080/topicos), que é endereço que eu mapeei. Você vai ver um "Error 404 Not Found". Ele está dizendo que não entrou o endereço. Voltando ao nosso projeto, vemos que faltou o detalhe, a anotação @ResponseBody, que é para dizer para o Spring que não vou navegar para uma página (não é uma aplicação web tradicional), vou só devolver (pego o retorno desse método e devolvo direto para o navegador). Agora, retorno ao navegador e aperto "F5".

COPIAR CÓDIGO

[05:15] Mesmo assim, o "Error 404 Not Found" continua. Está dando problema porque eu criei esse código - essa classe, esse método - mas não lembrei de parar o servidor. Tenho que ir no "console" (pressionando o quarto ícone, localizado na barra vertical do lado direito da tela) e parar o servidor (após ter pressionado o botão "console", uma nova tela aparecerá. Nela selecionarei o ícone "pause", localizado na barra horizontal, parte superior. Depois, ao lado de "pause", pressionarei o ícone "X" para fechar). Na barra horizontal da parte superior da tela (da esquerda para a direita, segunda linha) vou clicar no ícone "play", selecionar "1 ForumAplication", e, com isso, rodar de novo nosso "ForumApplication". É algo até chato, toda vez que faço uma alteração no código, tenho que parar o servidor e subir de novo. Depois, vamos ver como resolver isso, para não ter a necessidade de repetir esse processo. Continuando, vamos reiniciar o projeto e, no navegador, pressionar de novo "F5".

[05:47] Agora funcionou. Você percebe que, por padrão, o Spring pega o retorno (a lista) e devolve ela em um formato JSON. Na verdade, não é o Spring que faz isso. O Spring usa uma biblioteca chamada "Jackson". É o Jackson que faz a conversão de Java para JSON. O Spring usa o Jackson disfarçadamente, "por debaixo dos panos". Ele pegou a lista, List<Topico>, que foi devolvida, passou ela para o Jackson. O Jackson converteu para JSON, e ele pegou esse JSON e devolveu como uma string.

[06:23] Com isso, já temos nosso primeiro endpoint. Quando acessamos a URL http://localhost:8080/topicos), ele chama o TopicosController, pega a lista em memória (a partir de public) com os três tópicos que foram instanciados em memória ("Duvida", "Duvida com Spring", new Curso("Spring", "Programação")), passa para o Jackson e devolve um JSON para o browser. Nosso primeiro endpoint está montado.

[06:44] Na próxima aula, vamos só simplificar o código. Para não ter que ficar repetindo o @ResponseBody em todos os métodos. Vamos ver que não é uma boa prática devolver a classe topico de domínio, até porque, na aula seguinte, vamos utilizar o JPA e essa classe vai virar uma entidade da JPA, por isso, não é uma boa prática devolver uma entidade da JPA no meu controller. E vamos simplificar algumas coisas para deixar o código mais simples. Espero vocês na próxima aula.