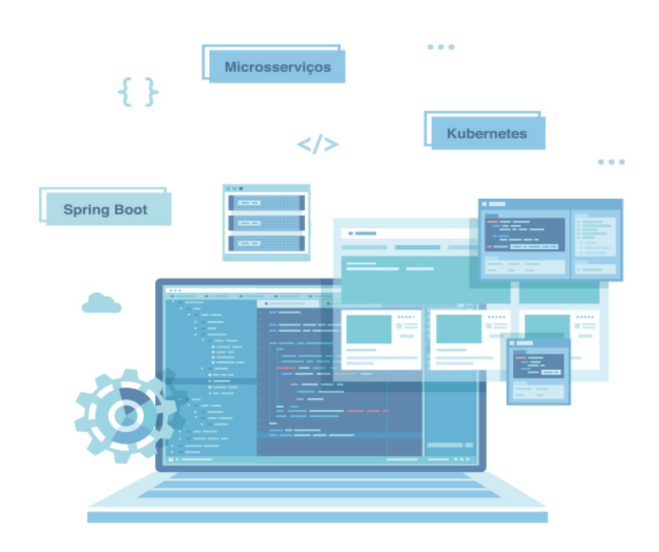
Back-end Java

Microsserviços, Spring Boot e Kubernetes





Sumário

- ISBN
- Sobre o livro
- 1. Introdução
- 2. Instalando o ambiente
- 3. Criando os primeiros serviços
- 4. Serviço de usuários (user-api)
- 5. Serviço de produtos (product-api)
- 6. Serviço de compras (shopping-api)
- 7. Buscas mais complexas na shopping-api
- 8. Comunicação entre os serviços
- 9. Exceções
- 10. Autenticação
- 11. Executando a aplicação com Docker
- 12. Kubernetes
- 13. Instalando o Kubernetes
- 14. Implantando as aplicações no Kubernetes
- 15. Acesso externo ao cluster

ISBN

Impresso: 978-65-86110-61-6

Digital: 978-65-86110-62-3

Caso você deseje submeter alguma errata ou sugestão, acesse http://erratas.casadocodigo.com.br.

Sobre o livro

A arquitetura dos sistemas de software vem sofrendo diversas revoluções nos últimos anos, começando com os grandes monólitos, que dificultavam bastante a manutenção e a evolução das aplicações, passando pela arquitetura orientada a serviços, que era bastante dependente de arquivos XML de configuração, até chegar à arquitetura de microsserviços, que tenta resolver (ou minimizar) alguns dos vários problemas que as arquiteturas de software anteriores possuíam.

Diversas tecnologias têm surgido para o desenvolvimento de aplicações baseadas em microsserviços, para a plataforma Java e, sem dúvida, o framework mais conhecido e utilizado atualmente para esse fim é o Spring Boot. O objetivo do Spring Boot é diminuir a quantidade de configurações necessárias para o desenvolvimento de aplicações. Nele, é possível utilizar diversos frameworks e bibliotecas para a construção rápida de microsserviços, com diferentes funcionalidades como desenvolvimento de APIs REST, comunicação entre serviços e segurança.

Porém, na arquitetura de microsserviços, é mais complicado executar uma aplicação inteira, tanto em um ambiente local quanto em um ambiente de produção, pois é necessário executar e configurar todos os serviços e permitir que eles se comuniquem. Existem diversas ferramentas que facilitam essas tarefas, sendo as duas principais o Docker, para a criação de contêineres, e o Kubernetes, para a criação de cluster que executam esses contêineres Docker.

Atualmente, é essencial que um desenvolvedor ou desenvolvedora back-end conheça, além da linguagem de programação que vai utilizar, algumas dessas ferramentas para a execução da aplicação em um ambiente de produção. Embora seja possível desenvolver e executar os microsserviços separadamente em sua máquina, isso

não é o ideal, pois não se terá um ambiente próximo do real para testar a aplicação.

Este livro vai mostrar como desenvolver uma aplicação baseada em microsserviços utilizando o Spring Boot, como criar imagens Docker dos serviços desenvolvidos e, por fim, como executar a aplicação no Kubernetes.

Estrutura do livro

O livro é dividido em duas partes. A primeira, do capítulo 2 ao 10, mostra o desenvolvimento de uma aplicação de microsserviços com o Spring Boot. A aplicação é formada por 3 microsserviços chamados de *user-api*, *product-api* e *shopping-api*, que terão as responsabilidades de gerenciar usuários, produtos e compras. O capítulo 2 apresentará o ambiente de programação utilizado; os capítulos de 3 a 7 mostrarão a criação dos microsserviços; o capítulo 8 apresentará a comunicação entre os serviços; o capítulo 9 fará o tratamento dos erros nas aplicações; e o capítulo 10 mostrará um mecanismo de autenticação nos serviços.

A segunda parte do livro, que vai do capítulo 11 a 15, mostra como criar o cluster Kubernetes na máquina de desenvolvimento. O capítulo 11 mostra como criar as imagens Docker com os microsserviços desenvolvidos; o capítulo 12 apresenta os principais conceitos do Kubernetes; o 13 mostra como instalar a ferramenta no ambiente local; finalmente, os capítulos 14 e 15 fazem as configurações finais para executar as aplicações no cluster.

Código-fonte

Todo o código fonte das aplicações e os arquivos para a configuração do cluster Kubernetes estão disponíveis no GitHub, no repositório:

Para quem é este livro?

Este livro foi escrito principalmente para quem já tem conhecimento na linguagem Java e deseja começar a trabalhar com desenvolvimento back-end nesta linguagem com o framework Spring. Também poderá ser bastante útil para desenvolvedores Web que estão começando a trabalhar com APIs e com a arquitetura de microsserviços. Para quem já trabalham com back-end, serão proveitosas a explicação sobre o Kubernetes e a demonstração de como configurar um cluster Kubernetes para o ambiente de desenvolvimento.

Sobre o autor

Eduardo Felipe Zambom Santana tem mais de 15 anos de experiência em Engenharia de Software. Trabalha principalmente como Java, já tendo trabalhado com os principais frameworks da linguagem como Struts, JSF e Spring. Também tem bastante experiência em outras linguagens como Python e Erlang. Formou-se em Ciência da Computação na UFSCar (2007), fez mestrado também na UFSCar (2010) e doutorado na USP (2019) trabalhando na área de sistemas distribuídos.

Agradecimentos

Agradeço à minha família, sem eles dificilmente teria chegado até aqui, e agradeço à minha namorada Brianda pelo companheirismo

durante toda a minha carreira profissional.

Obrigado ao pessoal da editora Casa do Código, em especial à Vivian pela grande ajuda na revisão do livro.

CAPÍTULO 1 Introdução

Até alguns anos atrás, a grande maioria dos sistemas web era desenvolvida em uma arquitetura monolítica, isto é, tudo ficava em apenas um projeto, incluindo o back-end e o front-end. Alguns frameworks como o Struts e o JavaServer Faces inclusive disponibilizam diversas bibliotecas para a criação de interfaces ricas, o Prime Faces e o Rich Faces. Esse modelo tinha uma série de problemas, como alto acoplamento do front-end e do back-end da aplicação, projetos enormes com milhares de arquivos (HTMLs, JavaScript, CSS, scripts de banco de dados, Java) e diversas cópias do mesmo código em várias aplicações.

Atualmente, a maioria dos sistemas está sendo desenvolvida utilizando APIs e a arquiteturas de microsserviços, que busca resolver exatamente os problemas mencionados anteriormente. Com as APIs, o back-end é totalmente isolado do front-end e, com os microsserviços, os projetos são muito menores, não passando de algumas dezenas ou centenas de arquivos. Além disso, evita-se a duplicação de código já que cada serviço implementa uma funcionalidade específica e pode ser reutilizado por diversas aplicações.

O Java continua sendo a linguagem mais utilizada para o desenvolvimento de aplicações back-end. Isso se deve ao grande grau de maturidade da linguagem e da sua máquina virtual. Existem diversas formas de desenvolver microsserviços em Java, como utilizar bibliotecas nativas ou o framework Spring. Aqui utilizaremos Spring Boot, Spring Data e o Spring Cloud.

Obviamente, essa arquitetura também possui algumas desvantagens, como maior complexidade das aplicações e a latência para a comunicação entre os serviços. Testar as aplicações é uma tarefa mais complexa porque um microsserviço pode

depender de vários outros. Um microsserviço de compras pode depender dos dados sobre o cliente e sobre os produtos, por exemplo. É possível testar os serviços localmente, mas, para isso, a pessoa desenvolvedora deve executar localmente todos os serviços.

Uma maneira mais simples de testar as aplicações é criar um cluster local utilizando o Kubernetes, já que o cluster pode ficar executando em background e apenas o microsserviço alterado necessita ser atualizado. Além de facilitar os testes, utilizar o Kubernetes no ambiente de desenvolvimento aumenta a confiabilidade da aplicação, já que o ambiente do programador é muito mais próximo dos ambientes de homologação e produção.

Para explicar todos esses conceitos, este livro começa apresentando o framework Spring e desenvolvendo um exemplo de uma aplicação com três microsserviços. A aplicação consiste em um serviço para cadastro de cliente, um para cadastro de produtos e um para compras. Para a execução das compras, os clientes e os produtos devem ser validados, o que requer a comunicação entre os serviços. Depois que a aplicação estiver pronta, será mostrado como criar um cluster no ambiente de desenvolvimento utilizando o Kubernetes.

1.1 Framework Spring

O Spring é um framework Java que possui uma grande quantidade de projetos, como o Spring Boot, o Spring Data e o Spring Cloud, que podem ser utilizados em conjunto ou não. É também possível utilizar outros frameworks com o Spring e até mesmo as bibliotecas do Enterprise Java Beans (EJB). O Spring é bastante antigo, sua primeira versão foi publicada em 2002, e é um projeto robusto e estável. Atualmente, o framework está na versão 5.0, lançada em 2017. Os próximos tópicos descrevem brevemente os projetos que utilizaremos.

Spring Boot

O Spring Boot é uma forma de criar aplicações baseadas no framework Spring de forma simples e rápida. Nelas, já existe um contêiner Web, que pode ser o Tomcat ou o Jetty, e a aplicação é executada com apenas um *run*, diferentemente de quando é necessário primeiro instalar e configurar um contêiner, gerar um arquivo WAR (*Web Application Resource*) e por fim implantá-lo no contêiner. O Spring Boot também facilita a configuração das aplicações através de arquivos *properties* ou diretamente no código, não sendo necessário o uso de arquivos XML. Há também uma grande quantidade de bibliotecas especialmente criadas para ele, como para acesso a dados em banco de dados relacionais e NoSQL, para geração de métricas sobre a aplicação, acesso a serviços e muito mais.

CRIANDO UM PROJETO SPRING BOOT

O Spring Boot possui um site interessante para criar um projeto. Nele, é possível selecionar diversas opções e bibliotecas para a geração do projeto. https://start.spring.io/

Spring Data

O Spring Data é um projeto do Spring para facilitar a criação da camada de persistência de dados. Esse projeto tem abstrações para diferentes modelos de dados, como banco de dados relacionais e não relacionais como o MongoDB e o Redis.

Relacionado a banco de dados relacionais, o Spring Data possibilita o acesso aos dados utilizando interfaces e definindo apenas o nome de um método. O framework, com isso, implementa todo o acesso ao banco de dados automaticamente. Por exemplo, a classe na listagem a seguir define três métodos que serão traduzidos para consultas em um banco de dados relacional:

```
List<Pessoa> findByName(String name);
List<Pessoa> findByAge(int age);
Pessoa findByCpf(String cpf);
```

Nesse exemplo, para uma classe Pessoa, o Spring Data automaticamente gera um método que fará a busca, no primeiro caso pelo nome, no segundo, pela idade e no terceiro, pelo CPF. Obviamente, existe uma sintaxe correta para que o Spring Boot consiga gerar os métodos, isso será apresentado detalhadamente a partir do capítulo 4 deste livro.

Spring Cloud

O Spring Cloud é um projeto que disponibiliza diversas funcionalidades para a construção de sistemas distribuídos, como gerenciamento de configuração, serviços de descoberta, proxys, eleição de líderes etc. É bastante simples usá-lo junto a projetos Spring Boot.

Neste livro, vamos usá-lo para a gerência de configuração das aplicações. Nele serão centralizadas todas as configurações da aplicação, como nomes dos microsserviços e endereços de banco de dados. Isso evita problemas no caso de haver alterações. Por exemplo, imagine um projeto com mais de 20 microsserviços, e que se deve mudar a porta do banco de dados em todos eles. Se a configuração é feita diretamente em cada serviço, o trabalho para mudar essa configuração será enorme. Com o Spring Cloud, essa mudança é feita em apenas um lugar, e todas as aplicações serão atualizadas.

1.2 Kubernetes

O Kubernetes, ou k8s, é uma ferramenta para facilitar a execução e a operação de contêineres inicialmente desenvolvida por engenheiros do Google, mas hoje aberta para ser utilizada em diversas plataformas. Nela, é possível definir diversas opções para a implantação, execução e disponibilização dos contêineres de forma fácil e, em muitos casos, automática.

Atualmente, o k8s é uma das principais ferramentas de DevOps, pois é utilizada normalmente em ambientes de produção e homologação das aplicações. Porém, também é possível a criação de um cluster local em uma máquina de desenvolvimento, o que facilita bastante os testes locais de uma aplicação e também aumenta a confiabilidade de um novo desenvolvimento, já que o ambiente de programação é muito mais próximo do ambiente de produção.

Vamos detalhar os principais conceitos do Kubernetes no capítulo 12, mas a estrutura básica dessa ferramenta é criar definições para os contêineres que serão executados, com algumas configurações básicas como número de CPUs e quantidade de memória necessária para executar esse contêiner. A partir deles, é possível criar máquinas virtuais (chamadas Pods) que os executam. Assim, o k8s disponibiliza diversas funcionalidades para facilitar e otimizar a execução dos Pods, como aproveitar melhor o hardware da máquina alocando e desalocando recursos automaticamente, monitorar aplicações, escalar rapidamente e automaticamente serviços de acordo com o uso de hardware e garantir a autorrecuperação das aplicações de forma rápida e simples.

CAPÍTULO 2 Instalando o ambiente

Nesta primeira parte do livro será necessário instalar a IDE para o desenvolvimento da aplicação. Eu optei pelo Eclipse, porém qualquer outra IDE como o IntelliJ e o NetBeans pode ser utilizada. Também usaremos o banco de dados PostgresSQL e o PGAdmin para a administração do banco de dados.

Para facilitar a instalação do PostgresSQL, será utilizado um contêiner Docker com o BD já instalado e configurado, então para isso também será necessário instalar o Docker. Para testar os serviços, pode ser usada qualquer ferramenta para fazer requisições REST. Neste livro foi utilizada a versão gratuita do Postman (https://www.getpostman.com/), no GitHub do projeto está disponível uma coleção com todos as requisições que serão feitas para testar a aplicação desenvolvida:

https://github.com/ezambomsantana/java-back-end-livro

Eclipse

Instalar o Eclipse é bastante simples, basta baixar o instalador da IDE no site oficial (https://www.eclipse.org/) e seguir as instruções. A IDE é independente de plataforma e tem um processo de instalação bastante similar no Linux, Windows e MacOS.

Maven

Utilizaremos o Maven para a gerência de dependências e também para a construção das imagens do Docker. Instalar o Maven é simples nos três SOs. No Linux, basta executar o comando sudo apt install maven e, no MAC, brew install maven. No Windows, é necessário baixar no site oficial da ferramenta a última versão, e descompactar o arquivo, o que criará uma pasta com os arquivos do

Maven. Depois, basta adicionar na variável PATH do SO o caminho para a pasta do Maven.

Também é possível utilizar o Maven Wrapper, que é um executável que pode ser colocado na raiz do projeto e que evita que o Maven tenha que ser instalado na máquina. Mais informações sobre o Maven Wrapper podem ser encontradas em (https://www.baeldung.com/maven-wrapper).

Docker

O Docker é uma ferramenta para criar e executar contêineres. Neste livro, o Docker será usado para criar os contêineres de cada um dos microsserviços e também para executar o banco de dados PostgreSQL no ambiente de desenvolvimento.

No Linux, a instalação é um pouco mais complexa e deve ser feita via linha de comando; já no Windows e no Mac, existe a versão *Docker for Desktop*.

Docker no Linux

Para instalar o Docker no Linux, o caminho mais simples é utilizar um gerenciador de dependências. No desenvolvimento deste livro, utilizei Ubuntu, por isso usei o *apt*, mas qualquer outro gerenciador, como o *dnf* no Fedora, possui passos parecidos. O primeiro passo para a instalação é atualizar os pacotes do apt.

```
sudo apt update
```

O segundo passo é remover pacotes antigos do Docker, caso algum já esteja instalado. Se nenhum estiver instalado, esse passo não fará nenhuma alteração na máquina.

```
sudo apt remove docker docker-engine docker.io
```

O terceiro passo é instalar o Docker na máquina.

```
sudo apt install docker.io
```

Finalmente, o comando systemctl adiciona o Docker como um serviço do SO e faz com que ele seja iniciado sempre que a máquina for inicializada.

```
sudo systemctl start docker
sudo systemctl enable docker
```

Para verificar se o Docker foi instalado corretamente, basta executar o comando docker version. O resultado será como esse:

```
Client: Docker Engine - Community
Version: 19.03.1
```

Docker no Windows e no Mac

Para o Windows e o Mac, existe uma ferramenta que facilita bastante a instalação do Docker (e também do Kubernetes, como será visto mais à frente), que é o *Docker for Desktop*. Em ambos os sistemas operacionais, a instalação é bem simples, bastando entrar no site da ferramenta (https://www.docker.com/products/dockerdesktop/), baixar os instaladores, e seguir os passos que serão indicados.

Essa ferramenta já instala o Docker e permite a criação e execução de contêineres Docker. Inicialmente, basta instalar a ferramenta, que o Docker já estará funcionando. Quando começarmos a falar do Kubernetes, veremos também que essa ferramenta já possui uma versão do Kubernetes embutida, aí veremos mais configurações e opções.

PostgreSQL e PGAdmin

O banco de dados utilizado neste livro é o PostgreSQL. Para instalálo, existem duas opções: ou baixar a versão mais recente do BD no site oficial (https://www.postgresql.org/) ou utilizar uma imagem Docker com o banco de dados já instalado. As duas opções funcionam da mesma forma para a aplicação que será desenvolvida neste livro. Eu vou utilizar a imagem do Docker para evitar a instalação do banco de dados na máquina. Com o Docker, para criar um contêiner que execute o PostgreSQL, basta executar o seguinte comando:

docker run -d -p 5432:5432 -e POSTGRES_PASSWORD=postgres postgres

Esse comando cria um contêiner usando a imagem *postgres*. Se ela não existe em sua máquina, não há problema, o Docker baixará a imagem diretamente do DockerHub (https://hub.docker.com/) e a instalará em seu registro Docker local. A opção -p faz o mapeamento da porta local da máquina para a porta do contêiner, o que permitirá que o PostgreSQL seja acessado no endereço http://localhost:5432.

Para o gerenciamento do banco de dados, o PgAdmin é uma ferramenta bastante útil. Ela pode se conectar ao PostgreSQL, sendo o banco de dados instalado diretamente na máquina ou em um contêiner Docker. Essa ferramenta também está disponível para todos os sistemas operacionais e pode ser baixada de seu site oficial, https://www.pgadmin.org/.

CAPÍTULO 3 Criando os primeiros serviços

No decorrer do livro criaremos uma aplicação simples com 3 microsserviços, um para o cadastro de usuários (*user-api*), um para o cadastro de produtos (*product-api*) e finalmente um serviço de compras (*shopping-api*). Inicialmente eles funcionarão de forma independente e, depois, trabalharemos na comunicação entre os microsserviços.

A user-api será responsável por manter os dados dos usuários da aplicação, alguns serviços que estarão disponíveis nela serão a criação e exclusão de usuários e a validação da existência de um usuário. A product-api conterá todos os produtos cadastrados em nossa aplicação e terá serviços como cadastrar produtos e recuperar informações de um produto, como preço e descrição. Finalmente, a shopping-api será utilizada para o cadastro de compras na aplicação. Assim, para realizar uma compra, a shopping-api receberá informações sobre o usuário que está fazendo a compra e uma lista de produtos, e todos esses dados precisarão ser validados na user-api e na product-api.

O desenvolvimento dos três microsserviços terá o mesmo padrão, que são as camadas *Controller*, *Service* e *Repository*. Além disso, teremos as entidades que representam as tabelas dos banco de dados e os *Data Transfer Objects (DTO)*, que são as classes utilizadas para receber e enviar informações entre os microsserviços e também para o front-end. Todas essas camadas serão explicadas no decorrer deste e dos próximos capítulos.

Neste capítulo, será desenvolvida uma versão bem simplificada da *user-api*. Nesta versão, os dados estarão armazenados apenas em memória em uma lista de objetos. Porém, ao fim, já teremos visto boa parte dos conceitos necessários para o desenvolvimento de uma api REST com o Spring Boot.

3.1 Hello World com o Spring Boot

O primeiro passo para criar uma aplicação Spring Boot é configurar o projeto com suas dependências. Utilizaremos o Maven para gerenciá-las. Duas configurações são importantes nesta fase do projeto: primeiro adicionar a versão do Spring Boot que será utilizada na tag parent>, como é possível ver na listagem a seguir. Este livro está utilizando a versão 2.3.0.RELEASE.

Além disso, é necessário colocar a dependência spring-boot-starter-web, que configura o projeto para ser uma aplicação Web. Com isso, o Spring Boot cria uma aplicação Web simples com o servidor Tomcat já configurado.

```
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <groupId>com.santana.java.back.end
    <artifactId>user-api</artifactId>
    <version>0.0.1</version>
    <parent>
       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
       <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
       <version>2.3.0.RELEASE
    </parent>
    <dependencies>
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot
           <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
       </dependency>
    </dependencies>
</project>
```

Em toda aplicação Spring Boot, também é necessário criar uma classe simples com o método main, que chama o método run da classe springApplication. Esta chamada configura uma aplicação Spring básica, criando todos os beans no projeto. Os beans são as classes com anotações especiais do Spring, como os @RestController e os @Service. É possível fazer configurações mais complexas, mas isso será visto nos próximos capítulos. Com essa configuração básica, rodando a aplicação, o Tomcat será iniciado, mas ainda nenhuma rota funcionará.

```
package com.santana.java.back.end;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

@SpringBootApplication
public class App {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(App.class, args);
    }
}
```

Para criar o primeiro serviço, será criada uma classe com a anotação @RestController, que permite a criação de métodos que serão chamados via Web utilizando o protocolo HTTP. Uma rota back-end é um caminho no servidor que recebe uma requisição HTTP de um usuário. Essa rota pode receber informações e retornar uma resposta.

Por exemplo, podemos criar um método simples que, quando chamado pelo browser, retornará uma mensagem para o usuário. Esse método deve ser anotado com <code>@GetMapping</code> e, como parâmetro, deve ser passado o caminho para acessar esse método. No exemplo seguinte, temos então um método chamado <code>getMensagem</code> que retornará uma mensagem simples para o usuário.

```
package com.santana.java.back.end.controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
```

```
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@RestController
public class UserController {
    @GetMapping("/")
    public String getMensagem() {
        return "Spring boot is working!";
    }
}
```

Porém, a maioria dos serviços retorna dados mais complexos, principalmente no formato *JSON (JavaScript Object Notation)*, que hoje é o principal padrão para a troca de mensagem entre aplicações. Esse formato é utilizado por praticamente todas as linguagens, e serve tanto para a comunicação entre os serviços do back-end quanto para a integração do back-end com o front-end. A tradução para esse formato é feita automaticamente pelo Spring, bastando que o método do Controller retorne um objeto Java. A listagem a seguir mostra a classe UserdTO, que será utilizada como exemplo para os próximos serviços.

```
package com.santana.java.back.end.dto;
import java.util.Date;

public class UserDTO {
    private String nome;
    private String cpf;
    private String endereco;
    private String email;
    private String telefone;
    private Date dataCadastro;
    // gets e sets
}
```

Essa classe é um DTO, que foi comentado anteriormente. Todas as classes que tiverem essa sigla no nome serão utilizadas como o retorno dos métodos da camada *Controller*. Elas possuem apenas

os atributos da classe que estamos criando, como nome, cpf e endereço dos usuários da aplicação e os métodos get e set.

Antes de iniciar a implementação das rotas, a listagem a seguir mostra um método que cria e retorna uma lista com objetos do tipo USERDTO. Essa lista será utilizada em mais de um método, por isso é estática e, para inicializá-la apenas uma vez, foi criado um método chamado initiateList que insere três usuários na lista. Esse método foi anotado com @PostConstruct, que faz com que ele seja executado logo depois que o contêiner inicializa a classe UserController. Essa anotação pode ser utilizada em todas as classes gerenciadas pelo Spring como controllers e Services.

```
public static List<UserDTO> usuarios = new ArrayList<UserDTO>();
@PostConstruct
public void initiateList() {
    UserDTO userDTO = new UserDTO();
    userDTO.setNome("Eduardo");
    userDTO.setCpf("123");
    userDTO.setEndereco("Rua a");
    userDTO.setEmail("eduardo@email.com");
    userDTO.setTelefone("1234-3454");
    userDTO.setDataCadastro(new Date());
    UserDTO userDTO2 = new UserDTO();
    userDTO2.setNome("Luiz");
    userDT02.setCpf("456");
    userDT02.setEndereco("Rua b");
    userDTO2.setEmail("luiz@email.com");
    userDTO2.setTelefone("1234-3454");
    userDT02.setDataCadastro(new Date());
    UserDTO userDTO3 = new UserDTO();
    userDTO3.setNome("Bruna");
    userDT03.setCpf("678");
    userDT03.setEndereco("Rua c");
    userDTO3.setEmail("bruna@email.com");
    userDT03.setTelefone("1234-3454");
```

```
userDTO3.setDataCadastro(new Date());
usuarios.add(userDTO);
usuarios.add(userDTO2);
usuarios.add(userDTO3);
}
```

Agora, um método do controller pode retornar a lista de usuários que foi criada no método initiateList. Ele se chama getUsers e recebe a anotação @GetMapping com a String "/users" como parâmetro. Esse valor indica o caminho para acessar esse serviço, que será http://localhost:8080/users.

```
@GetMapping("/users")
public List<UserDTO> getUsers() {
    return usuarios;
}
```

A resposta para a chamada desse serviço será o seguinte JSON:

```
Γ
   {
        "nome": "Eduardo",
        "cpf": "123",
        "endereco": "Rua a",
        "email":"eduardo@email.com",
        "telefone": "1234-3454",
        "dataCadastro": "2019-11-17T21:04:51.701+0000",
    },
        "nome": "Luiz",
        "cpf": "456",
        "endereco": "Rua b",
        "email":"luiz@email.com",
        "telefone": "1234-3454",
        "dataCadastro": "2019-11-17T21:04:51.701+0000",
    },
        "nome": "Bruna",
        "cpf": "678",
        "endereco": "Rua c",
```

```
"email":"bruna@email.com",
    "telefone":"1234-3454",
    "dataCadastro": "2019-11-17T21:04:51.701+0000",
}
```

Note que o JSON tem exatamente os mesmos valores dos objetos da classe Userdto. Com essa seção, as principais ideias de como desenvolver uma API com o Spring Boot já foram mostradas, que são a criação de um Controller e os métodos que retornam os dados no formato JSON. No restante deste capítulo desenvolveremos os serviços para manipular a lista de usuários e com isso serão explicados os principais tipos de serviços e como eles devem ser chamados.

Para quem conhece o protocolo HTTP, deve ter percebido que a anotação @GetMapping tem o nome de um de seus verbos. Isso será utilizado em todos os controllers, já que o protocolo REST é uma extensão do HTTP e todos os métodos do serviço possuem uma chamada com um dos verbos do protocolo. O box a seguir contém uma pequena explicação sobre esse protocolo e seus principais verbos.

PROTOCOLO HTTP

O HTTP é o principal protocolo da Web, ele define como deve ser feita uma requisição para uma aplicação, incluindo a URL, os parâmetros, os cabeçalhos e o tipo de resposta esperado. Os serviços que seguem o protocolo HTTP devem ser configurados com um verbo, que indica qual é o comportamento esperado do serviço. Os verbos HTTP mais utilizados são:

GET: os métodos GET devem recuperar dados, não afetando o estado da aplicação. Podem receber parâmetros, mas estes devem ser utilizados apenas para a recuperação de dados, nunca para uma atualização ou inserção.

POST: os métodos POST enviam dados para o servidor para serem processados. Os dados vão no corpo da requisição e não na URL. Normalmente são utilizados para criar novos recursos no servidor.

PATCH: funciona de modo simular ao POST, mas deve ser utilizado para atualizar as informações no servidor e não para novos registros.

DELETE: utilizado para excluir elementos do servidor.

3.2 Serviço de Usuários (user-api)

Já temos um serviço que retorna uma lista de usuários, vamos criar agora um que recebe o identificador de um usuário e retorna apenas um usuário específico. Esse serviço também utiliza o verbo HTTP GET, com a diferença de que ele recebe um parâmetro na URL para filtrar o usuário a ser retornado. Para implementar esse método, a mesma lista de usuários foi utilizada, porém, agora, o retorno é apenas um dos usuários da lista ou null se ele não for encontrado.

```
@GetMapping("/users/{cpf}")
public UserDTO getUsersFiltro(@PathVariable String cpf) {
    for (UserDTO userFilter: usuarios) {
        if (userFilter.getCpf().equals(cpf)) {
            return userFilter;
        }
    }
    return null;
}
```

Para definir o parâmetro na URL, tivemos que colocar o valor {cpf} na definição da rota e também adicionar a anotação @PathVariable no parâmetro cpf . Note que tanto o valor na URL quanto o parâmetro possuem o mesmo nome, isso é obrigatório.

Esse serviço terá duas possíveis respostas: a primeira é caso o método encontre algum usuário com o CPF utilizado como filtro. Por exemplo, se a chamada para o serviço for

http://localhost:8080/users/123, a resposta será:

```
{
    "nome": "Eduardo",
    "cpf": "123",
    "endereco": "Rua a",
    "email":"eduardo@email.com",
    "telefone":"1234-3454",
    "dataCadastro": "2019-11-17T21:04:51.701+0000",
}
```

A segunda é caso nenhum usuário seja encontrado. Por exemplo, para a chamada http://localhost:8080/users/000, a resposta será vazia.

O próximo serviço salvará as informações de um novo usuário na lista de usuários. É possível utilizar um método GET para enviar dados para o servidor, porém isso não é recomendável. O correto é enviar os dados em uma requisição POST e no corpo da requisição, não na URL. Em um método POST, a anotação utilizada é a @PostMapping, também recebendo como parâmetro o caminho para a

requisição. Para o método receber dados no corpo da requisição, é necessário utilizar a anotação @RequestBody. O seguinte método usa essas anotações para receber as informações de um usuário e inseri-lo na lista.

```
@PostMapping("/newUser")
UserDTO inserir(@RequestBody UserDTO userDTO) {
    userDTO.setDataCadastro(new Date());
    usuarios.add(userDTO);
    return userDTO;
}
```

Para enviar os dados em uma requisição POST, também será utilizado o formato JSON. Por exemplo, o seguinte JSON deve ser enviado no corpo da requisição para o cadastro de um novo usuário:

```
{
    "cpf":"987",
    "nome":"Carlos",
    "endereco":"Avenida 2",
    "email":"carlos@email.com",
    "telefone":"1234-3454"
}
```

Note que a data de cadastro não foi passada no JSON, pois ela é preenchida automaticamente com a data do servidor no método inserir. Se chamarmos novamente o método que lista todos os usuários da lista, receberemos a seguinte resposta agora:

```
"cpf": "456",
        "endereco": "Rua b",
        "email":"luiz@email.com",
        "telefone": "1234-3454",
        "dataCadastro": "2019-11-17T21:04:51.701+0000",
    },
    {
        "nome": "Bruna",
        "cpf": "678",
        "endereco": "Rua c",
        "email":"bruna@email.com",
        "telefone": "1234-3454",
        "dataCadastro": "2019-11-17T21:04:51.701+0000",
    },
        "nome": "Carlos",
        "cpf": "987",
        "endereco": "Avenida 2",
        "email":"carlos@email.com",
        "telefone": "1234-3454",
        "dataCadastro": "2019-11-17T21:04:51.701+0000",
    }
1
```

O último serviço será para excluir um usuário da lista e será bem parecido com o serviço de busca. Ele também receberá um CPF como parâmetro na URL e fará uma busca pelo usuário. Caso ele seja encontrado, ele será removido da lista e o serviço retornará true; caso contrário, retornará false. Uma diferença é que esse método usará o verbo DELETE do protocolo HTTP. A anotação @DeleteMapping cria um serviço com o verbo DELETE e a anotação @PathVariable funciona da mesma forma que no serviço GET anterior, o CPF será passado para o serviço na URL.

```
@DeleteMapping("/user/{cpf}")
public boolean remover(@PathVariable String cpf) {
    for (UserDTO userFilter: usuarios) {
        if (userFilter.getCpf().equals(cpf)) {
            usuarios.remove(userFilter);
            return true;
```

```
}
return false;
}
```

Por exemplo, a chamada para esse serviço com o seguinte endereço http://localhost:8080/user/123 removerá o usuário Eduardo da lista.

Com o código desenvolvido neste capítulo já temos uma primeira API já funcional, obviamente ainda temos bastante trabalho até termos uma aplicação pronta para produção. Nos próximos três capítulos implementaremos a primeira versão de cada uma das três APIs, e em todas elas já faremos o acesso ao banco de dados com o Spring Data.

CAPÍTULO 4 Serviço de usuários (user-api)

Neste capítulo, continuaremos a implementação da *user-api* que é o serviço para o gerenciamento de usuários da aplicação. O primeiro passo para isso é configurar o Spring Data no Maven. Depois, serão desenvolvidas as três camadas da aplicação, o *Repository*, *Service*, *Controller*.

4.1 Configuração do Spring Data nos serviços

Para configurar a aplicação para acessar o banco de dados, será necessário adicionar três novas dependências. A primeira é o spring-boot-starter-data-jpa, que é a versão do Spring Data já pronta para ser utilizada com o Spring Boot. A segunda é o org.flywaydb, que faz as migrações do banco de dados. Se você não conhece as migrações, o box a seguir apresenta esse conceito. A última dependência é o org.postgresql, que possui o conector para o PostgreSQL. Essas configurações são iguais para os três microsserviços.

MIGRAÇ ES

A ideia de migrações é manter as mudanças do modelo de dados versionadas e reproduzíveis. A atualização de banco de dados sempre foi um problema, já que os scripts normalmente não são mantidos junto ao código-fonte da aplicação e a aplicação deles era feita de forma manual. Com as migrações, os scripts são mantidos junto ao código-fonte e as mudanças são aplicadas no banco de dados automaticamente assim que a aplicação for implantada. Neste livro usaremos o Flyway (https://flywaydb.org) para o gerenciamento de migrações.

Além disso, no arquivo application.properties é necessário adicionar as configurações de como acessar o banco de dados. Esse arquivo deve ficar na pasta /src/main/resources e serve para definir diversas configurações da aplicação - ele será mais utilizado nos próximos capítulos. Todos os projetos terão exatamente as mesmas configurações, com exceção de

spring.jpa.properties.hibernate.default_schema, spring.flyway.schemas e server.port, pois cada microsserviço terá o seu schema de banco de dados e sua porta. Os schemas serão users na user-api, products na product-api e shopping na shopping-api. Referente às portas da aplicação, quaisquer portas podem ser utilizadas. Eu

utilizei a porta 8080 para a *user-api*, a 8081 para a *product-api* e a 8082 para a *shopping-api*.

As duas configurações spring.jpa.properties.hibernate.default_schema e spring.flyway.schemas definem os schemas do banco de dados que serão utilizadas, mas elas configuram coisas diferentes. A primeira define qual schema a aplicação conectará quando for executada e a segunda, onde as tabelas do Flyway serão criadas. Se a propriedade spring.flyway.schemas não for definida, ele criará essa tabela no schema padrão, no caso do Postgres, o public.

```
## Application port
server.port=8080

## default connection pool
spring.datasource.hikari.connectionTimeout=20000
spring.datasource.hikari.maximumPoolSize=5

## PostgreSQL
spring.datasource.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/dev
spring.datasource.username=postgres
spring.datasource.password=postgres
## Default Schema
spring.flyway.schemas=users
spring.jpa.properties.hibernate.default schema=users
```

Essas configurações são necessárias nos três projetos, lembre-se apenas de mudar o schema do banco de dados e a porta da aplicação. Agora vamos implementar as três camadas (*Repository*, *Service* e *Controller*).

4.2 Camada de dados (Repository)

Vamos usar o conceito de migrações para a criação do banco de dados. Para isso, devemos criar um arquivo sql dentro da pasta

/src/main/resources/db/migrations, COM O NOMe

v1__create_user_table.sql . O V1 é para indicar a ordem dos scripts, o que é importante porque sempre que subirmos a nossa aplicação o Spring verificará se uma migração já foi aplicada no banco de dados; se sim, a migração será ignorada, caso contrário, ela será executada no banco de dados. Por enquanto teremos apenas uma migração, mas nos próximos capítulos acrescentaremos mais scripts para explicar melhor como funciona o processo de migrações.

```
create schema if not exists users;

create table users.user (
   id bigserial primary key,
   nome varchar(100) not null,
   cpf varchar(100) not null,
   endereco varchar(100) not null,
   email varchar(100) not null,
   telefone varchar(100) not null,
   data_cadastro timestamp not null
);
```

Como o script mostra, criaremos uma tabela chamada user com os campos id, nome, cpf, endereço, email, telefone e data_cadastro.

Para todas as classes DTOs que foram criadas no capítulo anterior, também será necessário criar uma entidade, que é o objeto que possui exatamente a mesma estrutura do banco de dados. Essas classes são anotadas com um @Entity, indicando que elas representam uma tabela do BD. Nessa classe, o id da entidade é marcado com a anotação @Id e a @GeneratedValue, que indica a forma com que o Id é gerado, no nosso caso o IDENTITY. Além disso, os outros atributos podem ser marcados com a anotação @Column, que possui diversas propriedades, como se o atributo é obrigatório ou não e o tamanho máximo.

Se a anotação <code>@column</code> não for adicionada, serão assumidas as propriedades padrões para essa coluna. Nesse caso, os nomes do

atributo e da coluna do banco de dados devem ser iguais, se não, a aplicação não funcionará. A listagem a seguir mostra o código da entidade para a tabela user.

```
package com.santana.java.back.end.model;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import java.util.Date;
@Entity
public class User {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private long id;
    private String nome;
    private String cpf;
    private String endereco;
    private String email;
    private String telefone;
    private Date dataCadastro;
    // gets e sets omitidos
    public static User convert(UserDTO userDTO) {
        User user = new User();
        user.setNome(userDTO.getNome());
        user.setEndereco(userDTO.getEndereco());
        user.setCpf(userDTO.getCpf());
        user.setEmail(userDTO.getEmail());
        user.setTelefone(userDTO.getTelefone());
        user.setDataCadastro(userDTO.getDataCadastro());
        return user;
    }
}
```

O método convert , na classe user , é importante porque precisaremos converter instâncias da entidade user para instâncias da classe userdto . Isso será utilizado em diversos serviços, então é melhor ter um método que realiza essa operação do que ficar duplicando código em vários locais. A mesma coisa será necessária na classe userdto , então a listagem a seguir mostra a mesma implementação nesta classe.

```
public static UserDTO convert(User user) {
    UserDTO userDTO = new UserDTO();
    userDTO.setNome(user.getNome());
    userDTO.setEndereco(user.getEndereco());
    userDTO.setCpf(user.getCpf());
    userDTO.setEmail(user.getEmail());
    userDTO.setTelefone(user.getTelefone());
    userDTO.setDataCadastro(user.getDataCadastro());
    return userDTO;
}
```

Com o Spring Data, agora basta criar um repositório para a entidade criada. O repositório é uma interface anotada com @Repository, que também é um bean do Spring e que será automaticamente instanciado na inicialização da aplicação. Essa interface deve estender a <code>JpaRepository</code>, passando a entidade e o tipo do ld, no nosso caso <code>User</code> e <code>Long</code>. Com isso, já estão disponíveis diversos métodos básicos para o acesso ao banco de dados como busca, busca por id, inserção, exclusão etc. Também é possível adicionar algumas consultas simples apenas com o nome do método, como o <code>findByCPF</code> e o <code>queryByNameLike</code>, assim como construir consultas mais complexas, o que será demonstrado nos próximos capítulos.

```
package com.santana.java.back.end.repository;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.stereotype.Repository;
import com.santana.java.back.end.model.User;
@Repository
```

```
public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long> {
    User findByCpf(String cpf);
    List<User> queryByNomeLike(String name);
}
```

Como é possível verificar nos métodos findByCPF e queryByNameLike, algumas consultas podem ser criadas apenas com o nome do método. Esses métodos devem ter algumas palavras-chaves no nome como find, and, or, like e o nome do campo. Nos próximos serviços criaremos algumas consultas mais complexas e mais algumas dessas palavras-chaves serão apresentadas.

4.3 Camada de serviços (Service)

O controller poderia chamar o repositório diretamente, porém a maioria das aplicações possui uma camada intermediária, chamada de service, que é onde ficam as regras de negócio da aplicação. Essas classes devem ser anotadas com @service e normalmente são responsáveis por fazer chamadas ao repositório e também a outros serviços. A listagem a seguir mostra um exemplo de uma classe service que será utilizada para acessar os dados na tabela user.

```
package com.santana.java.back.end.service;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import java.util.stream.Collectors;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import com.santana.java.back.end.dto.UserDTO;
```

Na listagem é possível ver que a classe foi anotada com @Service, indicando que uma instância dela será criada na criação da aplicação. A classe também possui um atributo do tipo UserRepository que foi anotado com @Autowired. Essa anotação serve para fazer injeção de dependências e será bastante utilizada a partir daqui. Além disso, a classe possui o método getAll, que faz as seguintes operações:

- 1. Chama o método findAll, do UserRepository, que retorna uma lista de usuários, sendo instâncias da entidade User.
- 2. Transforma a lista em um stream e chama o método map para transformar a lista de entidades em uma lista de DTOs.
- 3. Retorna a lista de DTOs.

Além do método getall, adicionaremos mais cinco métodos nesta classe: findById, save, delete, findByCpf e queryByName. O primeiro busca um usuário por um id específico, o segundo salva um usuário no banco de dados, o terceiro exclui um usuário do banco de dados e o findByCpf faz a busca de um usuário por seu CPF. O último, queryByName, fará uma busca pelo nome do usuário, mas

diferentemente da busca por id ou pelo CPF, a busca não será exata, mas sim pela inicial do nome passada no parâmetro. Por exemplo, se o parâmetro nome tiver valor Mar%, a busca retornará pessoas com o nome Marcela, Marcelo ou Marcos.

```
public UserDTO findById(long userId) {
    Optional<User> usuario = userRepository.findById(userId);
    if (usuario.isPresent()) {
        return UserDTO.convert(usuario.get());
    return null;
}
public UserDTO save(UserDTO userDTO) {
    User user = userRepository.save(User.convert(userDTO));
    return UserDTO.convert(user);
}
public UserDTO delete(long userId) {
    Optional<User> user = userRepository.findById(userId);
    if (user.isPresent()) {
        userRepository.delete(user.get());
    }
    return null;
}
public UserDTO findByCpf(String cpf) {
    User user = userRepository.findByCpf(cpf);
    if (user ! = null) {
        return UserDTO.convert(user);
    }
    return null;
}
public List<UserDTO> queryByName(String name) {
    List<User> usuarios = userRepository.queryByNomeLike(name);
    return usuarios
        .stream()
        .map(UserDTO::convert)
```

```
.collect(Collectors.toList());
}
```

4.4 Camada dos controladores (Controllers)

Os controllers mudarão pouco em relação ao capítulo anterior. Basicamente, eles chamarão a classe da camada de serviço. A classe continua com a mesma anotação @RestController e os métodos com as anotações @GetMapping, @PostMapping e @DeleteMapping. Uma diferença é a injeção da dependência da classe de serviços UserService. Os métodos nela são os mesmos, com a diferença de que agora são chamados os métodos da camada de serviço em vez de manipular a lista em memória. Eu também mudei o nome de algumas rotas para ficar mais próximo do que usaremos nos outros serviços, por exemplo, a DELETE /removeUser/{cpf} virou DELETE /user/{id}.

```
package com.santana.java.back.end.controller;
import java.util.List;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.DeleteMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import com.santana.java.back.end.dto.UserDTO;
import com.santana.java.back.end.dto.UserDTO;
import com.santana.java.back.end.service.UserService;

@RestController
public class UserController {
```

```
@Autowired
private UserService userService;
@GetMapping("/user/")
public List<UserDTO> getUsers() {
    List<UserDTO> usuarios = userService.getAll();
    return usuarios;
}
@GetMapping("/user/{id}")
UserDTO findById(@PathVariable Long id) {
    return userService.findById(id);
}
@PostMapping("/user")
UserDTO newUser(@RequestBody UserDTO userDTO) {
    return userService.save(userDTO);
}
@GetMapping("/user/cpf/{cpf}")
UserDTO findByCpf(@PathVariable String cpf) {
    return userService.findByCpf(cpf);
}
@DeleteMapping("/user/{id}")
UserDTO delete(@PathVariable Long id) {
    return userService.delete(id);
}
@GetMapping("/user/search")
public List<UserDTO> queryByName(
        @RequestParam(name="nome", required = true)
        String nome) {
    return userService.queryByName(nome);
}
```

Uma novidade aqui é a rota /user/search, que fará a busca pelo nome recebido como parâmetro - o nome pode ser completo ou

}

apenas parte do nome. Se o nome for completo, a rota retornará apenas um usuário, se o usuário passar apenas parte do nome, pode ser retornada uma lista de usuários. Outra novidade é a anotação @RequestParam, que deve ser usada quando queremos passar parâmetros na URL para a rota. Veja que a anotação recebeu que o parâmetro é obrigatório. A chamada para essa rota pode ser feita pela URL http://localhost:8080/user/search?nome=mar%, nesse caso a resposta para a chamada será:

```
{
        "nome": "marcela",
        "cpf": "123",
        "endereco": "Rua abc",
        "email": "marcela@email.com",
        "telefone": "1234-3454",
        "dataCadastro": "2019-11-17T21:04:51.701+0000",
    },
    {
        "nome": "marcelo",
        "cpf": "123",
        "endereco": "Rua abc",
        "email": "marcelo@email.com",
        "telefone": "1234-3454",
        "dataCadastro": "2019-11-17T21:04:51.701+0000",
   }
1
```

Como o parâmetro nome foi anotado como obrigatório, caso a rota seja chamada sem ele, apenas com

http://localhost:8080/user/search, retornará o erro mostrado a seguir.

```
{
    "timestamp": "2020-05-30T01:22:41.581+0000",
    "status": 400,
    "error": "Bad Request",
    "message": "Required String parameter 'nome' is not present",
    "path": "/user/search"
}
```

Ainda existem diversas melhorias nos serviços que serão feitas nos próximos capítulos, mas essa versão já é funcional e salva os dados no banco de dados. As chamadas e as respostas dos outros serviços são idênticas às apresentadas no capítulo anterior.

CAPÍTULO 5 Serviço de produtos (product-api)

O segundo serviço gerenciará os produtos da aplicação. A configuração do Maven é a mesma do serviço anterior, com a exceção óbvia do artifactid, que nesse caso será *product-api*. O arquivo application.properties desse projeto também será igual ao do *user-api*, as únicas diferenças são o *schema* (products) e a porta (8081).

Para este serviço, criaremos duas tabelas, a dos produtos e a das categorias de produtos. Isso será feito para mostrar o relacionamento entre duas tabelas e também implementar algumas buscas mais complexas no banco de dados.

Na *product-api*, vamos adicionar também a validação dos campos do JSON quando formos salvar um novo produto. Isso é feito através de anotações na classe *DTO* indicando se os campos são obrigatórios. Para poder utilizar essas anotações, precisamos adicionar uma nova dependência no arquivo pom.xml, que é a spring-boot-starter-validation.

5.1 Camada de dados (Repository)

A primeira nova implementação desse serviço é a criação das tabelas. Primeiro, adicionaremos a tabela category, que será uma forma de agrupar os produtos. Ela possui apenas o campo nome. A

listagem a seguir mostra sua criação. Esse script deve ter o nome V1_create_category_table.sql.

```
create schema if not exists products;
create table products.category (
   id bigserial primary key,
   nome varchar(100) not null
);
```

Depois, é definida a tabela product, com um arquivo que deve ter o nome v2_create_product_table.sql. Os campos da tabela são o id, o nome, o preco e a descrição do produto. Além disso, existe o category_id, que é uma chave estrangeira que relaciona a tabela product e category.

```
create table products.product (
   id bigserial primary key,
   product_identifier varchar not null,
   nome varchar(100) not null,
   descricao varchar not null,
   preco float not null,
   category_id bigint REFERENCES products.category(id)
);
```

Finalmente, vamos adicionar algumas categorias predefinidas em nosso sistema. Para isso, criaremos uma migração que insere três categorias no banco de dados. O arquivo dessa migração é o V3_insert_categories.sql.

```
INSERT INTO products.category(id, nome) VALUES(1, 'Eletrônico');
INSERT INTO products.category(id, nome) VALUES(2, 'Móveis');
INSERT INTO products.category(id, nome) VALUES(3, 'Brinquedos');
```

Observação: é possível criar as duas tabelas em apenas uma migração, mas para mostrar como criar várias migrações as duas tabelas e os *inserts* foram feitos em arquivos diferentes.

O primeiro passo para a implementação do serviço é a criação das entidades, as classes Java que representam as tabelas do banco de

dados. Assim como no serviço anterior, essas classes têm os mesmos atributos que a tabela. A listagem a seguir mostra a classe Product.

```
package com.santana.java.back.end.model;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.JoinColumn;
import javax.persistence.ManyToOne;
import com.santana.java.back.end.dto.CategoryDTO;
import com.santana.java.back.end.dto.ProductDTO;
@Entity(name="product")
public class Product {
   @Id
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private long id;
    private String nome;
    private Float preco;
    private String descricao;
    private String productIdentifier;
   @ManyToOne
   @JoinColumn(name = "category_id")
   private Category category;
   // get e sets
    public static Product convert(ProductDTO productDTO) {
        Product product = new Product();
        product.setNome(productDTO.getNome());
        product.setPreco(productDTO.getPreco());
        product.setDescricao(productDTO.getDescricao());
        product.setProductIdentifier(
            productDTO.getProductIdentifier());
```

A listagem a seguir mostra a classe category . Ela é bem simples, tem apenas o nome da categoria.

```
package com.santana.java.back.end.model;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import com.santana.java.back.end.dto.CategoryDTO;
@Entity(name="category")
public class Category {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private long id;
    private String nome;
    // gets e sets
    public static Category convert(CategoryDTO categoryDTO) {
        Category category = new Category();
        category.setId(categoryDTO.getId());
        category.setNome(categoryDTO.getNome());
        return category;
    }
}
```

Além das entidades, também criaremos os DTOs para as classes Product e Category, que são a ProductDTO e a CategoryDTO. Note as anotações @NotBlank e @NotNull, elas validarão se os campos possuem valores válidos quando formos salvar um novo produto. A diferença entre as anotações é que a @NotBlank verifica se uma string é diferente de nulo e também não é vazia, a @NotNull deve ser utilizada para campos de outros tipos como o Float.

```
package com.santana.java.back.end.dto;
import javax.validation.constraints.NotBlank;
import javax.validation.constraints.NotNull;
import com.santana.java.back.end.model.Product;
public class ProductDTO {
   @NotBlank
    private String productIdentifier;
   @NotBlank
    private String nome;
   @NotBlank
    private String descricao;
   @NotNull
    private Float preco;
   @NotNull
    private CategoryDTO category;
   // get e sets
    public static ProductDTO convert(Product product) {
        ProductDTO productDTO = new ProductDTO();
        productDTO.setNome(product.getNome());
        productDTO.setPreco(product.getPreco());
        productDTO.setProductIdentifier(
            product.getProductIdentifier());
        productDTO.setDescricao(product.getDescricao());
        if (product.getCategory() ! = null) {
            productDTO.setCategoryDTO(
                CategoryDTO.convert(product.getCategory()));
```

```
return productDTO;
    }
}
package com.santana.java.back.end.dto;
import javax.validation.constraints.NotNull;
import com.santana.java.back.end.model.Category;
public class CategoryDTO {
    @NotNull
    private Long id;
    private String nome;
    // gets e sets
    public static CategoryDTO convert(Category category) {
        CategoryDTO categoryDTO = new CategoryDTO();
        categoryDTO.setId(category.getId());
        categoryDTO.setNome(category.getNome());
        return categoryDTO;
    }
}
```

Para as classes Product e Category, também serão criadas as classes dos repositórios. O CategoryRepository não tem nenhuma consulta complexa, por isso tem apenas a definição básica da interface.

```
package com.santana.java.back.end.repository;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.stereotype.Repository;
import com.santana.java.back.end.model.Category;
```

```
@Repository
public interface CategoryRepository
    extends JpaRepository<Category, Long> {
}
```

Já o ProductRepository tem uma consulta para recuperar todos os produtos de uma determinada categoria. Essa consulta foi implementada no método getProductByCategory e foi escrita na anotação @Query . Note que não é preciso fazer nenhum tipo de implementação dentro do método, o Spring Data faz tudo automaticamente, criando as instâncias da classe Product sozinho. Além disso, existe também o método findByProductIdentifier , que faz uma busca simples pelo identificador do produto.

```
package com.santana.java.back.end.repository;
import java.util.List;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.data.jpa.repository.Query;
import org.springframework.data.repository.query.Param;
import org.springframework.stereotype.Repository;
import com.santana.java.back.end.model.Product;
@Repository
public interface ProductRepository extends JpaRepository<Product, Long> {
    @Query(value = "select p "
            + "from product p "
            + "join category c on p.category.id = c.id "
            + "where c.id = :categoryId ")
    public List<Product> getProductByCategory(
        @Param("categoryId") long categoryId);
    public Product findByProductIdentifier(
    String productIdentifier);
}
```

5.2 Camada de serviços (Service)

A classe ProductService contém todos os serviços relacionados à entidade Product. Os serviços implementados são: getAll, que retorna todos os produtos cadastrados; getProductByCategoryId, que retorna todos os produtos de uma determinada categoria; findByProductIdentifier, que retorna um produto para o id selecionado; save, que salva um novo produto; e delete, que exclui um produto do banco de dados.

```
package com.santana.java.back.end.service;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import java.util.stream.Collectors;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import com.santana.java.back.end.dto.ProductDTO;
import com.santana.java.back.end.exception.ProductNotFoundException;
import com.santana.java.back.end.model.Product;
import com.santana.java.back.end.repository.ProductRepository;
@Service
public class ProductService {
    @Autowired
    private ProductRepository productRepository;
    public List<ProductDTO> getAll() {
        List<Product> products = productRepository.findAll();
        return products
            .stream()
            .map(ProductDTO::convert)
            .collect(Collectors.toList());
    }
    public List<ProductDTO> getProductByCategoryId(
```

```
Long categoryId) {
        List<Product> products =
            productRepository.getProductByCategory(categoryId);
        return products
            .stream()
            .map(ProductDTO::convert)
            .collect(Collectors.toList());
    }
    public ProductDTO findByProductIdentifier(
        String productIdentifier) {
        Product product =
productRepository.findByProductIdentifier(productIdentifier);
        if (product ! = null) {
            return ProductDTO.convert(product);
        return null;
    }
    public ProductDTO save(ProductDTO productDTO) {
        Product product =
            productRepository.save(Product.convert(productDTO));
        return ProductDTO.convert(product);
    }
   public void delete(long productId) {
        Optional<Product> product =
            productRepository.findById(productId);
        if (product.isPresent()) {
            productRepository.delete(product.get());
        }
    }
}
```

5.3 Camada dos controladores (Controllers)

A classe ProductController também não tem nenhuma grande novidade. Na product-api, foram criadas as seguintes rotas: criar um novo produto, excluir um produto, recuperar as informações do produto por id, listar todos os produtos e listar todos os produtos de uma determinada categoria. A listagem a seguir mostra o código completo dessa classe.

```
package com.santana.java.back.end.controller;
import java.util.List;
import javax.validation.Valid;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.DeleteMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import com.santana.java.back.end.dto.ProductDTO;
import com.santana.java.back.end.exception.ProductNotFoundException;
import com.santana.java.back.end.service.ProductService;
@RestController
public class ProductController {
   @Autowired
    private ProductService productService;
   @GetMapping("/product")
    public List<ProductDTO> getProducts() {
        List<ProductDTO> produtos = productService.getAll();
        return produtos;
    }
   @GetMapping("/product/category/{categoryId}")
```

```
public List<ProductDTO> getProductByCategory(
       @PathVariable Long categoryId) {
        List<ProductDTO> produtos =
            productService.getProductByCategoryId(categoryId);
        return produtos;
    }
   @GetMapping("/product/{productIdentifier}")
   ProductDTO findById(@PathVariable String productIdentifier) {
        return productService
            .findByProductIdentifier(productIdentifier);
   }
   @PostMapping("/product")
   ProductDTO newProduct(
       @Valid @RequestBody ProductDTO productDTO) {
        return productService.save(productDT0);
   }
   @DeleteMapping("/product/{id}")
   ProductDTO delete(@PathVariable Long id)
        throws ProductNotFoundException {
        return productService.delete(id);
   }
}
```

Uma novidade nessa classe é a anotação @valid no método newProduct, que indica que, quando a rota /product for chamada, as validações definidas na classe ProductDTO devem ser feitas. Se essa anotação não for adicionada, nenhuma validação será feita.

5.4 Testando os serviços

Com o *controller* criado, podemos chamar os serviços para testá-los. O primeiro a ser testado é o que cria um novo produto. Ele pode ser

chamado na URL http://localhost:8081/product/ com o método HTTP POST, e no corpo da requisição deve ser passado um JSON com a definição de um produto, como no exemplo a seguir.

```
{
    "productIdentifier":"tv",
    "nome":"TV",
    "preco": 1000,
    "descricao": "Uma TV",
    "category": {
        "id": 1
    }
}
```

Para essa requisição funcionar, o id da categoria deve ser válido, se não, a chamada retornará o seguinte erro:

```
{
    "timestamp": "2019-11-04T19:09:07.005+0000",
    "status": 500,
    "error": "Internal Server Error",
    "message": "could not execute statement; SQL [n/a]; constraint
[product_category_id_fkey]; nested exception is
org.hibernate.exception.ConstraintViolationException: could not execute
statement",
    "path": "/newProduct"
}
```

Esse erro não é muito amigável, mas é possível perceber a constraintviolationException, indicando que não existe uma categoria com o id passado. No capítulo 9 veremos como retornar mensagens de erro mais legíveis para o usuário.

Se um dos campos que foram definidos como obrigatórios não for passado no JSON, a validação no DTO será feita e a requisição retornará o seguinte erro:

```
{
    "timestamp": "2020-06-14T15:42:32.768+00:00",
    "status": 400,
```

```
"error": "Bad Request",
"message": "",
"path": "/product/"
}
```

Nesse caso, seria útil informar qual campo obrigatório não está sendo retornado, também no capítulo 9 retornaremos uma mensagem melhor para esse erro.

Outro serviço disponível é o que lista todos os produtos do banco de dados. A URL desse serviço é http://localhost:8081/product com o método HTTP GET, a listagem a seguir mostra a resposta para ele:

```
Γ
   {
        "productIdentifier":"tv",
        "nome": "TV",
        "preco": 1000.0,
        "descricao": "Uma televisão",
        "category": {
            "id": 1,
            "nome": "Eletrônico"
        }
    },
        "productIdentifier": "video-game",
        "nome": "Video Game",
        "preco": 2000.0,
        "descricao": "Um video game",
        "category": {
            "id": 1,
            "nome": "Eletrônico"
    },
        "productIdentifier": "carro-controle-remoto",
        "nome": "Carrinho de Controle Remoto",
        "preco": 100.0,
        "descricao": "Um carrinho de controle remoto",
        "category": {
            "id": 1,
```

```
"nome": "Brinquedos"
}
}
```

Agora já temos implementados os dois microsserviços que armazenam os dados necessários para efetuar uma compra, os usuários na *user-api* e os produtos na *product-api*. Esses dados serão importantes para validar uma compra, já que ela deve ser efetuada por um usuário cadastrado no sistema e conter uma lista de produtos que existem no catálogo da loja.

CAPÍTULO 6 Serviço de compras (shopping-api)

O serviço de compras também será parecido com os anteriores, mas serão adicionadas algumas buscas mais complexas: buscaremos todas as compras de um certo usuário ou de um determinado período de tempo. Esse microsserviço será importante também no próximo capítulo, onde veremos a comunicação entre os serviços. O arquivo application.properties desse projeto também será igual aos anteriores, sendo que as únicas diferenças são o schema (shopping) e a porta (8082).

6.1 Camada de dados (Repository)

Vamos iniciar com a criação das tabelas para esse serviço. Primeiro, adicionaremos a tabela shop, que armazenará todas as compras registradas em nosso sistema. Além disso, criaremos a tabela item, que conterá todos os itens de uma compra. A listagem a seguir mostra a criação dessas tabelas. Esse script deve ter o nome

```
create schema if not exists shopping;

create table shopping.shop (
   id bigserial primary key,
   user_identifier varchar(100) not null,
   date timestamp not null,
   total float not null
);

create table shopping.item (
   shop_id bigserial REFERENCES shopping.shop(id),
   product_identifier varchar(100) not null,
```

V1 create shop table.sql.

```
price float not null
);
```

Refletindo as tabelas shop e item, temos também as entidades shop e Item. Ambas as classes têm os mesmos atributos que as tabelas. Uma novidade nessas entidades é o relacionamento de uma coleção dependente, pois uma compra tem uma coleção de itens. A melhor forma de mapear esse tipo de relação é usando a anotação @ElementCollection. Ela tem o atributo fetch, que pode ter os valores Eager, o que indica que os valores devem ser recuperados do BD junto da entidade principal, ou Lazy, que indica que a lista só deve ser recuperada quando for chamada.

Além disso, podemos utilizar a anotação <code>@CollectionTable</code> para definir qual é a tabela onde os itens estarão armazenados, no caso, a tabela <code>shop_item</code>. A anotação <code>@JoinColumn</code> define qual coluna da tabela <code>shop_item</code> será unida (<code>join</code>) à tabela <code>shop</code>, no caso a coluna <code>shop_id</code>. Assim como nos outros projetos, as entidades possuem um método chamado <code>convert</code> que converte um DTO para uma entidade.

```
package com.santana.java.back.end.model;
import java.util.Date;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;
import javax.persistence.CollectionTable;
import javax.persistence.ElementCollection;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.FetchType;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.JoinColumn;
import com.santana.java.back.end.dto.ShopDTO;
@Entity(name="shop")
public class Shop {
```

```
@Id
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
   private long id;
   private String userIdentifier;
   private float total;
   private Date date;
   @ElementCollection(fetch = FetchType.EAGER)
   @CollectionTable(name = "item",
        joinColumns = @JoinColumn(name = "shop id"))
   private List<Item> items;
   // gets e sets
   public static Shop convert(ShopDTO shopDTO) {
        Shop shop = new Shop();
        shop.setUserIdentifier(shopDTO.getUserIdentifier());
        shop.setTotal(shopDTO.getTotal());
        shop.setDate(shopDTO.getDate());
        shop.setItems(shopDTO
            .getItems()
            .stream()
            .map(Item::convert)
            .collect(Collectors.toList()));
        return shop;
   }
}
```

A classe Item é um pouco diferente. Nela, utilizamos a anotação @Embeddable, indicando que ela pode ser embutida em uma entidade. Uma classe com a anotação @Embeddable não tem vida própria, ela sempre depende de uma entidade, isto é, de uma classe que tenha a anotação @Entity.

```
package com.santana.java.back.end.model;
import javax.persistence.Embeddable;
```

Assim como nos outros projetos, para as classes shop e Item criaremos também os DTOs.

```
package com.santana.java.back.end.dto;
import java.util.Date;
import java.util.List;
import javax.validation.constraints.NotBlank;
import javax.validation.constraints.NotNull;
import com.santana.java.back.end.model.Shop;
public class ShopDTO {
    @NotBlank
    private String userIdentifier;
    @NotNull
    private Float total;
    @NotNull
    private Date date;
```

```
@NotNull
    private List<ItemDTO> items;
    // get and sets
    public static ShopDTO convert(Shop shop) {
        ShopDTO shopDTO = new ShopDTO();
        shopDTO.setUserIdentifier(shop.getUserIdentifier());
        shopDTO.setTotal(shop.getTotal());
        return shopDTO;
    }
}
package com.santana.java.back.end.dto;
import javax.validation.constraints.NotBlank;
import javax.validation.constraints.NotNull;
import com.santana.java.back.end.model.Item;
public class ItemDTO {
    @NotBlank
    private String productIdentifier;
    @NotNull
    private Float price;
    // get and sets
    public static ItemDTO convert(Item item) {
        ItemDTO itemDTO = new ItemDTO();
        itemDTO.setProductIdentifier(
            item.getProductIdentifier());
        itemDTO.setPrice(item.getPrice());
        return itemDTO;
    }
}
```

Para a classe <code>shop</code>, será criada a classe <code>shopRepository</code>, onde serão adicionadas algumas consultas um pouco mais complexas para mostrar algumas das capacidades do Spring Data. Esses métodos são <code>O findAllByUserIdentifier</code>, <code>findAllByTotalGreaterThan e O findAllByDateGreaterThanEquals</code>. O primeiro método vai recuperar todas as compras de um usuário específico, o segundo vai buscar todas as compras que tenham um valor total maior do que o valor passado como parâmetro, e o terceiro vai retornar todas as compras a partir de uma data específica.

Note os padrões importantes para essas buscas. O primeiro é o findall, indicando que a busca será por um ou mais resultados, o segundo é o By{Atributo}, que indica por qual atributo será feita a busca, e o terceiro é o GreaterThan, que faz um filtro de apenas valores maiores do que o passado como parâmetro serão buscados.

```
package com.santana.java.back.end.repository;
import java.util.Date;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.stereotype.Repository;
import com.santana.java.back.end.model.Shop;

@Repository
public interface ShopRepository
    extends JpaRepository
extends JpaRepository
String userIdentifier);

public List<Shop> findAllByUserIdentifier(
    String userIdentifier);

List<Shop> findAllByTotalGreaterThan(Float total);

List<Shop> findAllByDateGreaterThanEquals(Date date);
}
```

6.2 Camada de serviços (Service)

A classe ShopService contém todos os serviços relacionados à entidade Shop, e são eles os principais da nossa aplicação, já que a ideia é permitir que usuários façam compras. Assim como nas outras classes de serviço, temos os métodos para retornar todas as compras, o getall, o método para retornar uma compra pelo id, o findById, e o método para salvar uma compra, o save. Note que o método save calcula o preço total da compra a partir da lista de itens e também salva a data da compra com a data corrente do servidor.

Além dos métodos já comentados, essa classe tem dois métodos novos, o getByUser e o getByDate, que recuperam todas as compras de um determinado usuário ou de uma determinada data. A listagem a seguir mostra todos os métodos da classe ShopService.

```
package com.santana.java.back.end.service;
import java.util.Date;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import java.util.stream.Collectors;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import com.santana.java.back.end.dto.ShopDTO;
import com.santana.java.back.end.model.Shop;
import com.santana.java.back.end.repository.ShopRepository;
@Service
public class ShopService {
    @Autowired
    private ShopRepository shopRepository;
    public List<ShopDTO> getAll() {
        List<Shop> shops = shopRepository.findAll();
```

```
return shops
        .stream()
        .map(ShopDTO::convert)
        .collect(Collectors.toList());
}
public List<ShopDTO> getByUser(String userIdentifier) {
    List<Shop> shops = shopRepository
        .findAllByUserIdentifier(userIdentifier);
    return shops
        .stream()
        .map(ShopDTO::convert)
        .collect(Collectors.toList());
}
public List<ShopDTO> getByDate(ShopDTO shopDTO) {
    List<Shop> shops = shopRepository
        .findAllByDateGreaterThanEquals(shopDTO.getDate());
    return shops
        .stream()
        .map(ShopDTO::convert)
        .collect(Collectors.toList());
}
public ShopDTO findById(long ProductId) {
    Optional<Shop> shop = shopRepository.findById(ProductId);
    if (shop.isPresent()) {
        return ShopDTO.convert(shop.get());
    }
    return null;
}
public ShopDTO save(ShopDTO shopDTO) {
    shopDTO.setTotal(shopDTO.getItems()
              .stream()
              .map(x -> x.getPrice())
              .reduce((float) 0, Float::sum));
    Shop shop = Shop.convert(shopDTO);
    shop.setDate(new Date());
```

```
shop = shopRepository.save(shop);
return ShopDTO.convert(shop);
}
```

6.3 Camada dos controladores (Controllers)

O controller desse serviço também segue o padrão das outras APIs, como é possível observar no código. Existem quatro rotas GET, para fazer buscas das compras e uma rota POST para cadastrar uma nova compra. A listagem a seguir mostra o código da classe ShopController completo.

```
package com.santana.java.back.end.controller;
import java.util.List;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import com.santana.java.back.end.dto.ShopDTO;
import com.santana.java.back.end.service.ShopService;

@RestController
public class ShopController {

    @Autowired
    private ShopService shopService;

    @GetMapping("/shopping")
```

```
public List<ShopDTO> getShops() {
        List<ShopDTO> produtos = shopService.getAll();
        return produtos;
   }
   @GetMapping("/shopping/shopByUser/{userIdentifier}")
    public List<ShopDTO> getShops(
            @PathVariable String userIdentifier) {
        List<ShopDTO> produtos =
            shopService.getByUser(userIdentifier);
        return produtos;
   }
   @GetMapping("/shopping/shopByDate")
   public List<ShopDTO> getShops(@RequestBody ShopDTO shopDTO) {
        List<ShopDTO> produtos = shopService.getByDate(shopDTO);
        return produtos;
   }
   @GetMapping("/shopping/{id}")
   public ShopDTO findById(@PathVariable Long id) {
        return shopService.findById(id);
   }
   @PostMapping("/shopping")
   public ShopDTO newShop(@Valid @RequestBody ShopDTO shopDTO) {
        return shopService.save(shopDTO);
   }
}
```

6.4 Testando os serviços

O principal serviço da *shopping-api* é o /shopping com o método HTTP POST, que pode ser acessado pela URL http://localhost:8082/shopping. Seu objetivo é salvar novas compras feitas por um usuário.

Seguindo a estrutura da classe shopdto, uma requisição para esse serviço deve conter um JSON com os atributos userIdentifier e uma lista de items, sendo que cada item deve conter os atributos productIdentifier e price. A listagem a seguir mostra um exemplo de um JSON para essa requisição.

Esse serviço responderá um JSON parecido, confirmando que a compra foi efetuada com sucesso. A única diferença é que na resposta será informado o preço total da compra e também a data em que ela foi salva. A listagem a seguir mostra a resposta da requisição.

```
"price": 100.0
},
{
          "productIdentifier": "a2",
          "price": 299.0
},
{
          "productIdentifier":"a3",
          "price":"50"
}
]
```

Outro serviço disponível nessa api é a de listar todas as compras de um usuário. Para isso, chamaremos a rota

/shopping/shopsByUser/{userIdentifier} . Se chamarmos a URL http://localhost:8082/shopping/shopByUser/eduardo com o método HTTP GET, por exemplo, o retorno serão todas as compras do usuário eduardo . A listagem a seguir mostra a resposta para essa requisição.

```
Γ
   {
        "userIdentifier": "eduardo",
        "total": 399.0,
        "date": "2019-11-17T21:04:51.701+0000",
        "items": [
            {
                "productIdentifier": "p1",
                "price": 100.0
            },
                "productIdentifier": "p2",
                "price": 299.0
            }
        1
    },
        "userIdentifier": "eduardo",
        "total": 599.0,
```

Os microsserviços estão funcionando, porém não temos nenhuma consulta realmente complexa no banco de dados. Por exemplo, ainda não podemos recuperar todas as compras de mais de 100 reais em um intervalo de tempo de um mês, ou verificar quantas vendas foram feitas em uma semana e qual o total das vendas. No próximo capítulo adicionaremos na *shopping-api* buscas mais complexas, nas quais teremos que escrever o código SQL e também código Java para definir os filtros de uma busca.

CAPÍTULO 7 Buscas mais complexas na shopping-api

Fizemos diversas buscas no banco de dados nas três APIs até agora, como buscar um usuário pelo nome ou pelo CPF, um produto pelo seu identificador, ou compras a partir de uma data. Porém, às vezes precisamos fazer queries mais complexas, que tenham filtros dinâmicos, por exemplo, buscar as compras de um mês que tiveram custo total acima de 1000 reais, ou podemos buscar o total de vendas para um mês, utilizando as funções de agregação do SQL como count, sum ou avg. Não é possível implementar esse tipo de consulta com apenas o nome do método em um repositório, para isso, precisaremos implementar um método que utiliza a API *Criteria*, que permite a construção de consultas dinâmicas no banco de dados.

Para mostrar a utilização desse tipo de consulta, vamos implementar na *shopping-api* duas novas rotas, uma que listará todas as compras feitas, filtrando a consulta com diversos parâmetros como preço da compra, intervalo de data, ou compras de um usuário específico, e outra que calculará a quantidade, o total e o preço médio das vendas.

7.1 Implementando as consultas

Desta vez, teremos que implementar os comandos SQL, diferentemente do que fizemos na maioria das nossas consultas até agora. Uma das consultas retornará um objeto que ainda não temos, que é o relatório com a contagem, valor total e médio de todas as compras. Para isso, criaremos um DTO simples, chamado ShopReportDTO. Esse objeto será usado no retorno de uma das consultas que criaremos.

```
package com.santana.java.back.end.dto;

public class ShopReportDTO {
    private Integer count;
    private Double total;
    private Double mean;

    // gets and sets
}
```

Para implementar as novas consultas, vamos criar uma interface chamada ReportRepository, que terá a definição de dois métodos, o getShopByFilters e getReportByDate, cada um deles recebendo os filtros para a consulta. O primeiro método retornará uma lista de compras que respeite os filtros passados e a segunda, um relatório das compras para um período de tempo.

```
package com.santana.java.back.end.repository;
import java.util.Date;
import java.util.List;
import com.santana.java.back.end.dto.ShopReportDTO;
import com.santana.java.back.end.model.Shop;

public interface ReportRepository {
    public List<Shop> getShopByFilters(
        Date dataInicio,
        Date dataFim,
        Float valorMinimo);

    public ShopReportDTO getReportByDate(
        Date dataInicio,
        Date dataFim);
}
```

Agora, na interface ShopRepository, que desenvolvemos no capítulo anterior, temos que adicionar um extends para essa nova interface. Isso serve para que os métodos onde vamos implementar as consultas possam ser injetados sempre que formos utilizar a ShopRepository. Não podemos fazer uma classe implementar a interface ShopRepository, se não seríamos obrigados a implementar diversos métodos dessa interface como o findById, por exemplo.

```
@Repository
public interface ShopRepository
    extends JpaRepository<Shop, Long>, ReportRepository {
    // código desenvolvido no capítulo anterior
}
```

Finalmente podemos implementar as consultas em uma classe concreta. Vamos criar a classe ReportRepositoryImpl, que implementa a interface ReportRepository. Essa classe deve ter um atributo do tipo EntityManager, que é anotado com @PersistenceContext. É esse objeto quem faz a conexão com o banco de dados - como anteriormente estávamos usando apenas consultas diretamente com o Spring Data, ainda não tínhamos precisado dele, porém, como vamos ter que escrever a consulta nesse caso, precisamos da conexão com o banco de dados diretamente.

```
package com.santana.java.back.end.repository;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.PersistenceContext;

public class ReportRepositoryImpl
   implements ReportRepository {

    @PersistenceContext
    private EntityManager entityManager;

    // a implementação das consultas vai aqui
}
```

Precisaremos criar um método para cada uma das consultas que faremos. A começar com a <code>getShopByFilters</code>, a primeira coisa que faremos nesse método é montar a consulta SQL e para isso utilizaremos um objeto do tipo <code>StringBuilder</code>. Note que o início da consulta é inteiro escrito em uma linha, o <code>select</code>, o <code>from</code> e o primeiro filtro do <code>where</code>. Essa parte da consulta é obrigatória, indicando que o filtro <code>dataInicio</code> deve ser obrigatório. Além da <code>dataInicio</code>, existem ainda mais dois filtros, a <code>dataFim</code> e o <code>valorMinimo</code>, porém, eles não são obrigatórios, e por isso existe um if para verificar se eles devem fazer parte da consulta ou não.

Quando o comando SQL está completo, podemos criar um objeto do tipo Query usando o método createNativeQuery da classe EntityManager. Temos também que passar os valores dos filtros que criamos, com o método setParameter da classe Query. Por fim, executamos o método getResultList que retorna a lista de objetos que são retornados na consulta. A listagem a seguir mostra a implementação completa desse método.

```
@Override
public List<Shop> getShopByFilters(
    Date dataInicio,
    Date dataFim,
    Float valorMinimo) {
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    sb.append("select s ");
    sb.append("from shop s ");
    sb.append("where s.date >= :dataInicio ");
    if (dataFim ! = null) {
        sb.append("and s.date <= :dataFim ");</pre>
    }
    if (valorMinimo ! = null) {
        sb.append("and s.total <= :valorMinimo ");</pre>
    }
    Query query = entityManager.createQuery(sb.toString());
```

```
query.setParameter("dataInicio", dataInicio);

if (dataFim != null) {
    query.setParameter("dataFim", dataFim);
}

if (valorMinimo != null) {
    query.setParameter("valorMinimo", valorMinimo);
}

return query.getResultList();
}
```

Eu escrevi a consulta inteira em apenas um método para facilitar a explicação, porém, pode ser uma boa prática separá-la em outros dois ou três métodos, por exemplo, um para criar o SQL e outro para criar o objeto Query e definir os parâmetros.

O segundo método é o getreportbydate, com o qual a consulta é criada da mesma forma que no método anterior, porém, aqui todos os filtros são obrigatórios. A grande diferença é como pegamos o resultado da consulta, utilizando o método getsingleresult da classe Query. Quando retornamos apenas um objeto, não é possível fazer a conversão direta para uma classe de entidade, como foi feito no método anterior. Agora precisaremos pegar cada um dos valores retornados e criar o objeto do tipo shopreportato manualmente, pois esse é o objeto que será retornado no fim do método.

```
@Override
public ShopReportDTO getReportByDate(
    Date dataInicio,
    Date dataFim) {

    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    sb.append("select count(sp.id), sum(sp.total), avg(sp.total) ");
    sb.append("from shopping.shop sp ");
    sb.append("where sp.date >= :dataInicio ");
    sb.append("and sp.date <= :dataFim ");

    Query query = entityManager.createNativeQuery(sb.toString());
    query.setParameter("dataInicio", dataInicio);</pre>
```

```
query.setParameter("dataFim", dataFim);

Object[] result = (Object[]) query.getSingleResult();
ShopReportDTO shopReportDTO = new ShopReportDTO();
shopReportDTO.setCount(((BigInteger) result[0]).intValue());
shopReportDTO.setTotal((Double) result[1]);
shopReportDTO.setMean((Double) result[2]);

return shopReportDTO;
}
```

Uma coisa importante é que a consulta retorna sempre BigInteger para consultas com a função count, e Double para consultas com as funções sum e avg. Por isso foi necessário fazer o cast para esses tipos antes de definir os valores no objeto shopReportDTO.

7.2 Camada de serviços (Service)

A camada de services será bastante simples, ela vai apenas chamar um método do repositório, converter os objetos da classe shop para shopdto e retorná-los para os controladores. Eu adicionei os métodos dos serviços no shopservice que desenvolvemos no capítulo anterior, mas, se você preferir, também é possível criar uma nova classe de serviço, por exemplo, uma Reportservice.

```
public List<ShopDTO> getShopsByFilter(
    Date dataInicio,
    Date dataFim,
    Float valorMinimo) {

    List<Shop> shops =
        reportRepository
        .getShopByFilters(dataInicio, dataFim, valorMinimo);
    return shops
```

```
.stream()
.map(DTOConverter::convert)
.collect(Collectors.toList());
}

public ShopReportDTO getReportByDate(
   Date dataInicio,
   Date dataFim) {
   return reportRepository
        .getReportByDate(dataInicio, dataFim);
}
```

7.3 Camada dos controladores (Controllers)

Os controladores também são bem simples. Eu adicionei duas rotas novas, a /shopping/search para a busca de compras e a /shopping/report para a geração do relatório. Essas rotas são bem parecidas com as criadas nos capítulos anteriores. Elas recebem as requisições com o método GET e recebem alguns parâmetros na própria URL. Uma novidade são os parâmetros do tipo Date, para os quais devemos definir o padrão com que os dados serão digitados pelo usuário com a anotação @DateTimeFormat, e o padrão definido no atributo pattern.

```
@GetMapping("/shopping/search")
public List<ShopDTO> getShopsByFilter(
          @RequestParam(name = "dataInicio", required=true)
          @DateTimeFormat(pattern = "dd/MM/yyyy") Date dataInicio,
          @RequestParam(name = "dataFim", required=false)
          @DateTimeFormat(pattern = "dd/MM/yyyy") Date dataFim,
          @RequestParam(name = "valorMinimo", required=false)
        Float valorMinimo) {
    return shopService.getShopsByFilter(dataInicio, dataFim, valorMinimo);
}
```

```
public ShopReportDTO getReportByDate(
          @RequestParam(name = "dataInicio", required=true)
          @DateTimeFormat(pattern = "dd/MM/yyyy") Date dataInicio,
          @RequestParam(name = "dataFim", required=true)
          @DateTimeFormat(pattern = "dd/MM/yyyy") Date dataFim) {
    return shopService.getReportByDate(dataInicio, dataFim);
}
```

Note também a obrigatoriedade dos parâmetros: na primeira rota, apenas a dataInicio é obrigatória, já na segunda, tanto a dataInicio quanto a dataFim são obrigatórias.

7.4 Testando os serviços

Agora podemos testar ambos os serviços desenvolvidos. Primeiro, vamos testar a rota /shopping/search/. Ela tem três possíveis parâmetros, a data de início e fim da busca, e o valor mínimo da compra, lembrando que apenas a data de início é obrigatória. Se fizermos a seguinte requisição

http://localhost:8082/shopping/search?
dataInicio=01/01/2020&dataFim=01/01/2021&valorMinimo=50,
buscaremos todas as compras efetuadas entre 2020 e 2021 e que
tenham o valor mínimo de 50 reais. A resposta para essa requisição
terá o seguinte formato:

Como o parâmetro dataInicio é obrigatório, caso façamos a requisição sem ele, por exemplo, http://localhost:8082/shopping/search, teremos como resposta um erro, como mostrado na listagem a seguir.

```
{
    "timestamp": "2020-05-31T22:20:14.054+00:00",
    "status": 400,
    "error": "Bad Request",
    "message": "",
    "path": "/shopping/search"
}
```

A chamada para o segundo serviço é parecida. Por exemplo, se fizermos a requisição http://localhost:8082/shopping/report? datalnicio=01/01/2020&dataFim=01/01/2021, faremos o relatório de todas as compras efetuadas entre 2020 e 2021, e o resultado para essa busca será:

```
{
    "count": 2,
    "total": 200.0,
    "mean": 100.0
}
```

As funcionalidades básicas dos microsserviços estão implementadas. Todos possuem seu próprio conjunto de serviços e seu banco de dados. Porém, eles ainda funcionam independentes um dos outros e essa não é nossa ideia. É importante que, para o cadastro de uma compra, todos os dados dos usuários e dos produtos estejam corretos. Para isso, será necessário comunicar a *shopping-api* com os outros dois microsserviços. No próximo capítulo faremos essa implementação, e assim as funcionalidades dos microsserviços estarão completas.

CAPÍTULO 8 Comunicação entre os serviços

Até agora as aplicações estão funcionando isoladamente, porém, para o cadastro da compra, é necessário validar se o usuário e os produtos selecionados existem. Também é preciso recuperar o preço de cada item para calcular o valor total da compra. E para isso, teremos que chamar a *user-api* e a *product-api* a partir da *shopping-api*.

8.1 Reutilizando DTOs

Para fazer a comunicação entre os serviços, o *shopping-api* precisará de todos os DTOs definidos na *user-api* e na *product-api*. Temos duas formas de fazer isso, a mais simples e direta seria copiar o código dessas classes na *shopping-api*. Porém, isso não seria o ideal, pois o código ficaria duplicado nos diferentes projetos, o que dificulta a manutenção e evolução da aplicação. A melhor forma de fazer isso é criar um projeto Java que contenha apenas os DTOs de todos os microsserviços e importá-lo em todas as nossas APIs. Com o Maven isso é bem fácil de fazer.

O primeiro passo é criar um novo projeto Java simples, vamos chamá-lo de *shopping-client*. Esse projeto será um JAR simples, que será importado nos outros. O arquivo pom.xml desse JAR deve ser definido como a listagem a seguir.

```
<artifactId>shopping-client</artifactId>
<version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
```

</project>

Veja que nenhuma dependência foi adicionada, pois não é necessário. Depois disso, copiamos todos os DTOs de todos os microsserviços anteriores para esse novo projeto. Você verá que em todos os DTOs teremos problemas com os métodos convert que criamos anteriormente. Isso porque esses métodos dependem também das classes do Model, que continuarão dentro dos projetos anteriores. Isso é importante porque a estrutura do banco de dados deve ficar apenas dentro do microsserviço.

8.2 Mudanças nos projetos

Depois de criar o projeto que contém os DTOs, precisamos importálo nos microsserviços. Para fazer isso, basta adicionar a dependência do *shopping-client* no pom.xml de todos os outros projetos. A listagem a seguir mostra como adicionar essa dependência.

Além disso, cada projeto terá uma classe nova, chamada DTOConverter, que conterá os conversores necessários. Por exemplo, a *product-api* precisará converter os DTOs CategoryDTO e ProductDTO em entidades, por isso a classe DTOConverter terá esses dois conversores.

```
package com.santan.java.back.end.converter;
```

```
import com.santana.java.back.end.dto.CategoryDTO;
import com.santana.java.back.end.dto.ProductDTO;
import com.santana.java.back.end.model.Category;
import com.santana.java.back.end.model.Product;
public class DTOConverter {
    public static CategoryDTO convert(Category category) {
        CategoryDTO categoryDTO = new CategoryDTO();
        categoryDTO.setId(category.getId());
        categoryDTO.setNome(category.getNome());
        return categoryDTO;
    }
    public static ProductDTO convert(Product product) {
        ProductDTO productDTO = new ProductDTO();
        productDTO.setNome(product.getNome());
        productDTO.setPreco(product.getPreco());
        if (product.getCategory() ! = null) {
            productDTO.setCategory(
                DTOConverter.convert(product.getCategory()));
        }
        return productDTO;
    }
}
```

A *user-api* precisará converter apenas a classe userdTo, por isso apenas esse conversor é necessário.

```
package com.santan.java.back.end.converter;
import com.santana.java.back.end.dto.UserDTO;
import com.santana.java.back.end.model.User;

public class DTOConverter {
    public static UserDTO convert(User user) {
        UserDTO userDTO = new UserDTO();
        userDTO.setNome(user.getNome());
        userDTO.setEndereco(user.getEndereco());
```

```
userDTO.setCpf(user.getCpf());
        return userDTO;
    }
}
Finalmente, a shopping-api precisará converter os DTOs shopDTO e
ItemDTO.
package com.santan.java.back.end.converter;
import java.util.stream.Collectors;
import com.santana.java.back.end.dto.ItemDTO;
import com.santana.java.back.end.dto.ShopDTO;
import com.santana.java.back.end.model.Item;
import com.santana.java.back.end.model.Shop;
public class DTOConverter {
    public static ItemDTO convert(Item item) {
        ItemDTO itemDTO = new ItemDTO();
        itemDTO.setProductIdentifier(
            item.getProductIdentifier());
        itemDTO.setPrice(item.getPrice());
        return itemDTO;
    }
    public static ShopDTO convert(Shop shop) {
        ShopDTO shopDTO = new ShopDTO();
        shopDTO.setUserIdentifier(shop.getUserIdentifier());
        shopDTO.setTotal(shop.getTotal());
        shopDTO.setDate(shop.getDate());
        shopDTO.setItems(shop
            .getItems()
            .stream()
            .map(DTOConverter::convert)
            .collect(Collectors.toList()));
        return shopDTO;
    }
```

8.3 Comunicação entre os serviços

Agora vamos implementar a comunicação entre os serviços. Basicamente, quando recebermos uma nova compra no serviço /shop, verificaremos se o usuário existe, pelo CPF, e se o produto existe, pelo productIdentifier. A product-api também enviará o preço do produto caso ele exista. Se o usuário ou o produto não existir, a compra não será efetuada e um erro será enviado para o usuário. Nenhuma mudança será necessária no product-api e user-api pois os serviços necessários já foram criados nos capítulos anteriores.

Rest Template

Para fazer a comunicação entre os serviços utilizaremos o Spring REST Client, também chamado de Rest Template. Basicamente, o Rest Template é uma classe do framework Spring que facilita a criação de clientes REST na linguagem Java. Usando essa classe, a chamada para um serviço fica bastante simplificada, pois ela permite a utilização dos diferentes métodos HTTP (GET , PUT , DELETE ...) e também faz a conversão do JSON de requisição ou de resposta para objetos Java automaticamente.

Comunicação com a user-api

Implementar a comunicação entre os serviços será bastante simples. Criaremos uma nova classe service para cada uma das APIs com que faremos a comunicação. A primeira classe será a UserService, que fará a comunicação entre a shopping-api e a userapi. Essa classe contém o método getUserByCpf que recebe como parâmetro o CPF de um usuário e, utilizando o método getForEntity da classe RestTemplate, faz a chamada para a user-api.

O método getForEntity responde com um objeto da classe ResponseEntity que possui diversas informações importantes, como o status da chamada (200 se tudo ocorrer bem ou 40x se algo der errado) e principalmente o corpo da requisição no método getBody. Veja que, internamente, o Spring já converteu o JSON para um objeto UserDTO, o que facilita bastante a implementação de clientes REST com esse framework. Note que o endereço para a chamada do user-api está hardcoded no método. Obviamente, essa não é a melhor solução, mas vamos resolver isso quando formos implantar os microsserviços no Kubernetes.

Comunicação com a product-api

A comunicação com a *product-api* é bem parecida com a comunicação com a *user-api*. Também criaremos uma classe chamada ProductService que conectará ao serviço que retorna os

dados de um produto a partir de um identificador. Essa implementação está no método getProductByIdentifier.

```
package com.santana.java.back.end.service;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.web.client.RestTemplate;
import com.santana.java.back.end.dto.ProductDTO;
@Service
public class ProductService {
    public ProductDTO getProductByIdentifier(String productIdentifier) {
        RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
        String url =
            "http://localhost:8081/product/" + productIdentifier;
        ResponseEntity<ProductDTO> response =
            restTemplate.getForEntity(url, ProductDTO.class);
        return response.getBody();
    }
}
```

Mudanças no serviço de inclusão de compra

Finalmente, mudaremos o serviço que salva uma compra no banco de dados. Na versão dos capítulos anteriores, a compra estava sendo salva diretamente no banco, sem validar se os usuários e produtos existiam. Também estávamos utilizando um valor para os produtos passados na chamada ao serviço, mas agora mudaremos isso para utilizar o valor que está salvo na *product-api*.

Essas mudanças serão feitas na classe ShopService. A primeira será adicionar as referências para a ProductService e UserService na classe com a anotação @Autowired. Além disso, no método save,

vamos chamar os métodos criados anteriormente para verificar se os usuários e produtos existem.

Verificar se o usuário existe é bem simples, já que basta chamar o método getuserByCpf passando o CPF passado na requisição para o serviço de compra. Caso o usuário não seja encontrado, a *user-api* responderá null, já se encontrar, retornará todos os dados dele.

```
package com.santana.java.back.end.service;
import java.util.Date;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import java.util.stream.Collectors;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import com.santana.java.back.end.converter.DTOConverter;
import com.santana.java.back.end.dto.ItemDTO;
import com.santana.java.back.end.dto.ProductDTO;
import com.santana.java.back.end.dto.ShopDTO;
import com.santana.java.back.end.model.Shop;
import com.santana.java.back.end.repository.ShopRepository;
@Service
public class ShopService {
   @Autowired
    private ShopRepository shopRepository;
   @Autowired
    private ProductService productService;
   @Autowired
    private UserService userService;
   // ...
    // os outros métodos não sofreram alterações
```

```
public ShopDTO save(ShopDTO shopDTO) {
        if (userService
            .getUserByCpf(shopDTO.getUserIdentifier()) == null) {
            return null;
        }
        if (! validateProducts(shopDTO.getItems())) {
            return null;
        }
        shopDTO.setTotal(shopDTO.getItems()
                  .stream()
                  .map(x -> x.getPrice())
                  .reduce((float) 0, Float::sum));
        Shop shop = Shop.convert(shopDTO);
        shop.setDate(new Date());
        shop = shopRepository.save(shop);
        return DTOConverter.convert(shop);
    }
   private boolean validateProducts(List<ItemDTO> items) {
        for (ItemDTO item : items) {
            ProductDTO productDTO = productService
                .getProductByIdentifier(
                    item.getProductIdentifier());
            if (productDTO == null) {
                return false;
            }
            item.setPrice(productDTO.getPreco());
        return true;
    }
}
```

Já a verificação dos produtos é um pouco mais complicada, já que na requisição é passada uma lista de produtos. Precisamos também salvar o preço do produto que foi retornado na lista de produtos.

Para fazer essas duas coisas, foi criado o método validateProducts. Note que esse método itera sobre toda a lista de produtos verificando um a um se eles existem, e se um deles não existir o método retorna false.

Agora temos nossos três microsserviços com a funcionalidade completa e, mais importante, eles estão integrados, o que permite que quando o usuário faça uma compra na aplicação os dados dos produtos e do comprador sejam verificados. O exemplo desenvolvido até aqui, apesar de relativamente simples, mostra as principais vantagens da arquitetura de microsserviços, pois temos três serviços independentes, que podem ser integrados para a criação de uma funcionalidade mais complexa, como o serviço de compra.

O último passo para finalizar nossa aplicação será fazer um tratamento melhor para os erros que podem ocorrer, por exemplo, o usuário enviar um código de produto inválido em uma compra.

Capítulo 9 Exceções

Em uma API REST, é interessante utilizar os códigos HTTP para o retorno das chamadas corretamente. Por exemplo, o código 200 indica que a requisição foi executada com sucesso, o 404 indica que um recurso não foi encontrado e o 500 indica um erro genérico no servidor. Assim, neste capítulo adicionaremos o tratamento de exceções nos serviços para o retorno de uma mensagem explicativa para o usuário e o código HTTP correto. Se nada for feito, normalmente o erro retornado do servidor para o usuário será uma exceção Java, como uma NullPointerException e um erro 500, "Internal Server Error", o que mais confunde o usuário do que ajuda.

9.1 Criando as exceções

As exceções poderão ocorrer em todos os microsserviços. O erro de usuário não encontrado pode ocorrer tanto na *user-api* quanto na *shopping-api*, e o mesmo vale para o erro de um produto não encontrado, que pode ocorrer tanto na *product-api* quanto na *shopping-api*. Então, criaremos as exceções no projeto *shopping-client* para que as classes sejam compartilhadas por todos os microsserviços.

Criar uma exceção é bastante simples, basta criar uma nova classe e estender as classes Exception Ou RuntimeException. No nosso caso usaremos a classe RuntimeException, que é a mais indicada para erros que ocorrem normalmente por dados inválidos, como um usuário buscar por um produto ou usuário que não existe. A próxima listagem mostra a implementação da exceção UserNotFoundException.

package com.santana.java.back.end.exception;

```
public class UserNotFoundException extends RuntimeException {
}
```

A mesma coisa acontece com o caso de o usuário tentar pesquisar por um produto que não existe, então criaremos a classe ProductNotFoundException . E para quando o usuário informar uma categoria inexistente na hora de criar um novo produto, criaremos a classe CategoryNotFoundException .

```
package com.santana.java.back.end.exception;
public class ProductNotFoundException extends RuntimeException {
}
package com.santana.java.back.end.exception;
public class CategoryNotFoundException extends RuntimeException {
}
```

9.2 Implementando as exceções na user-api

Agora, é possível utilizar essa exceção em diversos lugares do código dos microsserviços. Vamos considerar o caso de o usuário buscar um usuário com um CPF inválido, por exemplo. A listagem a seguir mostra essa mudança nos métodos da classe de serviço desenvolvido anteriormente.

```
public UserDTO findByCpf(String cpf) {
    User user = userRepository.findByCpf(cpf);
    if (user! = null) {
        return UserDTO.convert(user);
    }
    throw new UserNotFoundException();
}
```

Em vez de apenas retornar null, esses métodos retornarão uma exceção. Porém, isso ainda não é o suficiente, porque o erro retornado será um "Internal Server Error" com status 500, o que não é uma mensagem muito clara para o usuário. A listagem a seguir mostra a mensagem de erro padrão quando uma exceção do tipo UserNotFoundException é retornada.

```
{
    "timestamp": "2019-10-17T20:23:31.045+0000",
    "status": 500,
    "error": "Internal Server Error",
    "message": "No message available",
    "path": "/user/cpf/123"
}
```

O ideal é mostrar uma mensagem mais amigável para o usuário, que contenha um código mais condizente com o erro ocorrido. Neste caso, seria o erro 404, indicando que um recurso não foi encontrado no servidor. Para isso, criaremos uma classe que também é um DTO chamado Errordto, pois será utilizado para enviar os dados no serviço. O melhor lugar para criar essa classe é também no shopping-client, assim ela já fica disponível para todos os outros projetos.

```
package com.santana.java.back.end.dto;
import java.util.Date;
public class ErrorDTO {
    private int status;
    private String message;
    private Date timestamp;
    // get e sets
}
```

Agora criamos uma classe que será executada sempre que uma exceção for lançada. Essa classe deve ter a anotação @ControllerAdvice, informando o pacote dos controllers da aplicação. Ela possui um método para cada tipo de exceção que o sistema pode gerar. No exemplo a seguir, vamos capturar a exceção UserNotFoundException no método handleUserNotFound.

```
package com.santana.java.back.end.exception.advice;
import java.util.Date;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.web.bind.annotation.ControllerAdvice;
import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;
import com.santana.java.back.end.dto.ErrorDTO;
import com.santana.java.back.end.exception.UserNotFoundException;
@ControllerAdvice(basePackages = "com.santana.java.back.end.controller")
public class UserControllerAdvice {
   @ResponseBody
   @ResponseStatus(HttpStatus.NOT_FOUND)
   @ExceptionHandler(UserNotFoundException.class)
    public ErrorDTO handleUserNotFound(
            UserNotFoundException userNotFoundException) {
        ErrorDTO errorDTO = new ErrorDTO();
        errorDTO.setStatus(HttpStatus.NOT_FOUND.value());
        errorDTO.setMessage("Usuário não encontrado.");
        errorDTO.setTimestamp(new Date());
        return errorDTO;
    }
}
```

Note alguns atributos importantes nas anotações. O atributo basePackages da anotação @controllerAdvice indica que ela deve verificar as exceções retornadas em todos os controllers. O valor

HttpStatus.NOT_FOUND passado na anotação @ResponseStatus indica que deve ser retornado o erro 404 como status da resposta. A exceção UserNotFoundException.class na anotação @ExceptionHandler indica que esse método deve capturar esse tipo de exceções. Finalmente, a anotação @ResponseBody define que o retorno desse método será retornado no corpo da resposta.

Com esse método implementado, quando um serviço lançar a exceção UserNotFoundException, a seguinte resposta será exibida para o usuário:

```
{
    "status": 404,
    "message": "Usuário não encontrado.",
    "timestamp": "2019-10-18T17:33:45.996+0000"
}
```

9.3 Implementando as exceções na product-api

Na product-api, a implementação será bem parecida. Basicamente, quando um produto não for encontrado no banco de dados, retornaremos uma ProductNotFoundException, como no exemplo a seguir, nos métodos findByProductIdentifier e delete.

Além disso, se na hora da criação de um novo produto o usuário informar uma categoria que não existe, será retornado o erro CategoryNotFoundException. Para isso faremos uma pequena alteração no método save da classe ProductService:

Agora, estamos verificando se uma categoria existe antes de salvar o produto e, se ele não existir, retornaremos a exceção CategoryNotFoundException. Utilizamos um método interessante do Spring Data nessa implementação, o existsById, que verifica se um determinado ld existe no banco de dados, retornando apenas true ou false. Esse método é útil quando só é necessário saber se o objeto existe, mas ele não será utilizado. No nosso caso, verificamos se uma categoria existe antes de tentar cadastrar um produto.

Também teremos uma classe anotada com @ControllerAdvice indicando como deve ser o tratamento para as exceções ProductNotFoundException @ CategoryNotFoundException.

```
package com.santana.java.back.end.exception.advice;
import java.util.Date;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.web.bind.annotation.ControllerAdvice;
import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;
import com.santana.java.back.end.dto.ErrorDTO;
import com.santana.java.back.end.exception.ProductNotFoundException;
@ControllerAdvice(
        basePackages = "com.santana.java.back.end.controller")
public class ProductControllerAdvice {
   @ResponseBody
   @ResponseStatus(HttpStatus.NOT_FOUND)
   @ExceptionHandler(ProductNotFoundException.class)
    public ErrorDTO handleUserNotFound(
        ProductNotFoundException userNotFoundException) {
        ErrorDTO errorDTO = new ErrorDTO();
        errorDTO.setStatus(HttpStatus.NOT FOUND.value());
        errorDTO.setMessage("Produto não encontrado.");
        errorDTO.setTimestamp(new Date());
        return errorDTO;
    }
   @ResponseBody
   @ResponseStatus(HttpStatus.NOT_FOUND)
   @ExceptionHandler(CategoryNotFoundException.class)
    public ErrorDTO handleCategoryNotFound(
        CategoryNotFoundException categoryNotFoundException) {
        ErrorDTO errorDTO = new ErrorDTO();
        errorDTO.setStatus(HttpStatus.NOT_FOUND.value());
        errorDTO.setMessage("Categoria não encontrada.");
        errorDTO.setTimestamp(new Date());
        return errorDTO;
```

```
}
```

Com esse método implementado, quando um serviço lançar a exceção ProductNotFoundException, a seguinte resposta será exibida para o usuário:

```
{
    "status": 404,
    "message": "Produto não encontrado.",
    "timestamp": "2019-10-18T17:33:45.996+0000"
}
```

E quando uma CategoryNotFoundException for lançada, a resposta será:

```
{
    "status": 404,
    "message": "Categoria não encontrado.",
    "timestamp": "2019-10-18T17:33:45.996+0000"
}
```

Outro erro que indiquei no capítulo 5 é quando não é informado um campo obrigatório na hora de salvar um novo produto. Quando isso acontece, o Spring retorna o erro MethodArgumentNotValidException, por isso também podemos adicionar um método na classe ProductControllerAdvice que trata esse erro. Nesse caso retornaremos uma mensagem indicando quais campos possuem valores inválidos

```
@ResponseBody
@ResponseStatus(HttpStatus.BAD_REQUEST)
@ExceptionHandler(MethodArgumentNotValidException.class)
public ErrorDTO processValidationError(
    MethodArgumentNotValidException ex) {

        ErrorDTO errorDTO = new ErrorDTO();
        errorDTO.setStatus(HttpStatus.BAD_REQUEST.value());
        BindingResult result = ex.getBindingResult();
        List<FieldError> fieldErrors = result.getFieldErrors();
```

```
StringBuilder sb =
    new StringBuilder("Valor inválido para o(s) campo(s):");
for (FieldError fieldError : fieldErrors) {
        sb.append(" ");
        sb.append(fieldError.getField());
}
errorDTO.setMessage(sb.toString());
errorDTO.setTimestamp(new Date());
return errorDTO;
}
```

Assim, se tentarmos salvar um produto sem alguns campos, por exemplo, o preço e o identificador do produto, como no seguinte JSON:

```
{
    "nome":"TV 2",
    "category": {
        "id": 1
    }
}
```

Obteremos a seguinte resposta:

```
{
    "status": 400,
    "message": "Valor inválido para o(s) campo(s): productIdentifier
preco",
    "timestamp": "2020-06-14T16:22:33.661+00:00"
}
```

9.4 Implementando as exceções na shopping-api

Na shopping-api também poderão ser lançadas as mesmas duas exceções, quando um usuário não cadastrado tentar fazer uma compra, ou quando for passado um identificador de um produto inválido. As exceções serão lançadas logo após a chamada para os outros serviços. Agora, como estamos tratando os erros

corretamente, tanto o serviço para encontrar um produto pelo identificado quanto o de encontrar um usuário pelo CPF estão retornando o erro 404 quando os recursos não são encontrados.

Usando método getStatusCode da classe ResponseEntity conseguimos verificar se a chamada ao serviço respondeu com um status 404, e assim lançar as exceções corretamente. As listagens a seguir mostram as modificações feitas no código desenvolvido no capítulo 6.

```
public ProductDTO getProductByIdentifier(
   String productIdentifier) {
   try {
        RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
        String url = "http://localhost:8081/product/" + productIdentifier;
        ResponseEntity<ProductDTO> response =
            restTemplate.getForEntity(url, ProductDTO.class);
        return response.getBody();
    } catch (HttpClientErrorException.NotFound e) {
        throw new UserNotFoundException();
    }
}
public UserDTO getUserByCpf(String cpf) {
   try {
        RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
        String url = "http://localhost:8080/user/cpf/" + cpf;
        ResponseEntity<UserDTO> response =
            restTemplate.getForEntity(url, UserDTO.class);
        return response.getBody();
    } catch (HttpClientErrorException.NotFound e) {
        throw new UserNotFoundException();
    }
}
```

Assim como nos serviços anteriores, também temos que criar a classe anotada com o `@controllerAdvice com as duas possíveis

exceções que podem ocorrer nesse serviço.

```
package com.santana.java.back.end.exception.advice;
import java.util.Date;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.web.bind.annotation.ControllerAdvice;
import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;
import com.santana.java.back.end.dto.ErrorDTO;
import com.santana.java.back.end.exception.ProductNotFoundException;
import com.santana.java.back.end.exception.UserNotFoundException;
@ControllerAdvice(
   basePackages = "com.santana.java.back.end.controller")
public class ShoppingControllerAdvice {
   @ResponseBody
   @ResponseStatus(HttpStatus.NOT FOUND)
   @ExceptionHandler(ProductNotFoundException.class)
    public ErrorDTO handleUserNotFound(
            ProductNotFoundException userNotFoundException) {
        ErrorDTO errorDTO = new ErrorDTO();
        errorDTO.setStatus(HttpStatus.NOT_FOUND.value());
        errorDTO.setMessage("Produto não encontrado.");
        errorDTO.setTimestamp(new Date());
        return errorDTO;
    }
   @ResponseBody
   @ResponseStatus(HttpStatus.NOT_FOUND)
   @ExceptionHandler(UserNotFoundException.class)
    public ErrorDTO handleUserNotFound(
            UserNotFoundException userNotFoundException) {
        ErrorDTO errorDTO = new ErrorDTO();
        errorDTO.setStatus(HttpStatus.NOT_FOUND.value());
        errorDTO.setMessage("Usuário não encontrado.");
        errorDTO.setTimestamp(new Date());
```

```
return errorDTO;
}
```

Agora com os erros implementados, vamos desenvolver um mecanismo simples de autenticação para um usuário poder efetivar a sua compra. Criaremos uma chave de acesso para cada usuário e, quando ele for fazer uma compra, ele deverá passar a chave no serviço.

CAPÍTULO 10 Autenticação

Implementaremos neste capítulo um mecanismo simples de autenticação no serviço de compras. Existem várias formas de implementar mecanismos para verificar se o usuário pode ou não executar um serviço. Uma das maneiras mais utilizadas em uma aplicação REST é a verificação de uma chave de acesso que pode ser incluída no cabeçalho de uma requisição.

Para essa implementação faremos duas mudanças principais: a primeira será na user-api, onde mudaremos o serviço de inclusão de usuários para a criação de uma chave utilizando um algoritmo de geração de chaves aleatórias. Um dos métodos mais usados para isso é o que gera UUID (Universally Unique Identifier), uma string alfanumérica com probabilidade quase zero da geração de valores iguais.

A segunda mudança é na chamada para a rota que insere uma nova compra no banco de dados. Atualmente essa rota recebe no corpo da requisição o usuário e a lista de produtos da compra. Além desses dados, adicionaremos no cabeçalho da requisição um parâmetro que será a chave gerada para o usuário. Ela será utilizada para autenticar o usuário na aplicação.

10.1 Gerando o UUID na user-api

Para salvar o UUID para cada usuário, inicialmente adicionaremos o campo key na tabela user e nas classes user e userdo. A listagem a seguir mostra a migração para adicionar o campo na tabela.

alter table users.user add column key varchar(100);

Vale lembrar aqui que a migração deve ser salva na pasta src/main/resources/db, assim como fizemos nos capítulos 4, 5 e 6. O nome do arquivo deve ser v2_Add_key_column_user.sql, sendo que a parte v2_ é obrigatória, indicando que essa será a segunda migração a ser executada no banco de dados; o restante do nome do arquivo você pode alterar.

A segunda alteração é na classe user, que é a classe que contém exatamente os mesmos campos da tabela. A listagem a seguir mostra o novo código dessa classe com o campo adicionado. Note que o campo também foi adicionado no método convert.

```
package com.santana.java.back.end.model;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import com.santana.java.back.end.dto.UserDTO;
@Entity(name="user")
public class User {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private long id;
    private String nome;
    private String cpf;
    private String endereco;
    private String key;
    // gets e sets
    public static User convert(UserDTO userDTO) {
        User user = new User();
```

```
user.setNome(userDTO.getNome());
        user.setEndereco(userDTO.getEndereco());
        user.setCpf(userDTO.getCpf());
        user.setKey(userDTO.getKey());
        return user;
    }
}
Agora vamos adicionar o campo na classe UserDTO.
package com.santana.java.back.end.dto;
public class UserDTO {
    private String nome;
    private String cpf;
    private String endereco;
    private String key;
}
E também no método que faz a conversão da classe user para a
classe UserDTO.
package com.santan.java.back.end.converter;
import com.santana.java.back.end.dto.UserDTO;
import com.santana.java.back.end.model.User;
public class DTOConverter {
    public static UserDTO convert(User user) {
        UserDTO userDTO = new UserDTO();
        userDTO.setNome(user.getNome());
        userDTO.setEndereco(user.getEndereco());
        userDTO.setCpf(user.getCpf());
        userDTO.setKey(user.getKey());
        return userDTO;
    }
```

Esse campo será gerado automaticamente sempre que criarmos um novo usuário na aplicação. Gerar um UUID em Java é bastante simples, basta chamar o método randomUUID da classe UUID. Faremos a chamada no método save da classe UserService, como mostrado na listagem a seguir.

```
public UserDTO save(UserDTO userDTO) {
    userDTO.setKey(UUID.randomUUID().toString());
    User user = userRepository.save(User.convert(userDTO));
    return DTOConverter.convert(user);
}
```

As alterações na *user-api* estão prontas, se quiser verificar o UUID faça a chamada para o serviço de criação de um usuário. A chamada continua a mesma, um POST para a URL http/localhost:8081/user, com a única diferença na resposta, que agora terá também o campo _{key}, como no exemplo a seguir.

```
{
    "nome": "Eduardo",
    "cpf": "123",
    "endereco": "Rua a",
    "key": "123e4567-e89b-42d3-a456-556642440000"
}
```

Além disso, o campo key será retornado em todas as rotas GET que retornam as informações dos usuários.

Agora, para fazer o login, na rota em que recebemos o CPF do usuário, vamos também enviar a chave do usuário. Enviaremos essa chave como um parâmetro de requisição, assim a chamada para rota será http://localhost:8080//user/cpf/{cpf}?key={key}. Para essa mudança, vamos começar pelo repositório. Antes a busca era feita apenas pelo CPF, agora vamos fazer a busca pelo CPF e pela

chave, então basta mudar o nome do método de findByCpf para findByCpfAndKey.

```
User findByCpfAndKey(String cpf, String key);
```

Na camada de serviço, na classe UserService, apenas precisamos passar a chave como parâmetro para o método findByCpf, e mudar o nome do método que chamávamos anteriormente para o novo método do repositório.

```
public UserDTO findByCpf(String cpf, String key) {
    User user = userRepository.findByCpfAndKey(cpf, key);
    if (user! = null) {
        return DTOConverter.convert(user);
    }
    throw new UserNotFoundException();
}
```

Finalmente, na camada de Controller, passamos para o método a chave que será passada como parâmetro. Para fazer isso, utilizamos a anotação @RequestParam, que indica que o atributo será passado na URL. Como esse atributo será usado para a busca do usuário, ele é obrigatório, por isso passamos o valor true no atributo required da anotação.

```
@GetMapping("/user/cpf/{cpf}")
UserDTO findByCpf(
    @RequestParam(name="key", required=true) String key,
    @PathVariable String cpf) {
        return userService.findByCpf(cpf, key);
}
```

10.2 Validando o usuário na shopping-api

Na *shopping-api* agora temos que receber a chave do usuário quando recebermos uma requisição na rota POST shopping. Existem várias formas de passar essa informação, mas como ela é

relacionada à autenticação, eu passarei como um campo no cabeçalho (header) da requisição, chamado de key. Para receber um valor no cabeçalho, basta criar um parâmetro no método do controller e anotá-lo com @RequestHeader. Essa anotação possui dois atributos principais: o nome do parâmetro e se ele é obrigatório ou não. Se ele for obrigatório e o valor não for passado, será retornado um erro para o usuário. A listagem a seguir mostra a adição desse parâmetro na shopping-api.

```
@PostMapping("/shopping")
public ShopDTO newShop(
          @RequestHeader(name = "key", required=true) String key,
          @RequestBody ShopDTO shopDTO) {
    return shopService.save(shopDTO, key);
}
```

As alterações na camada de serviço são bastante simples, basta adicionar um novo parâmetro, que chamamos key. Esse valor será passado também para o UserService e assim será enviado para a user-api quando formos validar o usuário.

A principal mudança é no serviço que faz a chamada de validação do usuário, porque, agora, além de enviar o CPF do usuário, deve

ser enviada também a chave de autenticação, lembrando que a passaremos na URL. Poderíamos deixar como estava antes e apenas concatenar a chave na String, porém, para montar URIs mais complexas, existe uma classe do Spring bastante interessante, que é a <code>UriComponentsBuilder</code>. Com ela podemos passar a URL básica, que no nosso caso é a <code>http://localhost:8081/user/{cpf}</code> e depois passar uma lista de parâmetros, que serão adicionadas na URL. Essa classe montará a String com todos os parâmetros necessários de uma forma mais clara e simples.

A chamada para o serviço de compra continua igual à que fizemos no capítulo 6, basta agora adicionar no header da requisição o atributo key com a chave do usuário. Como definimos que a chave é obrigatória, caso ela não seja passada o servidor responderá com o seguinte erro:

```
{
    "timestamp": "2020-05-16T16:16:49.833+0000",
    "status": 400,
    "error": "Bad Request",
    "message": "Missing request header 'key' for method parameter of type
String",
```

```
"path": "/shopping/"
}
```

Agora os três microsserviços estão completos e os erros estão sendo tratados corretamente. Vamos configurar a aplicação para rodar com o Docker e depois implantá-la em um cluster com o Kubernetes.

CAPÍTULO 11 Executando a aplicação com Docker

Vamos executar nossas aplicações com o Docker agora. Será um passo importante antes de criar o cluster no Kubernetes, pois criaremos as imagens do Docker de todos os microsserviços. Para fazer isso, primeiro teremos que fazer algumas pequenas mudanças nas aplicações para deixar as configurações mais flexíveis. Depois, teremos que adicionar algumas dependências no projeto para gerar as imagens das nossas aplicações no Docker.

11.1 Adaptando as aplicações para o Docker

Na versão atual dos microsserviços, tanto as configurações do banco de dados no arquivo application.properties e o caminho para a user-api e a product-api na shopping-api estão hardcoded. Obviamente isso não é uma boa prática de programação, já que dependendo do ambiente essas configurações podem ser diferentes. Para resolver esse problema utilizaremos variáveis de ambiente. Veremos ainda neste capítulo que definir variáveis de ambiente no Docker (e mais para a frente no Kubernetes) e usá-las no Spring Boot é bastante simples.

A primeira mudança será no arquivo application.properties de todos os projetos. Utilizaremos as variáveis de ambiente para definir a URL, o nome de usuário e a senha do banco de dados. Como mostra a listagem a seguir, para utilizá-las, temos a seguinte sintaxe: \${ENV_VAR:'valor padrão'}. Nela, definimos a variável de ambiente ENV_VAR e, se a variável existir, o valor utilizado será o dela, caso contrário, será utilizado o valor padrão definido depois dos dois pontos.

```
spring.datasource.url=${POSTGRES_URL:jdbc:postgresq1://localhost:5432/dev}
spring.datasource.username=${POSTGRES_USER:postgres}
spring.datasource.password=${POSTGRES_PASSWORD:postgres}
```

Na listagem foram definidas três variáveis, a POSTGRES_URL, POSTGRES_USER e POSTGRES_PASSWORD. Veja que para os valores padrões se mantêm os *hardcoded* que estávamos utilizando antes, o que fará com que as aplicações continuem funcionando no ambiente local da mesma forma, sem que tenhamos que criar as variáveis de ambiente em nossas máquinas.

A mesma ideia será aplicada para configurar o endereço da *user-api* e da *product-api* na *shopping-api*. Esses endereços estão configurados nas classes ProductService e UserService, nos métodos que fazem a chamada para as APIs. A mudança será bastante simples: utilizaremos a anotação @value para carregar o valor de uma variável de ambiente na classe. A listagem a seguir mostra essa mudança na classe ProductService. Se você analisar o código desenvolvido no capítulo 8, verá que a ideia é a mesma, com a única diferença de que, em vez de utilizar o endereço da *product-api* diretamente no código, agora utilizamos uma variável de ambiente.

```
RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
String url = productApiURL + productIdentifier;
ResponseEntity<ProductDTO> response =
   restTemplate.getForEntity(url, ProductDTO.class);
   return response.getBody();
}
```

Na classe UserService faremos exatamente a mesma mudança, criando uma nova variável que recebe o valor da variável de ambiente USER API URL.

```
package com.santana.java.back.end.service;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.web.client.RestTemplate;
import com.santana.java.back.end.dto.UserDTO;
@Service
public class UserService {
    @Value("${USER API_URL:http://localhost:8081/product/}")
    private String userApiURL;
    public UserDTO getUserByCpf(String cpf) {
        RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
        String url = userApiURL + cpf;
        ResponseEntity<UserDTO> response =
              restTemplate.getForEntity(url, UserDTO.class);
        return response.getBody();
    }
}
```

Mas onde as variáveis de ambiente são configuradas? Chegaremos lá. Até aqui já acertamos as aplicações para utilizá-las, agora,

quando formos executar a aplicação com o Docker, indicaremos o valor para todas as variáveis de ambiente.

11.2 Configurando nossas aplicações para utilizar o Docker

Agora vamos criar as imagens do Docker com os microsserviços de nossa aplicação, para isso, precisamos primeiro criar o Dockerfile, que é como uma receita de como a imagem de nosso projeto deve ser criada.

Cada microsserviço terá um Dockerfile específico que deverá ser colocado na raiz do projeto. Além disso, precisamos adicionar no arquivo pom.xml de cada projeto um plugin do Docker para o Spring Boot.

Configurando o settings.xml

O Maven possui um arquivo para a definição de configurações gerais, que normalmente fica na pasta .m², uma pasta na qual o Maven cria um repositório local com todas as dependências utilizadas nos projetos. Normalmente, esse diretório fica na pasta do usuário, por exemplo, no Linux seria na pasta /home/usuario/.m², no MacOS, /Users/usuario/.m² e no Windows, c:/Users/usuario/.m². Até agora não precisamos fazer nenhuma alteração nas configurações básicas do arquivo e, mesmo que ele não exista, o Maven utiliza as configurações padrões. Porém, para a utilização do *plugin* que gera a imagem do Docker, precisaremos mudar uma configuração.

O plugin que utilizaremos foi desenvolvido pela empresa *spotify* e para possibilitar sua utilização nos projetos precisamos indicar que os plugins do *spotify* estejam habilitados. Na listagem a seguir, é mostrado o XML completo do arquivo settings.xml. Caso você tenha

alguma configuração específica em seu arquivo settings.xml, copie apenas o que está dentro da tag <settings>:

Configurando o pom.xml

No pom.xml de cada projeto, devem ser adicionadas duas novas configurações. A primeira é definir um prefixo para as imagens que serão criadas, o que não é obrigatório, mas é bom para facilitar agrupar as imagens de um mesmo projeto. O prefixo é definido com a tag docker.image.prefix . A segunda configuração é adicionar o plugin do Maven para gerar as imagens do Docker, o dockerfile-maven-plugin . Esse plugin é bastante utilizado em projetos Spring Boot.

O groupId, artifactId e version são valores padrões para o Maven utilizar o plugin corretamente. A única configuração com que devemos nos preocupar é o repository, que define o nome da nossa imagem no Docker. Nesse caso, concatenaremos o prefixo configurado inicialmente e o nome do projeto. Assim, geraremos as seguintes imagens Docker: loja/product-api, loja/user-api e loja/shopping-api.

```
</properties>
<build>
   <plugins>
       <plugin>
           <groupId>org.springframework.boot
           <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
       </plugin>
       <plugin>
           <groupId>com.spotify</groupId>
           <artifactId>dockerfile-maven-plugin</artifactId>
           <version>1.4.9
           <configuration>
               <repository>${docker.image.prefix}/${project.artifactId}
</repository>
           </configuration>
       </plugin>
   </plugins>
</build>
```

Escrevendo o Dockerfile

O Dockerfile é praticamente o mesmo para todas as aplicações e a configuração é bastante simples. Cada linha de um Dockerfile é uma instrução de como gerar a imagem. No nosso arquivo, as seguintes instruções foram utilizadas:

- FROM indica qual é a imagem base que usaremos, no caso, a openjdk:8-jdk-alpine, que é uma imagem simples com o Linux Alpine com a Open JDK já instalada.
- O VOLUME cria a pasta /tmp no contêiner com os arquivos do projeto dentro dela.
- O ARG cria uma variável com o caminho para o JAR gerado do projeto.
- O COPY faz uma cópia do arquivo JAR com o nome app.jar.
- O ENTRYPOINT define o comando que será executado dentro do contêiner, no caso, java -jar /app.jar.

```
FROM openjdk:8-jdk-alpine

VOLUME /tmp

ARG JAR_FILE=target/user-api-0.0.1.jar

COPY ${JAR_FILE} app.jar

ENTRYPOINT ["java","-jar","/app.jar"]
```

A única mudança que deve ser feita no Dockerfile dos três microsserviços é o nome do arquivo. No exemplo anterior está *userapi*, ele deve ser trocado para *shopping-api* e *product-api* nos outros microsserviços. Para construir a imagem do Docker com nosso projeto, basta executar os seguintes comandos do Maven na raiz:

```
mvn clean install
mvn dockerfile:build
```

O primeiro comando gera o JAR e o segundo gera a imagem do Docker. Para verificar se a imagem foi gerada corretamente, execute o comando docker images. Se tudo estiver funcionando, deve ser exibida uma lista com todas as imagens Docker disponíveis na máquina, inclusive as nossas que acabamos de criar. Note também que a imagem do Postgres também deve estar na lista, já que quando criamos o contêiner do Postgres, o Docker fez uma cópia da imagem que está disponível no DockerHub para o registro local.

```
eduardo@eduardo:~/dev/analise_od/src$ docker images

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
loja/user-api latest 021a9dad8fd4 3 weeks ago 105MB
loja/product-api latest 39416896a3c0 3 weeks ago 140MB
loja/shopping-api latest 6aedfc92bace 3 weeks ago 122MB
postgres latest e2d75d1c1264 9 months ago 313MB
```

11.3 Rodando as aplicações com dockercompose

Podemos rodar nossa aplicação agora usando o comando docker run, mas, por termos 3 serviços mais o banco de dados, isso seria

bastante trabalhoso. É mais fácil usar o **docker-compose**. Essa ferramenta permite a configuração de vários serviços em apenas um arquivo. E rodando apenas o comando docker-compose up é possível inicializar todos os serviços de uma vez só. Da mesma forma, é possível parar todos os serviços com o comando docker-compose down . Vamos escrever esse arquivo parte a parte.

A primeira listagem mostra como configurar o banco de dados. No início do arquivo, sempre teremos a tag version, que indica qual versão da especificação do docker-compose estamos utilizando, no caso, a 3.5. Depois vamos configurar uma lista de serviços, o primeiro sendo o postgres. A primeira informação é o nome e a versão da imagem (postgres:latest), depois, o mapeamento da porta do contêiner para a porta da máquina local (5432:5432). Por último, são definidas as três variáveis de ambientes que são necessárias para executar o Postgres: o usuário, a senha e o banco de dados padrão.

```
version: "3.5"

services:
  postgres:
  image: postgres:latest
  ports:
      - "5432:5432"
  environment:
     POSTGRES_USER: postgres
     POSTGRES_DB: dev
     POSTGRES_PASSWORD: postgres
```

Agora, vamos configurar as nossas aplicações. Veremos que será bastante parecido configurar os três microsserviços. Iniciando com user-api, temos que configurar os mesmos valores, a imagem, a porta, e as variáveis de ambiente. Vejam que essas variáveis de ambiente são exatamente as mesmas adicionadas quando fizemos as adaptações nas aplicações. Outra configuração importante é o depends_on para indicar que os nossos serviços dependem da imagem do Postgres para executar.

```
user:
   image: loja/user-api
ports:
      - "8080:8080"
environment:
    POSTGRES_URL: jdbc:postgresql://postgres:5432/dev
    POSTGRES_USER: postgres
    POSTGRES_PASSWORD: postgres
   depends_on:
      - postgres
```

A definição do product-api é bastante parecida com a da user-api, com diferenças apenas no nome da imagem e na porta utilizada.

```
product:
   image: loja/product-api
   ports:
        - "8081:8081"
   environment:
        POSTGRES_URL: jdbc:postgresql://postgres:5432/dev
        POSTGRES_USER: postgres
        POSTGRES_PASSWORD: postgres
   depends_on:
        - postgres
```

Assim como os outros dois serviços, a definição da shopping-api também é bastante simples, com a diferença de que esse serviço tem duas variáveis de ambiente adicionais, que são as URLs para os outros dois serviços.

```
shopping:
  image: loja/shopping-api
ports:
    - "8082:8082"
  environment:
    POSTGRES_URL: jdbc:postgresql://postgres:5432/dev
    POSTGRES_USER: postgres
    POSTGRES_PASSWORD: postgres
    PRODUCT_API_URL: product:8081
    USER_API_URL: user:8080
```

depends_on:
 - postgres

Depois de definido esse script, basta rodar o comando docker-compose up no diretório onde o arquivo foi criado. Também é possível subir apenas um serviço específico. Por exemplo, se quisermos subir apenas a user-api, podemos executar o comando docker-compose up user.

Agora que temos todas as aplicações configuradas e executando em um contêiner Docker, podemos iniciar a configuração de nosso *cluster*. Primeiro entenderemos alguns dos conceitos mais importantes do Kubernetes, depois veremos como instalar e configurar essa ferramenta, por fim, faremos o deploy da aplicação no cluster.

CAPÍTULO 12 Kubernetes

Antes de começar a usar o Kubernetes, é importante entender bem os principais conceitos que utilizaremos para implantar nossas aplicações em um cluster local. O Kubernetes é uma plataforma de código aberto para gerenciar contêineres, facilitando a criação de um cluster com diversas máquinas virtuais executadas simultaneamente. Além disso, a ferramenta também facilita a automação da configuração e gerenciamento dos serviços.

É possível testar aplicações baseada em microsserviços Spring Boot sem o Kubernetes. Porém, nesse caso, o ambiente de desenvolvimento fica muito mais simples que o de produção, o que pode acarretar erros inesperados e aumento da complexidade para se reproduzir um erro que acontece em produção. Por isso, é recomendado que o ambiente de quem programa seja o mais próximo possível do ambiente real.

Neste capítulo, veremos os principais conceitos que serão utilizados para a criação de nosso cluster local. Também já serão apresentados exemplos de como criar arquivos YAML, que é o formato principal utilizado para criar os objetos do Kubernetes. Neste livro descreveremos os conceitos que são importantes para desenvolvedores conhecerem, como *Deployments*, *Pods* e *Services*. Obviamente o Kubernetes disponibiliza muitas outras funcionalidades como controle de segurança, por exemplo, porém focaremos no que é suficiente para a implantação de um cluster no ambiente de desenvolvimento que é utilizado basicamente para testes.

12.1 Deployments e Pods

O primeiro conceito importante do Kubernetes é o *Deployment*, ele é uma especificação de como uma máquina virtual deve ser criada. Nele, definimos qual imagem do Docker será utilizada, quais os recursos de que a máquina precisará para funcionar (CPU, memória, GPU), qual a porta em que ela deve executar, entre outras propriedades. A listagem a seguir mostra um YAML que cria um Deployment com a imagem Docker do Postgres. Isso será importante porque o nosso cluster precisará do Postgres executando para a nossa aplicação funcionar.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: postgres
  labels:
    app: postgres
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: postgres
  template:
    metadata:
      labels:
        app: postgres
    spec:
      containers:
      - name: postgres
        image: postgres:latest
        ports:
        - containerPort: 5432
        env:
        - name: POSTGRES_USER
          value: postgres
        name: POSTGRES DB
          value: dev

    name: POSTGRES_PASSWORD

          value: postgres
```

As duas primeiras linhas são definições do Kubernetes, indicando que utilizaremos a versão apps/v1 e o tipo definido neste arquivo é um Deployment . O metadata define o nome do Deployment e um label que poderá ser usado para referenciá-lo.

O spec é a parte mais importante da definição. Ela define um contêiner ou uma lista de contêineres que executarão na máquina virtual. O campo name define o nome do contêiner, o image, qual a imagem do Docker que será executada, o ports define qual porta do contêiner estará aberta para requisições e o env define um conjunto de variáveis de ambiente. Por exemplo, na listagem anterior temos o YAML que utilizaremos para fazer o deploy do Postgres no cluster (não se preocupe com a forma como isso será feito ainda).

A partir de um *Deployment*, o Kubernetes cria um ou mais Pods, que são como instâncias de um Deployment. O Pod é a máquina rodando no cluster e contém um ou mais contêineres sendo executados, um IP real dentro do cluster, espaço para armazenamento e utiliza recursos da máquina. Normalmente, quando criamos um Deployment, automaticamente o Kubernetes já cria também um respectivo Pod.

12.2 Services

Todos os Pods no Kubernetes recebem um IP durante a sua criação, e se um Pod de um Deployment for reiniciado, o IP pode mudar. Então, se um serviço dentro de um cluster do Kubernetes depende de outro, ele não pode confiar apenas no endereço IP, já que ele pode ser mudado a qualquer momento.

Para resolver esse problema, o Kubernetes possui o conceito de Services, que é uma forma de expor Pods de um determinado serviço em um endereço que não será alterado. Por exemplo, a

listagem a seguir cria um Service para o Deployment do PostgreSQL que criamos anteriormente.

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: postgres
  labels:
    run: postgres
spec:
  ports:
    - port: 5432
     targetPort: 5432
     protocol: TCP
  selector:
    app: postgres
```

12.3 Config Maps

Os Config Maps são formas de armazenar configurações necessárias para as aplicações de maneira simples dentro do cluster. Em nossa aplicação, utilizaremos Config Maps para armazenar os dados para a conexão com o Postgres. Essas configurações podem ser facilmente acessadas pelas aplicações utilizando as variáveis de ambiente que são criadas nos Deployment. A listagem a seguir mostra um exemplo de um ConfigMap com os dados para a configuração de conexão com o Postgres.

```
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
   name: postgres-configmap
data:
   database_url: jdbc:postgresql://postgres:5432/dev
   database_user: postgres
   database_password: postgres
```

A criação de um configMap é simples, as duas primeiras linhas definem o tipo do YAML e o metadata define o nome do configMap que será utilizado depois para referenciá-lo. A parte mais importante é o data, que define os valores que poderão ser utilizados depois pelas aplicações. No exemplo, temos três valores, a url, usuário e senha para a conexão com o Postgres. Os dados descritos nesse configMap serão utilizados mais à frente, quando definirmos os arquivos de Deployment de nossos microsserviços.

12.4 Autenticação

O Kubernetes tem um sistema complexo de segurança. Precisaremos criar um usuário com acesso total ao cluster, que será usado no próximo capítulo para acessar o *dashboard* de administração do cluster. Obviamente, esta não é uma boa prática para um cluster em produção, mas em um ambiente de desenvolvimento isso facilitará bastante o gerenciamento de nosso cluster. A listagem a seguir mostra como criar uma conta de usuário no Kubernetes. O usuário criado será o loja-admin.

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
    name: loja-admin
    namespace: kube-system
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
    name: loja-admin
roleRef:
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
    kind: ClusterRole
    name: cluster-admin
subjects:
    - kind: ServiceAccount
```

name: loja-admin

namespace: kube-system

O YAML descrito possui duas partes, que são divididas pelos caracteres --- . É possível fazer isso em qualquer arquivo YAML, por exemplo, poderíamos criar um Deployment e um Service em um mesmo arquivo, apenas separando as duas definições com os --- . A primeira definição é de um ServiceAccount , que cria uma conta, ainda sem nenhuma permissão dentro do cluster, com o nome loja-admin . A segunda definição é um ClusterRoleBinding , que é onde vamos fazer associação com uma conta com um papel (role) dentro do cluster. O Kubernetes já possui um papel já definido, que é o clusterRole ; o usuário que tem esse papel tem acesso total ao cluster. Então, na parte roleRef definimos que o associaremos à conta definida no item subject , no caso, ClusterRole e loja-admin .

O Kubernetes permite ainda a criação de papéis customizados, que possibilitam definirmos um subconjunto de ações e elementos do cluster para o usuário manipular. Por exemplo, na listagem a seguir criamos um papel que permite que o usuário apenas veja informações sobre os Pods do cluster.

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: Role
metadata:
   namespace: default
   name: pods-list
rules:
- apiGroups: [""]
   resources: ["pods"]
   verbs: ["get", "list"]
```

Existem muitas opções para a autenticação no Kubernetes. Uma boa referência para verificar essas possibilidades é a documentação oficial da ferramenta, no link https://kubernetes.io/docs/reference/access-authn-authz/rbac/.

Dos conceitos principais que utilizaremos neste livro, ainda falta o Ingress, que é uma forma de acessar o cluster diretamente da máquina local, mas faremos essa configuração no final, depois que todas as aplicações já estiverem configuradas.

Com isso, temos os principais conceitos que precisaremos para a criação de nosso cluster. No próximo capítulo, vamos instalar e configurar o Kubernetes localmente. Utilizando os YAMLs apresentados neste capítulo, vamos já implantar e acessar o Postgres no cluster. Todos os arquivos YAML apresentados estão disponíveis no GitHub do projeto, na pasta *postgres-configuration*.

CAPÍTULO 13 Instalando o Kubernetes

Neste capítulo, instalaremos o Kubernetes e faremos a configuração básica do cluster, incluindo a instalação do Postgres, para depois apenas implantar os nossos microsserviços. Todas as definições do Kubernetes podem ser feitas por arquivos nos formatos JSON ou YAML, neste livro vamos usar YAML que é o padrão mais utilizado no Kubernetes.

Windows e MAC

No Windows e no MAC a instalação do Kubernetes é bem fácil: se você utilizou o Docker for Desktop que eu mencionei no capítulo 2, basta alguns cliques para ativar o Kubernetes. A imagem a seguir mostra a tela de configuração do *Docker for Desktop*. Para instalar o Kubernetes, basta selecionar a opção *Enable Kubernetes*. Esse processo deve demorar alguns minutos e depois disso o Kubernetes estará instalado e funcionando na máquina.

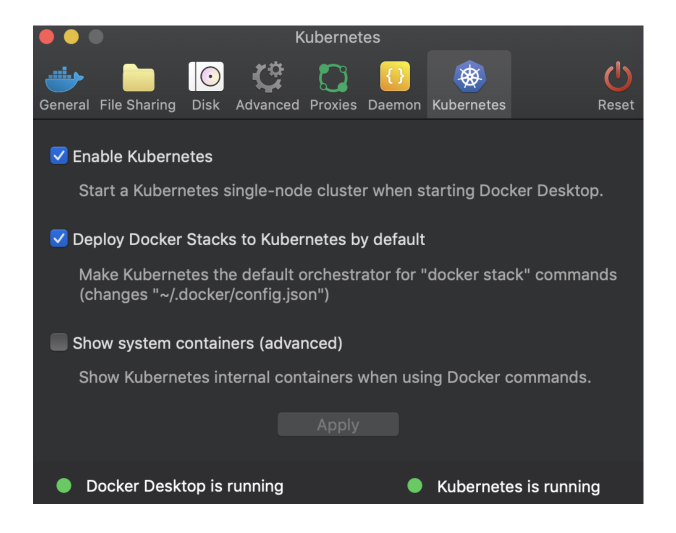


Figura 13.1: Instalando o Kubernetes

Linux

Já no Linux, a instalação é um pouco mais complexa e existem algumas versões diferentes do Kubernetes que podem ser instaladas. No Linux, apenas para testes no ambiente de desenvolvimento, eu recomendo a instalação do minikube (https://github.com/kubernetes/minikube), que é uma versão simplificada do Kubernetes, mas que contém todas as funcionalidades importantes para o desenvolvedor. O primeiro passo para a instalação do minikube é instalar o *virtualbox*, que é o servidor de virtualização que o minikube utilizará.

sudo apt install virtualbox virtualbox-ext-pack

Depois podemos baixar o minikube com o comando wget, que baixa sua última versão estável. Temos que dar a permissão de execução ao arquivo e por fim copiá-lo para a pasta /usr/local/bin/ para que possamos acessar esse programa pela linha de comando.

```
wget https://storage.googleapis.com/minikube/releases/latest/minikube-
linux-amd64
chmod +x minikube-linux-amd64
sudo mv minikube-linux-amd64 /usr/local/bin/minikube
```

Depois desses três comandos, vamos verificar se o minikube foi instalado corretamente executando o comando minikube version. Provavelmente foi mostrada a versão do minikube e o hash do último *commit* feito nessa versão do programa. Finalmente, agora podemos iniciar o nosso cluster com o comando minikube start.

Se a instalação funcionar, a execução do comando deve exibir um *log* como da figura abaixo.

```
eduardo@eduardo:~$ minikube start

minikube v1.5.2 on Ubuntu 18.04

Tip: Use 'minikube start -p <name>' to create a new cluster, or 'minikube delete' to delete this one.

Using the running virtualbox "minikube" VM ...

Waiting for the host to be provisioned ...

Preparing Kubernetes v1.16.2 on Docker '18.09.9' ...

Relaunching Kubernetes using kubeadm ...

Waiting for: apiserver

Maiting for: apiserver
```

Figura 13.2: Inicialização do minikube

Por padrão, o minikube é iniciado usando apenas uma CPU e com 1gb de memória. Se você possui uma máquina com mais recursos, eu recomendo aumentar a quantidade de recursos utilizados. Na minha máquina eu utilizo 2 CPUs e 4gb de memória. Para fazer isso, use o comando minikube start com os parâmetros --cpus e --memory, como no comando a seguir:

```
minikube start --cpus=2 --memory=4000mb
```

13.1 Instalando o kubectl

Existem duas formas de interagir com o Kubernetes agora, ou pela linha de comando usando a ferramenta <code>kubect1</code>, ou via um dashboard. Inicialmente, vamos instalar o <code>kubect1</code>, isso é bastante simples nos três sistemas. No Ubuntu, o pacote de instalação do <code>kubect1</code> não está por padrão no <code>apt</code>, por isso são necessários os quatro comandos listados abaixo.

```
curl -s https://packages.cloud.google.com/apt/doc/apt-key.gpg | sudo apt-
key add -
sudo touch /etc/apt/sources.list.d/kubernetes.list
echo "deb http://apt.kubernetes.io/ kubernetes-xenial main" | sudo tee -a
/etc/apt/sources.list.d/kubernetes.list
sudo apt update
sudo apt install kubectl
```

Basicamente, as quatro primeiras linhas configuram no apt local o repositório do kubernetes e a última linha instala o kubectl. Para verificar se o kubectl foi instalado corretamente rode o comando listado abaixo. Ele lista todos os objetos que existem no cluster. Como o cluster ainda está vazio, ele não deve exibir nada neste momento.

```
kubectl get all
```

No MAC a instalação é mais simples, utilizando o HomeBrew, basta executar o comando a seguir, que o kubectl será instalado na máquina.

```
brew install kubectl
```

No Windows, a instalação também é bem simples, basta baixar o executável kubectl e colocar o caminho para esse executável na variável de ambiente PATH do SO. Esse tutorial oficial do Kubernetes pode ajudar em caso de dúvidas nesta instalação: https://kubernetes.io/docs/tasks/tools/install-kubectl/#install-kubectl-on-linux

Comandos importantes do kubectl

Agora que o Kubernetes e o kubectl estão instalados na máquina, podemos executar alguns comandos para verificar se o Kubernetes está funcionando. Eles são iguais para todos os sistemas operacionais. Um primeiro comando para verificar a versão do Kubernetes que está instalado é o kubectl version, que, se tudo estiver corretamente configurado, tem como resposta algo parecido com:

```
Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"16", GitVersion:"v1.16.2", GitCommit:"c97fe5036ef3df2967d086711e6c0c405941e14b", GitTreeState:"clean", BuildDate:"2019-10-15T23:41:55Z", GoVersion:"go1.12.10", Compiler:"gc", Platform:"darwin/amd64"} Server Version: version.Info{Major:"1", Minor:"12+", GitVersion:"v1.12.10-eks-aae39f", GitCommit:"aae39f4697508697bf16c0de4a5687d464f4da81", GitTreeState:"clean", BuildDate:"2019-12-23T08:19:12Z", GoVersion:"go1.12.9", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
```

Com o kubectl é possível verificar todos os elementos que estão instalados no cluster. Por exemplo, o comando kubectl get pods listará todos os Pods, e o comando kubectl get services listará todos os *Services* que estão executando no cluster. Se você acabou de instalar o cluster, a lista ainda estará vazia, mas depois que instalarmos as nossas aplicações no cluster, o comando retornará:

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
postgres-586c77c748-14xkn	1/1	Running	2	1d
product-api-58bc98966c-7x6tj	1/1	Running	6	1d
shopping-api-57b775d45c-mtzwc	1/1	Running	4	1d
user-api-dc65df948-ggvmj	1/1	Running	3	1d

Outro comando que utilizaremos bastante é o que cria elementos no cluster. Ele tem o formato kubectl create -f arquivo.yaml, onde arquivo.yaml é o caminho para um arquivo que contém um YAML que criará um novo elemento no cluster. Esse processo é igual para criar qualquer coisa no cluster como *Deployments*, *Pods* e *Services*. Esses são apenas os comandos básicos para começarmos a operar o cluster, veremos mais alguns comandos nos próximos capítulos.

13.2 Instalando o Kubernetes Dashboard

O kubect1 é o caminho mais direto para executar comandos no cluster. Porém, algumas atividades podem ser facilitadas utilizando o dashboard do Kubernetes. O dashboard não é incluído na instalação padrão do Kubernetes, então temos que instalá-lo separadamente.

O primeiro passo é rodar um YAML que está disponível na internet utilizando o kubectl. A opção create executa um YAML no cluster. Esse YAML contém a definição de diversas coisas como um usuário padrão, um novo Deployment com o dashboard e um Service.

```
kubectl create -f
https://raw.githubusercontent.com/kubernetes/dashboard/v2.0.0-
beta6/aio/deploy/recommended.yaml
```

Agora para acessar o dashboard, precisamos criar um usuário no nosso cluster. Para isso, crie um arquivo YAML com a definição do ServiceAccount e ClusterRoleBinding mostrados no capítulo anterior. Basta executar o comando kubectl create como definido a seguir. O parâmetro -f indica o arquivo onde está o YAML.

```
kubectl create -f create-user.yaml
```

Para acessar o dashboard agora, é necessário executar o comando kubectl proxy, que cria um proxy para acessar a API do Kubernetes, incluindo o dashboard. Importante: esse comando abre um caminho apenas para acessar os serviços do próprio Kubernetes, mas não as aplicações. O dashboard agora está disponível para ser acessado na URL http://localhost:8001/api/v1/namespaces/kubernetes-dashboard/services/https:kubernetes-dashboard:/proxy/#/login.

Acessando essa página será mostrada uma tela do login, como a da figura:

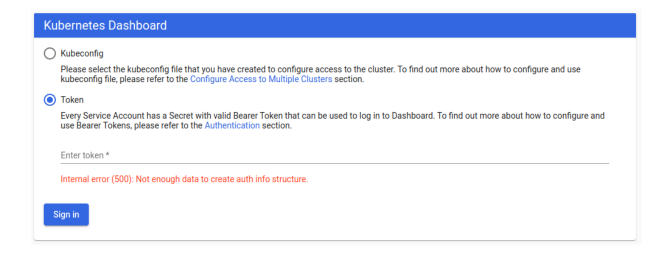


Figura 13.3: Tela de login do dashboard

O acesso ao dashboard pode ser feito de duas maneiras, ou com a criação de um arquivo de configuração, ou com o uso de um token para o usuário. O acesso com o token é mais simples, já que o acesso com o arquivo de configuração também precisa do token. Conseguir o token é bastante simples, basta executar o comando a seguir:

kubectl -n kube-system describe secret \$(kubectl -n kube-system get secret
| grep loja-admin | awk '{print \$1}')

O comando -n kube-system describe secret retorna uma lista com todos os tokens que existem no cluster. Como queremos apenas para o usuário loja-admin, fazemos o grep apenas para ele. Esse comando responderá algo assim:

Name: loja-admin-token-qhnbw

Namespace: kube-system

Labels: <none>

Annotations: kubernetes.io/service-account.name: loja-admin

kubernetes.io/service-account.uid: 777caae2-e903-43df-b289-

49b3410278eb

Type: kubernetes.io/service-account-token

Data

====

token: SEU_TOKEN_AQUI

ca.crt: 1066 bytes
namespace: 11 bytes

13.3 Subindo o Postgres no cluster

Agora, com o cluster e o kubectl instalados e utilizando os YAML apresentados no capítulo anterior para a definição do Deployment e do Service do Postgres, podemos já subir o banco de dados no minikube. Para isso, crie um arquivo com aqueles YAML, um chamado postgres-deployment.yaml com a definição do Deployment e outro chamado postgres-service.yaml com a definição do Service. Para fazer a implantação agora, utilizamos o comando create do kubectl como mostrado na listagem a seguir. A flag -f indica o nome do arquivo que será executado.

```
kubectl create -f postgres-deployment.yaml
kubectl create -f postgres-service.yaml
```

Se tudo funcionar corretamente, o Postgres deve estar rodando no cluster. Uma boa maneira de conferir isso é acessar o dashboard e verificar se está tudo lá. A imagem a seguir mostra um Pod do Postgres rodando no cluster.

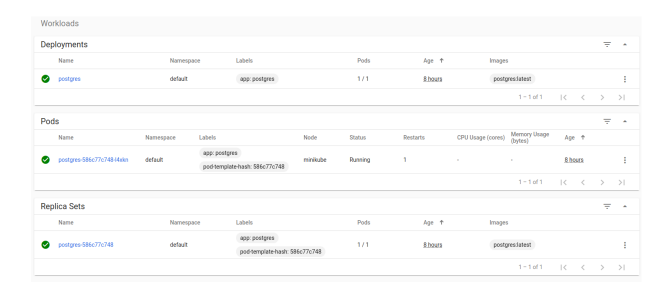


Figura 13.4: Dashboard com instalação do Postgres

Se o Postgres estiver rodando corretamente, agora é possível acessá-lo dentro do cluster. A forma mais simples de se fazer isso é utilizar o comando port-foward do kubect1, que mapeia uma porta do SO para uma porta do *Pod* que está em execução no cluster.

kubectl port-forward svc/postgres 5000:5432

No exemplo, a porta 5000 da máquina é mapeada para a porta 5432 do Service svc/postgres. O svc indica que o port-foward será feito para um service do cluster. Sem isso, o kubect1 tentará conectar em um Pod, o que também é possível, mas não recomendável, já que o nome do Pod pode ser alterado sempre que ele é reiniciado.

Agora, vamos criar também o configMap com os dados de acesso ao Postgres. Esses dados serão utilizados pelas aplicações para que as informações de acesso ao banco de dados não fiquem hardcoded, isso é, definidas diretamente no código.

kubectl create -f config-map.yaml

O nosso cluster está pronto agora para receber as aplicações, vamos agora então criar os YAMLs para todas as nossas aplicações, no código disponível no GitHub, esses arquivos estão na pasta deploy de todos os projetos.

CAPÍTULO 14 Implantando as aplicações no Kubernetes

Todos os projetos terão dois arquivos YAML, que serão o deployment.yaml e o service.yaml. O primeiro criará o *Deployment* de cada microsserviço e o segundo, o *Service* do Kubernetes para permitir o acesso ao serviço. Além disso, a *shopping-api* terá um *ConfigMap* que terá a URL da *user-api* e da *product-api*. Os arquivos Deployment e Service de todos os projetos são bem parecidos, mudando só as informações básicas de cada api, como o nome, a porta e o nome da imagem do Docker.

14.1 user-api e product-api

A definição do YAML para as APIs parece com o YAML do Postgres apresentado no capítulo 12. As primeiras linhas basicamente dizem que o YAML definirá um deployment, e qual o seu nome. Depois, a parte mais importante é a que define o contêiner, onde temos que definir o nome do contêiner, a imagem do Docker que será utilizada (a loja/user-api:latest), a porta (a 8080) e as variáveis de ambiente.

Note que foram utilizadas três variáveis, todas utilizando as informações do *ConfigMap* postgres-configmap que foi definido no capítulo 12. Uma propriedade nova nesse YAML é a imagePullPolicy, que indica para o Kubernetes procurar a imagem no registro local, e não no DockerHub. No YAML do Postgres isso não era necessário pois a imagem do Postgres está no DockerHub.

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment

metadata:

name: user-api

labels:

```
app: user-api
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: user-api
 template:
    metadata:
      labels:
        app: user-api
    spec:
      containers:
        - name: user-api
          image: loja/user-api:latest
          imagePullPolicy: Never
          ports:
            - containerPort: 8080
          env:
            - name: POSTGRES_URL
              valueFrom:
                configMapKeyRef:
                  name: postgres-configmap
                  key: database_url
            - name: POSTGRES_USER
              valueFrom:
                configMapKeyRef:
                  name: postgres-configmap
                  key: database_user
            - name: POSTGRES_PASSWORD
              valueFrom:
                configMapKeyRef:
                  name: postgres-configmap
                  key: database_password
```

O arquivo service é exatamente igual ao do Postgres, apenas mudando os nomes e a porta que deverá ser acessada.

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:

name: user-api

```
labels:
    run: user-api
spec:
    ports:
    - port: 8080
        targetPort: 8080
        protocol: TCP
    selector:
        app: user-api
```

Para a *product-api*, os arquivos possuem exatamente a mesma estrutura, porém devem ser trocados alguns valores, em todas as referências para a *user-api*, trocar para a *product-api*. A imagem deve ser trocada de loja/user-api:latest para loja/product-api:latest . Por último devem ser trocadas as propriedades port e containerPort de 8080 para 8081 .

14.2 shopping-api

Para a *shopping-api* também devem ser feitas as mesmas trocas nos arquivos do *Deployment* e *Service*. Em todas as referências para a *user-api*, trocar para a *shopping-api*. A imagem deve ser trocada de <code>loja/user-api:latest</code> para <code>loja/shopping-api:latest</code>. Também devem ser trocadas as propriedades <code>port</code> e <code>containerPort</code> de <code>8080</code> para <code>8082</code>. Por último, deve-se adicionar no fim do arquivo YAML duas variáveis de ambiente, a <code>PRODUCT_API_URL</code> e a <code>USER_API_URL</code>. Essas variáveis terão a URL para acessar os outros dois microsserviços.

```
    name: PRODUCT_API_URL
        valueFrom:
            configMapKeyRef:
                 name: shopping-api-configmap
                 key: product_api_url
                 name: USER_API_URL
                 valueFrom:
```

```
configMapKeyRef:
  name: shopping-api-configmap
  key: user_api_url
```

Além disso, a *shopping-api* também necessitará de um configMap novo. Esse arquivo terá o endereço dos outros dois microsserviços. Note que esses valores serão injetados nas duas variáveis de ambiente que definimos no YAML anterior.

```
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
   name: shopping-api-configmap
data:
   user_api_url: http://user-api:8080/
   product_api_url: http://product-api:8081/
```

Agora as aplicações estão totalmente configuradas para rodar no Kubernetes. Para isso fizemos 2 coisas importantes: primeiro, criamos a imagem do Docker e, depois, criamos os arquivos YML para o Postgres e para nossos microsserviços. Se você não estiver usando o minikube, agora basta rodar os comandos kubectl create - f deploy/deployment.yaml e kubectl create - f deploy/service.yaml em todos os projetos, criando todos os projetos no Kubernetes.

Se você estiver usando o minikube, será necessária mais uma pequena configuração: o minikube cria um registro do Docker próprio, e não usa o da máquina hospedeira, por isso, é necessário configurar o terminal para utilizar o registro do minikube com o comando eval \$(minikube docker-env). Isso vale apenas para o terminal corrente, isto é, se for aberto outro terminal, ele voltará a acessar o registro da máquina hospedeira. Depois desse comando, é possível criar as imagens dos microsserviços exatamente como fizemos no capítulo 9. Se você utilizou o Docker for Desktop, ou a versão completa do Kubernetes, isso não é necessário, pois essas versões utilizam o registro do Docker da máquina hospedeira.

Se tudo estiver configurado corretamente, teremos o Dashboard com todos os *Pods* de nossos microsserviços rodando, como mostra

a figura a seguir.

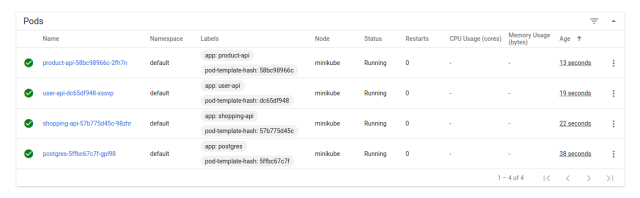


Figura 14.1: Dashboard com todos os microsserviços configurados

O último passo agora é configurar o acesso externo ao cluster sem que seja necessário fazer um port-forward. Para isso, veremos mais um conceito importante do Kubernetes no próximo capítulo, o *Ingress*.

CAPÍTULO 15 Acesso externo ao cluster

Já conseguimos acessar o cluster usando o comando kubectl portfoward, porém, essa não é a melhor forma de fazer isso, pois toda vez que quisermos testar alguma coisa teremos que executar esse comando.

É possível configurar o acesso externo direto ao cluster, assim poderemos executar os serviços no cluster como se eles estivessem rodando normalmente em nossa máquina. Para isso utilizaremos dois conceitos novos, o *Nginx* e o *Ingress*.

15.1 Nginx

O *Nginx* é um servidor web de código aberto que pode ser usado no Kubernetes. Com ele, é possível acessar os serviços no Kubernetes diretamente, sem ter que abrir uma porta da máquina local para o contêiner. Trata-se de um serviço independente que pode ser instalado no cluster, assim como fizemos com o Postgres e as nossas aplicações. Para instalar o *Nginx* no servidor, execute o seguinte comando:

kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes/ingressnginx/master/deploy/static/provider/cloud/deploy.yaml

Esse comando acessa um arquivo yaml da última versão do *Nginx* e o instala em nosso cluster. A instalação fica disponível em um novo *Namespace* do Kubernetes, o ingress-nginx. Após executar esse comando espere alguns segundos, pois o *Nginx* cria alguns *Pods* e *Services* e isso pode demorar um pouco. Quando finalizar, você deverá ver algo parecido com a imagem:

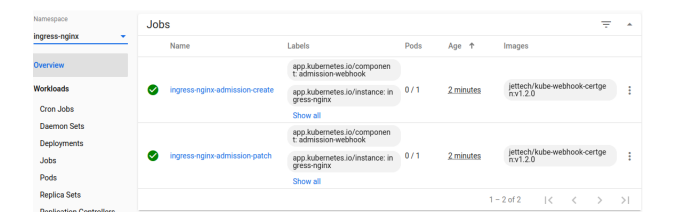


Figura 15.1: Dashboard com o Nginx instalado

Note o *Namespace* no canto superior esquerdo da figura. Estamos verificando o ingress-nginx e as nossas aplicações, que estão no *Namespace* default . Veja também que todos os *Jobs* do *Nginx* estão inicializados e executando corretamente.

15.2 Ingress

O último passo agora é criar um *Ingress*, que é um elemento do Kubernetes para permitir o acesso externo ao cluster sem a necessidade de fazer port-foward. Basicamente, o *Ingress* redireciona um acesso ao cluster para um *Service* de uma aplicação. A listagem a seguir mostra a criação do *Ingress* para a nossa aplicação.

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
   name: gateway-ingress
spec:
   rules:
    - host: shopping.com
    http:
        paths:
        - path: /user/
```

backend:

serviceName: user-api
servicePort: 8080

- path: /product/

backend:

serviceName: product-api

servicePort: 8081
- path: /shopping/

backend:

serviceName: shopping-api

servicePort: 8082

As informações importantes nesse yaml são o *name* do *Ingress*, que eu chamei de <code>gateway-ingress</code>, mas que pode ter qualquer valor, e os dados dentro das <code>rules</code>. O primeiro campo é o host, onde definiremos a URL de acesso ao nosso cluster, nesse caso, a <code>shopping.com</code> e OS <code>paths</code>.

Note que existe um path para cada um dos nossos microsserviços, mapeando o caminho para o *Service* do Kubernetes que criamos. Não é coincidência que os paths, como /user/, são iguais ao início dos nomes das rotas que definimos nos capítulos 4, 5 e 6. Isso é essencial, pois será com esses nomes que o Kubernetes conseguirá fazer o redirecionamento correto para as rotas.

Você pode verificar se o *Ingress* foi corretamente criado com o comando kubectl get ingress. Se tudo funcionou corretamente, você receberá uma resposta como a da listagem a seguir. Se você tentar acessar a rota pelo host shopping.com, isso ainda não funcionará. Precisaremos mapear o IP apresentado em *ADDRESS* para o host definido, mas o IP já está funcionando.

NAME HOSTS ADDRESS PORTS AGE gateway-ingress shopping.com 192.168.99.100 80 31s

Com o *Ingress* configurado, agora basta direcionar as requisições do IP mostrado depois do comando kubectl get ingress para a URL shopping.com. Essa tarefa é parecida em todos os Sistemas Operacionais: no Linux e no Mac, basta editar o arquivo /etc/hosts

e no Windows, o arquivo c:\windows\system32\drivers\etc\hosts . Em todos os casos você deve adicionar a linha:

192.168.99.100 shopping.com

Agora basta acessar as aplicações normalmente, como fizemos nos capítulos 4, 5 e 6. Por exemplo, se quisermos criar um novo usuário na aplicação podemos chamar a rota POST

http://shopping.com/user/ e depois se quisermos listar os usuários é só chamar a rota GET http://shopping.com/user/.

15.3 Mais comandos do Kubectl

Agora que temos o cluster completo, podemos usar o kubectl para diversas coisas. No Dashboard é possível fazer praticamente todas as ações, mas usar o kubectl normalmente é bem mais rápido. Já vimos alguns comandos importantes como o create para criar objetos no cluster e o get para recuperar uma lista de objetos.

Um outro comando interessante é o para verificar o log das aplicações. Para isso basta executar o comando kubectl logs -f nome-pod, que será acessado o log do Pod específico, e ele ficará sendo atualizado enquanto o console estiver executando.

Podemos também excluir elementos do cluster com o comando kubectl delete nome-objeto. Qualquer tipo de objeto pode ser excluído com esse comando, porém, sempre é necessário definir qual tipo de objeto está sendo excluído antes do nome do objeto. Por exemplo, para deletar um pod o comando é kubectl delete pod/nome-objeto.

Caso um microsserviço esteja ficando lento, podemos aumentar o número de réplicas desse serviço, o que fará com que mais Pods de um mesmo Deployment sejam criados. Por exemplo, caso quisermos executar três Pods da *user-api* podemos executar o comando

kubectl scale --replicas=3 deployment/user-api .

Outro fator importante é o Namespace em que os comandos estão sendo executados. Se nada for definido, tudo será executado no Namespace default. Para mudar isso, podemos passar um -n nomenamespace. Isso funciona para qualquer comando. Por exemplo, se quisermos listar os pods do Nginx, podemos executar o comando kubectl get pods -n ingress-nginx.

NAME	READY	STATUS	RESTARTS
AGE			
<pre>ingress-nginx-admission-create-zrqqc</pre>	0/1	Completed	0
25d			
<pre>ingress-nginx-admission-patch-dkdrn</pre>	0/1	Completed	0
25d			
<pre>ingress-nginx-controller-5cc4589cc8-cl24c</pre>	1/1	Running	3
25d			

15.4 Conclusões

Com o acesso ao cluster via *Ingress* completo, a configuração do cluster está finalizada. Além das aplicações, configuramos o Postgres e o Nginx no cluster. Essa estrutura básica pode ser utilizada para o desenvolvimento de qualquer tipo de aplicação. No nosso exemplo, desenvolvemos uma miniloja virtual, porém essa arquitetura permite o desenvolvimento de aplicações para qualquer domínio.

Existem outros tópicos importantes que não foram tratados neste livro, mas que também valem a atenção, como o desenvolvimento de mecanismos de autenticação e autorização, a utilização de filas como o RabbitMQ e o Kafka, e a utilização de banco de dados NoSQL. O Kubernetes facilita a utilização de todos esses mecanismos. Inclusive, nele, podemos desenvolver microsserviços em outras linguagens, e que podem se comunicar entre si.

Espero que você tenha gostado do livro e que tenha conseguido desenvolver a aplicação completa até aqui.