

APIs REST

Seus serviços prontos para
o mundo real



Casa do
Código

ALEXANDRE SAUDATE

ISBN

Impresso: 978-65-86110-56-2

Digital: 978-65-86110-55-5

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

AGRADECIMENTOS

Muitas pessoas fizeram parte da concepção deste livro, participando direta ou indiretamente. Este livro nasceu como segunda versão do meu livro *REST: Construa API's inteligentes de maneira simples* (tendo sido dissociado posteriormente), então existe uma história de no mínimo 7 anos envolvida.

Gostaria de agradecer primeiramente a Deus. Sem Ele, nada seria possível.

Gostaria também de agradecer ao meu amigo Aldrin Leal. Conheci o Aldrin trabalhando com ele e, desde então, toda vez que fazemos algo juntos algo fantástico acaba sendo o resultado. Muitas vezes, quando tenho dúvidas sobre alguma coisa, recorro a ele para me iluminar.

Gostaria também de agradecer ao Erico Boskovisch Madeira, que foi leitor beta deste livro e fez várias considerações antes do seu lançamento. Muitas das sugestões foram incorporadas a este livro, tornando-o um trabalho melhor.

Gostaria também de agradecer todos que compraram o meu livro de REST, já mencionado. Muitas técnicas que usei neste livro foram resultado de *feedback* dos leitores dele. Sem dúvida alguma, o suporte do público é fundamental para que nós, autores, tenhamos disposição em escrever e disseminar o conhecimento acumulado nestes anos de estrada.

SOBRE O AUTOR

Este é meu terceiro livro escrito pela Casa do Código. Antes dele, escrevi *SOA Aplicado: integrando com web services e além* e também *REST: Construa API's inteligentes de maneira simples*.

Trabalho como especialista de software no PagSeguro, tendo anteriormente passado por empresas como Guichê Virtual, Sciensa e Serasa Experian. Como consultor, prestei serviços para empresas dos mais diversos segmentos de atuação, como Netshoes, CVC, Magazine Luiza, iG, Oi internet, e muitas outras.

Por muitos anos, trabalhei como especialista em SOA. Desde o início procurei sempre ter em mente a concepção original desta arquitetura - algo muito próximo ao que hoje reconhecemos como microsserviços. Esta experiência me levou a adotar REST ainda em seus primórdios no país. Utilizei REST pela primeira vez em um projeto em 2011, em projeto para o iG. Desde então, venho estudando cada vez mais sobre o assunto e procurando entender a forma como esta técnica ajuda desenvolvedores em todo o mundo a oferecer aplicações cada vez mais interconectadas.

INTRODUÇÃO

Este livro nasceu com uma proposta de ser uma segunda versão do meu livro *REST: Construa API's inteligentes de maneira simples*. Ele tinha sido publicado originalmente em 2013, então eu achava que ele merecia uma revisão dos tópicos, sete anos depois.

No processo de reescrita algo aconteceu. Percebi que queria um livro mais pragmático, mais conectado à realidade brasileira - a necessidade de um livro com resultados mais práticos, mais ligados ao dia a dia dos desenvolvedores brasileiros. Quando fiz isso, comecei a ignorar o livro anterior e escrever este livro do zero.

O resultado foi um livro que apresenta a parte teórica apenas quando requisitada pela parte prática. Em outras palavras, a teoria se faz presente apenas quando ela é requisitada para que se cumpra o objetivo da prática.

A partir dessa concepção, segui com a escrita. Passei a abordar muito mais coisas sobre APIs e não apenas sobre REST. E daí notei que seria mais interessante dividir o livro em duas partes: a primeira, mais voltada à parte mais básica sobre serviços REST e por onde iniciar esse desenvolvimento. A segunda parte, sobre APIs, procura abordar mais as questões necessárias para que os serviços REST sejam realmente aproveitados por outros desenvolvedores. Em outras palavras, como podemos criar APIs expostas para o público.

Assim sendo, este livro foi dividido nos seguintes capítulos:

O capítulo 1 apresenta o aplicativo C.A.R. , que faz

intermediação entre pessoas que precisam de um transporte rápido e motoristas que possuem um carro e podem fazer esse transporte. Neste capítulo, vamos criar a primeira API do aplicativo, que recupera dados de passageiros. Apresento alguns conceitos básicos, como quais são os principais métodos HTTP necessários para desenvolver uma API REST.

No capítulo 2 esta API é expandida, e daí vemos como recuperar dados de passageiros específicos, além de como criar estes dados, atualizar (total ou parcial) e apagar - tudo isso com um cliente especializado, o `Postman`. Também veremos como funciona um dos pilares fundamentais de REST, o da negociação de conteúdo, e conheceremos o que é idempotência e seus efeitos práticos sobre as APIs.

No capítulo 3 nós vamos criar a API de solicitação de viagens, e vamos relacionar esta API com a de gerenciamento de passageiros através do uso de HATEOAS (uma das técnicas mais importantes de REST).

No capítulo 4 nós vamos utilizar o serviço do Google Maps para incrementar a API criada no capítulo anterior. Desta forma, veremos como criar um cliente de uma API REST e também vamos conhecer o JSONPath, uma poderosa técnica de busca de dados dentro de um documento JSON.

No capítulo 5 nós vamos realizar os testes de ponta a ponta. Vamos aprender como criar um dublê do serviço do Google Maps com o `Wiremock` (desta forma, dispensando o consumo da API quando estivermos executando os testes) e também vamos aprender a usar uma ferramenta especializada em testes de serviços REST, o `REST Assured`.

No capítulo 6 vamos acrescentar uma camada de segurança nos nossos serviços. Vamos ver como funciona o HTTPS, e também vamos gerar um certificado e implantá-lo na nossa API. Também vamos implantar autenticação BASIC nas nossas APIs.

A partir do capítulo 7, inicia-se a segunda parte do livro, sobre APIs. Esse capítulo vai utilizar os conhecimentos já adquiridos ao longo do livro e os sedimenta. Então, veremos como criar URLs mais significativas para nossos clientes, quais os códigos HTTP mais importantes, como fornecer mensagens de erro significativas, como internacionalizar as mensagens de erro e, finalmente, como criar APIs retrocompatíveis (técnica muito importante em casos de APIs públicas ou aplicativos *mobile*).

No capítulo 8 nós vamos aprender a documentar nossas APIs. Vamos criar uma API viva com Swagger e também veremos como usar o Documenter do Postman .

No capítulo 9, veremos algumas técnicas que não puderam ser abordadas ao longo do livro. Veremos como paginar serviços, implementar a técnica CORS (importante para consumir os serviços REST a partir de páginas web), autenticação com OAuth e, finalmente, como utilizar o AWS API Gateway para que possamos ter mais segurança ao expor APIs públicas. Apresentarei como criar e utilizar sua conta na AWS de forma controlada, para que não haja problemas em relação aos custos.

No capítulo 10, apresento algumas tecnologias que não estão necessariamente relacionadas às APIs em REST, mas fazem parte de um ecossistema mais amplo de APIs.

Este livro foi escrito com muito carinho, levando em

consideração a bagagem que acumulei ao longo dos anos e também como resultado de muitas conversas com desenvolvedores como você. Desta forma, procurei abordar os conceitos que tive como mais importantes. Caso você, leitor ou leitora, sinta que algum conceito não está suficientemente claro, ou tenha sentido falta de alguma técnica, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo diretamente, através do e-mail alesaudate@gmail.com. Este é meu compromisso com você.

PRÉ-REQUISITOS

Este livro é uma história contada sobre uma aplicação fictícia chamada C.A.R. , um aplicativo para solicitação de carros para viagens curtas. Esta aplicação é desenvolvida em Java 8, utilizando o Spring Boot como framework para basear tudo e Maven como controlador de build.

Estas ferramentas foram escolhidas como aquelas que podem alcançar o maior número de leitores, não por serem as mais recentes ou por serem as "melhores". Ainda assim, a **simplicidade** é o principal conceito utilizado aqui - procurei escrever todos os exemplos de forma que, mesmo que você não tenha conhecimento sobre Spring Boot ou nem mesmo seja desenvolvedor(a) Java, consiga acompanhar os conceitos. Mas o ideal, mesmo, é que você acompanhe os exemplos reescrevendo os exemplos em sua própria máquina e "brincando" com os conceitos apresentados. Tenho certeza que, desta forma, você conseguirá tirar o máximo proveito do que apresento aqui.

Sumário

Serviços em REST	1
1 O que é REST, afinal?	2
1.1 Utilizando o Spring Boot para criar uma primeira API	4
1.2 O primeiro caso de uso: a listagem de novos motoristas	9
1.3 Quais são os métodos HTTP e como escolher entre eles?	17
2 Expandindo nosso serviço inicial	24
2.1 Recuperando os dados de um motorista específico	24
2.2 Conhecendo os códigos de status	27
2.3 Utilizando um cliente adequado - introdução ao Postman	31
2.4 Negociação de conteúdo	36
2.5 Enviando dados para o servidor	40
2.6 Idempotência: os efeitos de invocações sucessivas	45
2.7 Atualizando os dados enviados com PUT e PATCH	47
2.8 Apagando os dados de um determinado motorista	52
3 Criando relacionamentos entre recursos	57

Sumário	Casa do Código
3.1 Criando a API de passageiros	57
3.2 Criando a API de solicitação de viagens	60
3.3 Criação do serviço de solicitação de viagens	63
3.4 Inserindo links: primeiro uso de HATEOAS	69
4 Criando clientes REST	80
4.1 Reorganizando o projeto	80
4.2 Criando a chave de API do Google	82
4.3 Criando o código do cliente	92
4.4 Recuperando os dados com JSONPath	97
4.5 Integrando a consulta no projeto	103
4.6 Testando a nova API	107
5 Criando os testes automatizados	112
5.1 Conhecendo as estratégias de teste	112
5.2 Criando os testes da API de passageiros com REST Assured	113
5.3 Executando o teste	120
5.4 Testes mais completos com WireMock	122
5.5 Configuração do mock do Google Maps	127
6 Segurança	141
6.1 Conhecendo HTTPS	141
6.2 Implementando HTTPS na nossa API	145
6.3 Incluindo autenticação básica	154
6.4 Criando sistema de autorização	165
6.5 Carregando os usuários pelo banco de dados	171
6.6 Atualização dos testes integrados	183

APIs	187
7 APIs	188
7.1 Como criar URLs significativas	190
7.2 Utilizar os códigos HTTP corretos	193
7.3 Fornecer mensagens de erro significativas	197
7.4 Internacionalizando as mensagens de erro	209
7.5 Como criar uma API retrocompatível (ou: como versionar uma API)	229
8 Documentando a API	241
8.1 Criando uma documentação viva com Swagger/OpenAPI	242
8.2 Utilizando o documenter do Postman	259
9 Outras técnicas	272
9.1 Paginação	272
9.2 CORS	282
9.3 OAuth	295
9.4 AWS API Gateway	301
10 Considerações finais	315
11 Referências bibliográficas	320

Serviços em REST

CAPÍTULO 1

O QUE É REST, AFINAL?

"Quem conduz e arrasta o mundo não são as máquinas, são as ideias." – Victor Hugo

Hoje em dia, muito se ouve falar de REST e você, como um desenvolvedor ou desenvolvedora de software, já deve ter ouvido falar desse termo. Trata-se de um meio de realizar a *comunicação entre dois sistemas diferentes* (independente da linguagem em que tenham sido escritos).

Obviamente, existem muitas formas de se fazer isso. Mas o fato é que REST estabelece um conjunto de padrões que permite fazer isso de forma **eficiente** e **interoperável** (coisas que, considerando cenários de microsserviços, por exemplo, se tornam especialmente interessantes de se possuir).

O QUE SÃO MICROSERVIÇOS?

Segundo Martin Fowler, "...o estilo de arquitetura de microserviços é uma abordagem que desenvolve um aplicativo único como uma suíte de pequenos serviços, cada um executando seu próprio processo e se comunicando através de mecanismos leves, muitas vezes em uma API com recursos HTTP. Esses serviços são construídos em torno de capacidades de negócios e funcionam através de mecanismos de deploy independentes totalmente automatizados. Há o mínimo possível de gerenciamento centralizado desses serviços, que podem ser escritos em diferentes linguagens de programação e utilizam diferentes tecnologias de armazenamento de dados." (LEWIS; FOWLER, 2015)

Analisemos um *case*: considere que você é o principal desenvolvedor do back-end de um aplicativo para solicitar transporte de carros (em modelo semelhante ao de táxis, como o daquela empresa que começa com U, sabe?). Esse aplicativo se chama **C.A.R.** e sua missão é promover o melhor meio de transporte possível pelo menor preço possível, conectando pessoas que possuem carros e gostariam de usá-lo para ter uma renda extra com pessoas que precisam de um meio de transporte.

Você está encarregado de criar o back-end, enquanto outros desenvolvedores vão construir o front-end (tanto em versão web quanto mobile).

1.1 UTILIZANDO O SPRING BOOT PARA CRIAR UMA PRIMEIRA API

Uma das maneiras mais rápidas de se iniciar um projeto de uma API REST em Java hoje em dia é através do uso de algum framework. O framework Java mais popular é o Spring, que na verdade provê diversas capacidades para o projeto, sendo que a disponibilização e gerenciamento de ferramentas para construção de APIs é apenas um de seus aspectos. O Spring, no entanto, é também um dos frameworks Java mais antigos, sendo que ele tem um subprojeto chamado Spring Boot, cujo objetivo é tornar a utilização do Spring tão rápida e prática quanto possível.

O Spring também conta com um site chamado Spring Initializr (<https://start.spring.io/>). Nele, é possível selecionar quais capacidades vamos querer no projeto, quais outros possíveis frameworks Java vamos querer utilizar etc.

OBSERVAÇÃO SOBRE O SPRING INITIALIZR

Como sabemos, o mercado de desenvolvimento de software é muito dinâmico, e pode ser que o Spring Initializr tenha uma interface diferente ou mesmo não exista mais na época em que você ler este livro. No entanto, como mencionado, o Spring é um dos frameworks mais antigos e mais bem estabelecidos do Java, e tudo indica que sua existência vai permanecer enquanto houver Java - logo, provavelmente o Spring Initializr vai continuar existindo ou vai existir algo melhor na época que você estiver lendo.

Ao acessar o site, você deve se deparar com uma tela semelhante à seguinte:

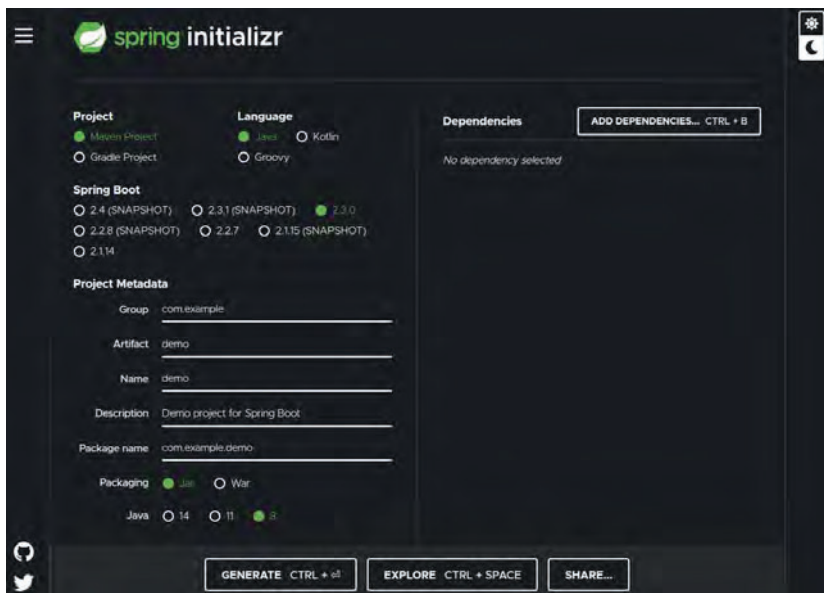


Figura 1.1: Tela do Spring Initializr

Aqui, você tem a opção de selecionar o sistema de build para seu projeto (Maven ou Gradle), a linguagem (Java, Kotlin ou Groovy), a versão do Spring Boot, alguns metadados sobre o projeto e as dependências. Para manter a consistência, vou utilizar ao longo deste livro, em todos os projetos, o Maven com linguagem Java 8 e Spring Boot versão 2.2.0. Os metadados devem variar de capítulo para capítulo - caso queira conferir exatamente quais serão, basta verificar o código-fonte do projeto no GitHub (disponível em <https://github.com/alesaudate/rest-v2>). Finalmente, as dependências devem variar de capítulo para capítulo por conta das necessidades, mas vou avisá-lo de acordo com as mudanças

destas.

Para este capítulo, precisamos utilizar o Spring Web e o Spring Data JPA como dependências. Para que a listagem apareça, digite as primeiras letras de web e data e a listagem de dependências deve ficar semelhante à seguinte:

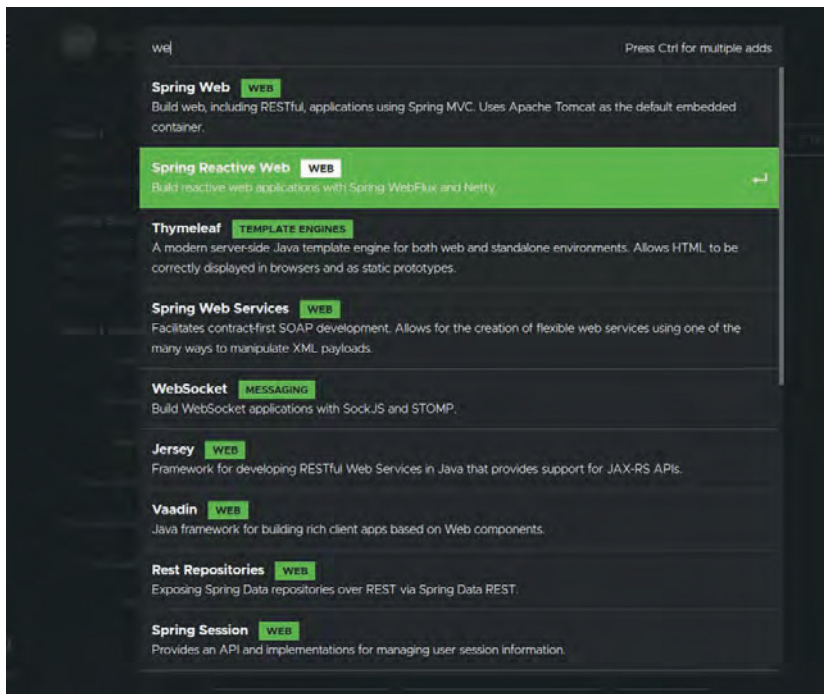


Figura 1.2: Tela das dependências do Spring

Por fim, aperte o botão **Generate** e o download de um arquivo zip deve ser iniciado, contendo o seguinte conteúdo:

	.mvn	53,1 kB
	src	509 bytes
	.gitignore	333 bytes
	HELP.md	780 bytes
	mvnw	9,1 kB
	mvnw.cmd	5,8 kB
	pom.xml	1,4 kB

Figura 1.3: ZIP do projeto

Observe que o arquivo `HELP.md` já vem com alguns links úteis para uso das ferramentas escolhidas (no caso, Maven, Spring Boot e Spring Web) e também alguns guias a respeito de como construir serviços REST com as ferramentas escolhidas. Copio a seguir os links para ajudá-lo em seus estudos:

- *Building a RESTful Web Service* - <https://spring.io/guides/gs/rest-service>
- *Serving Web Content with Spring MVC* - <https://spring.io/guides/gs/serving-web-content>
- *Building REST services with Spring* - <https://spring.io/guides/tutorials/bookmarks>

Já o projeto em si pode ser importado da forma como está em sua IDE. Ao longo deste livro, vou utilizar o IntelliJ - você pode usar a IDE de sua conveniência. A estrutura do projeto é a seguinte:

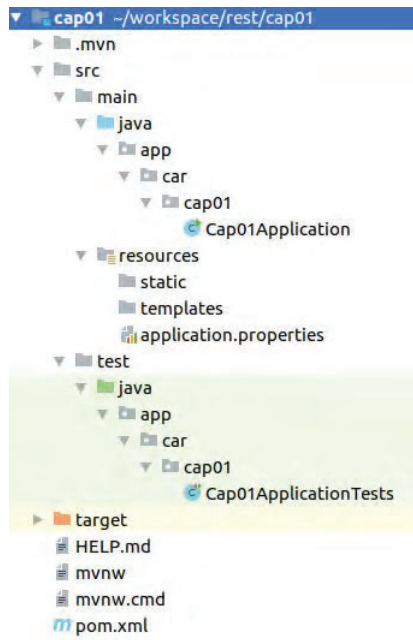


Figura 1.4: Estrutura do projeto

O Spring Boot faz o download de um *web server* para nós (o padrão no momento é o Tomcat, mas existem outros disponíveis, como Jetty e Undertow). Para inicializar o sistema, basta executar o método `main` da classe `Cap01Application`. O log deve ficar semelhante ao seguinte:



```

2019-10-30 21:36:51.401 INFO 22490 --- [           main] main.app.cap01.Cap01Application      : Starting Cap01Application on n1-17935-0 with PID 22490 (/home/asauc
2019-10-30 21:36:51.405 INFO 22490 --- [           main] main.app.cap01.Cap01Application      : No active profile set, falling back to default profiles: default
2019-10-30 21:36:51.405 INFO 22490 --- [           main] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat initialized with port(s): 8080 (http)
2019-10-30 21:36:52.484 INFO 22490 --- [           main] o.a.c.c.TomcatConnectorSocketProcessor : Starting service [Tomcat]
2019-10-30 21:36:52.485 INFO 22490 --- [           main] org.apache.catalina.core.StandardEngine : Starting Servlet engine: [Apache Tomcat/9.0.27]
2019-10-30 21:36:52.485 INFO 22490 --- [           main] o.a.c.c.CoyoteAdapter : Starting Coyote http/1.1
2019-10-30 21:36:53.045 INFO 22490 --- [           main] o.a.c.c.CoyoteAdapter : Host Webapp[localhost] context[/]
2019-10-30 21:36:53.382 INFO 22490 --- [           main] o.s.t.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor : Initializing ExecutorService 'applicationTaskExecutor'
2019-10-30 21:36:53.382 INFO 22490 --- [           main] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 8080 [http] with context path ''
2019-10-30 21:36:53.440 INFO 22490 --- [           main] main.app.cap01.Cap01Application      : Started application in 7.099 seconds (JVM running for 3.239)
2019-10-30 21:37:05.997 INFO 22490 --- [nio-8080-exec-1] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/]      : Initializing Spring DispatcherServlet 'dispatcherServlet'
2019-10-30 21:37:05.998 INFO 22490 --- [nio-8080-exec-1] o.s.web.servlet.DispatcherServlet      : Completed initialization in 7 ms
2019-10-30 21:37:06.005 INFO 22490 --- [nio-8080-exec-1] o.s.web.servlet.DispatcherServlet      : Shutting down ExecutorService 'applicationTaskExecutor'

```

Figura 1.5: Log do projeto

1.2 O PRIMEIRO CASO DE USO: A LISTAGEM DE NOVOS MOTORISTAS

Vamos agora criar um primeiro serviço em REST para atender a um caso de uso. O aplicativo C.A.R. precisa de um back-end de administração, ou seja, um programa através do qual seja possível controlar quem são os motoristas, os passageiros, as corridas realizadas etc. Esse primeiro caso de uso vai precisar de um serviço para listar os motoristas cadastrados, algo que faça o acesso ao banco de dados do sistema e retorne os dados dos motoristas. Como fazer isso?

Em primeiro lugar, precisamos criar uma camada de acesso a um banco de dados e uma classe que representará os motoristas. Como prática pessoal, eu prefiro escrever código em inglês (para manter a harmonia entre as palavras reservadas da linguagem e o código que estou escrevendo). Assim sendo, vou criar um pacote `domain` e, dentro dele, uma classe chamada `Driver`:

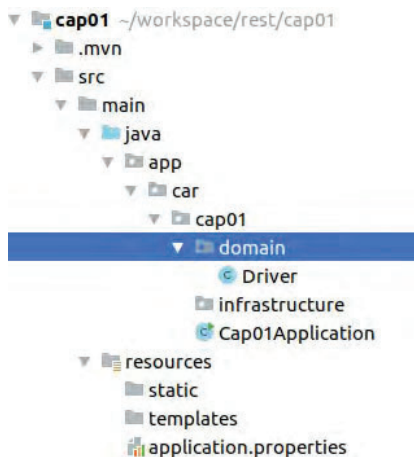


Figura 1.6: Classe que representa o motorista criada

Agora, vamos incluir alguns dados para esse motorista, digamos, um campo `id`, `name` e `birthDate`:

```
package app.car.cap01.domain;

import java.util.Date;

public class Driver {

    Long id;
    String name;
    Date birthDate;

}
```

Precisamos agora gerar *getters* e *setters* para os campos gerados. Eu costumo utilizar um framework para lidar com essas questões chamado **lombok**. Ele trabalha com uma abordagem em que você anota suas classes e ele gera o código correspondente para você. Para isso, no entanto, é necessário instalar o próprio lombok sobre a IDE para que ela reconheça que o código será gerado e não produza eventuais erros de compilação. Como nem todos se sentem confortáveis com este processo, saiba que é totalmente opcional (o lombok gera o código, mas na própria página do framework são mostrados os códigos equivalentes sem o uso dele).

Caso você, assim como eu, queira usar o lombok, precisamos apenas adicionar uma dependência no projeto (ou voltar ao passo de criação do projeto no Spring Initializr e marcá-lo como uma dependência). Para isso, basta incluir na seção de dependências no `pom.xml` a declaração de dependência do lombok:

```
<dependency>
    <groupId>org.projectlombok</groupId>
    <artifactId>lombok</artifactId>
    <optional>true</optional>
</dependency>
```

Feito isso, anotamos a classe `Driver` com a anotação `@Data` do lombok ou criamos os *getters*, *setters*, métodos `equals` e `hashCode` manualmente. O código fica assim:

```
package app.car.cap01.domain;

import java.util.Date;
import lombok.Data;

@Data
public class Driver {

    Long id;
    String name;
    Date birthDate;

}
```

Agora precisamos modificar essa classe para refletir o estado de nosso banco de dados. Fazer isso em Java também é fácil, basta anotar a classe com `javax.persistence.Entity`. Além disso, também vamos fazer com que o sistema reconheça o campo `id` como representante da chave primária da tabela correspondente. Fazemos isto com a anotação `javax.persistence.Id`:

```
package app.car.cap01.domain;

import java.util.Date;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import lombok.Data;

@Data
@Entity
public class Driver {

    @Id
    Long id;
    String name;
    Date birthDate;
```

}

Agora, precisamos de um meio de acesso ao banco de dados (algo semelhante aos *design patterns* DAO ou Repository , conforme orientado pelo *Domain-Driven Design*). Quando utilizamos o Spring Data JPA, isso se resume a criar uma interface e fazer com que ela estenda outra, a JpaRepository . Esta outra interface utiliza o mecanismo de *generics* do Java. Na declaração dela, ela utiliza a classe que é gerenciada por este repositório e a classe da chave primária (no nosso caso, java.lang.Long - observe o L maiúsculo).

Vamos chamar nosso repositório de DriverRepository . Realizando a extensão da interface mencionada, temos o seguinte:

```
package app.car.cap01.domain;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;

public interface DriverRepository
    extends JpaRepository<Driver, Long> {
}
```

O próximo passo é escolher e configurar o banco de dados escolhido. Algumas vezes, em desenvolvimento, utilizamos um banco de dados em memória apenas para podermos validar algum código que desenvolvemos. Uma boa pedida para o nosso contexto é o H2, que é um banco de dados que inicializa junto com o nosso projeto e também tem uma interface de administração fornecida através de uma extensão do Spring Boot, o **Spring Boot DevTools**.

Para incluirmos as duas dependências no nosso projeto, colocamos a seguinte declaração de dependências no pom.xml :

```
<dependency>
```

```

<groupId>org.springframework.boot</groupId>
<artifactId>spring-boot-devtools</artifactId>
<optional>true</optional>
</dependency>

<dependency>
    <groupId>com.h2database</groupId>
    <artifactId>h2</artifactId>
</dependency>

```

Da forma como está, já é possível verificar se está tudo OK. O Spring Boot, ao detectar esses componentes, configura o H2 para inicializar em memória com um banco chamado `testdb`, com um usuário `sa` e sem senha. O Spring Boot DevTools disponibiliza uma interface de gerenciamento do H2 chamado H2 console. Inicialize o projeto e abra no seu *browser* a URL `http://localhost:8080/h2-console/` para ver a seguinte tela:

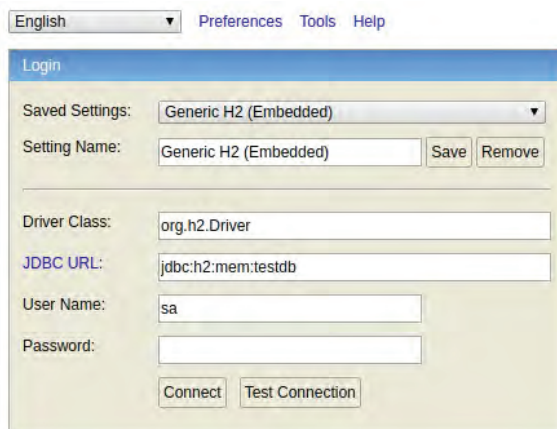


Figura 1.7: Tela de login do H2 Console

Certifique-se de que as configurações estejam como adiante:

- Driver Class: `org.h2.Driver`

- JDBC URL: jdbc:h2:mem:testdb
- User Name: sa
- Password: (em branco)

Ao clicar em **Connect**, você deve ver uma tela semelhante à seguinte:

Important Commands

	Displays this Help Page
	Shows the Command History
	Executes the current SQL statement
	Executes the SQL statement defined by the text selection
	Auto complete
	Disconnects from the database

Sample SQL Script

Delete the table if it exists	DROP TABLE IF EXISTS TEST;
Create a new table with ID and NAME columns	CREATE TABLE TEST((ID INT PRIMARY KEY, NAME VARCHAR(255));
Add a new row	INSERT INTO TEST VALUES(1, 'Hello');
Add another row	INSERT INTO TEST VALUES(2, 'World');
Query the table	SELECT * FROM TEST ORDER BY ID;
Change data in a row	UPDATE TEST SET NAME='Hi' WHERE ID=1;
Remove a row	DELETE FROM TEST WHERE ID=2;
Help	HELP ...

Adding Database Drivers

Additional database drivers can be registered by adding the Jar file location of the driver to the environment variable C:/Programs/hsqldb/lib/hsqldb.jar.

Figura 1.8: H2 Console

Observe que uma tabela chamada **Driver** já está criada. Se você clicar no botão **+** ao lado do nome da tabela, vai ver que os

campos que mapeamos anteriormente também já estão criados:

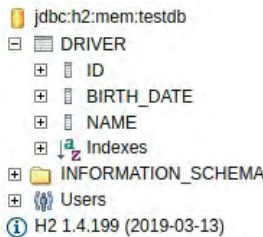


Figura 1.9: Tabela Driver criada

Verificamos, assim, que nossa infraestrutura já está pronta. Ótimo! Só resta mesmo o serviço REST.

Para criar o serviço, vamos criar um novo pacote no projeto, chamado `interfaces` (observe que o nome está no plural, para não conflitar com a palavra `interface`, que é reservada no Java). Ele vai ficar no mesmo nível do pacote `domain`. Dentro dele, vamos criar uma classe chamada `DriverAPI`:

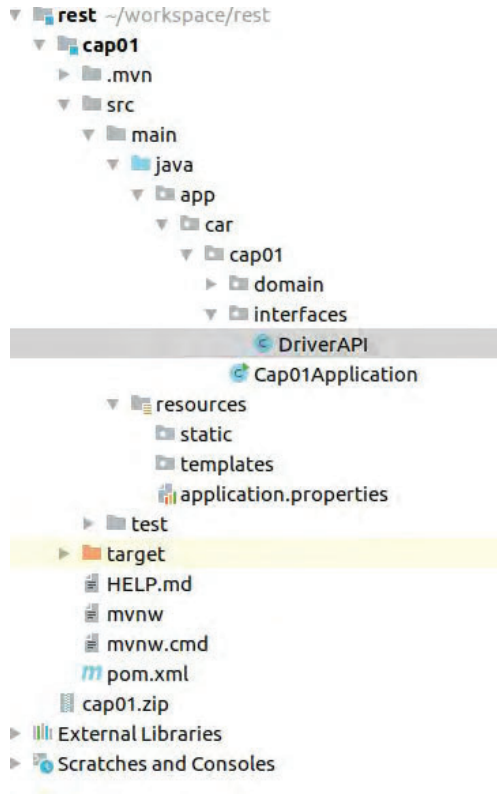


Figura 1.10: Classe DriverAPI criada

Dentro desta classe, vamos criar um método que nos devolva todos os motoristas cadastrados no repositório. Este método vai se chamar `listDrivers`, vai retornar uma `List` com objetos do tipo `Driver` e não vai ter parâmetro algum:

```
package app.car.cap01.interfaces;

import app.car.cap01.domain.Driver;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class DriverAPI {
```

```
public List<Driver> listDrivers() {  
    return new ArrayList<>();  
}  
}
```

Para que esta classe seja reconhecida pelo Spring como um serviço REST, é necessário que ela esteja anotada com `@Service` e `@RestController`:

```
import org.springframework.stereotype.Service;  
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;  
  
@Service  
@RestController  
public class DriverAPI {  
    // Restante do código omitido
```

Agora, precisamos de alguma forma expor esta informação para o mundo. Para fazer isso, precisamos utilizar um método HTTP qualquer. É aí que começam a entrar os conceitos de REST, mas quais são os métodos, e como escolher?

1.3 QUAIS SÃO OS MÉTODOS HTTP E COMO ESCOLHER ENTRE ELES?

O protocolo HTTP disponibiliza, até o momento, nove métodos HTTP (sendo que sete deles podem ser utilizados em REST). Cada um tem a função de nos fornecer uma forma de interação com o servidor (de acordo com nossa intenção/necessidade); e destes sete, são cinco os principais, que podem ser relacionados com operações semelhantes à interação com um banco de dados. São os seguintes:

- `GET` - para recuperação de dados

- `POST` - para criação de dados
- `PUT` e `PATCH` - para atualização de dados
- `DELETE` - para apagar dados

Observe, no entanto, que esta é uma aproximação **muito** simplista, que utilizei aqui apenas para fins didáticos. Vou entrar em mais detalhes a respeito dos métodos HTTP e sua utilização no capítulo 2.

Como queremos **listar** os dados dos motoristas, vamos utilizar o método `GET`. É possível fazer isso em Spring com a anotação `GetMapping`:

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

@Service
@RestController
public class DriverAPI {

    @GetMapping
    public List<Driver> listDrivers() {
        // Restante do código omitido
    }
}
```

O próximo passo é determinar qual será o tipo de mídia retornado por esta API. Existem vários tipos de mídia disponíveis, mas geralmente essa é uma decisão fácil de se tomar pois cada uma delas tem um tipo específico. No nosso caso, desejamos servir os dados dos motoristas em questão - traduzindo, precisamos servir informações estruturadas, de forma que a API se comporte como se fosse um catálogo. Temos duas linguagens principais para fazer isso: XML (`eXtensible Markup Language` , ou linguagem de marcação extensível) e JSON (`JavaScript Object Notation` , ou notação de objetos JavaScript). Acontece que, de ambas, JSON foi a que se tornou a língua franca para servir dados estruturados em serviços REST, o que facilita muito a escolha. Isso se deve em

grande parte ao tamanho de *payloads* equivalentes, que é maior em arquivos XML que usam muitas *tags* - dessa forma, onerando redes mais limitadas, como as redes móveis.

Para informar o sistema do Spring de que esta API deverá produzir dados em JSON, utilizamos a anotação `@RequestMapping`, junto do parâmetro `produces`. Este parâmetro recebe uma lista de Strings como dados, mas as strings aceitas estão populadas como constantes na classe `MediaType` do Spring. O valor a ser utilizado para quando desejamos utilizar JSON é `APPLICATION_JSON_VALUE`, de forma que a classe fica assim:

```
import org.springframework.http.MediaType;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@Service
@RestController
@RequestMapping(produces = MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE)
public class DriverAPI {
    // Restante do código omitido
```

Por último, precisamos informar ao Spring qual URL vamos utilizar para mapear esse recurso. Esse é um passo **muito** importante, pois em REST cada recurso tem a sua própria URL e esta deve ser significativa, de forma a estimular a usabilidade destes serviços. Uma vez que estamos listando instâncias da classe `Driver`, vamos adotar a URL `/drivers`.

USAR AS URLs NO SINGULAR OU PLURAL?

Este é um assunto sobre o qual não existe definição formal (ou mesmo informal). Você pode definir suas URLs no singular (no nosso exemplo, seria `/driver`) ou no plural (`/drivers`). O único consenso a esse respeito existente na comunidade é que deve haver um padrão para todas as APIs de um mesmo sistema, ou seja, todas no singular ou todas no plural.

Para mapear essa listagem usando a URL, basta colocá-la como String na anotação `@GetMapping` :

```
@GetMapping("/drivers")
public List<Driver> listDrivers() {
    return new ArrayList<>();
}
```

Agora, basta inicializar o sistema e navegar para a URL `http://localhost:8080/drivers` . Você deve ver em seu browser o seguinte:

```
[]
```

Esta é uma lista vazia em JSON. Note que é a representação do que está no método `listDrivers` , ou seja, no retorno dele está mesmo uma `ArrayList` vazia. Tudo o que temos a fazer agora é que a classe `DriverAPI` tenha acesso à interface `DriverRepository` . O Spring é especializado nisto - como a `DriverAPI` está anotada com `@Service` , basta que nós façamos a inclusão da `DriverRepository` como um campo da

`DriverAPI` e anotemos este campo com `@Autowired` :

```
package app.car.cap01.interfaces;

import app.car.cap01.domain.Driver;
import app.car.cap01.domain.DriverRepository;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.http.MediaType;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@Service
@RestController
@RequestMapping(produces = MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE)
public class DriverAPI {

    @Autowired
    DriverRepository driverRepository;

    @GetMapping("/drivers")
    public List<Driver> listDrivers() {
        return new ArrayList<>();
    }
}
```

Precisamos então utilizar o `DriverRepository` para retornar os dados do banco de dados, o que é feito através do método `findAll`. O método modificado fica assim:

```
@GetMapping("/drivers")
public List<Driver> listDrivers() {
    return driverRepository.findAll();
}
```

Ao reiniciar o projeto, o resultado produzido pela URL `/drivers` continua igual. Mas agora, ele está vinculado ao conteúdo do banco de dados. Vamos acessar o H2 Console para

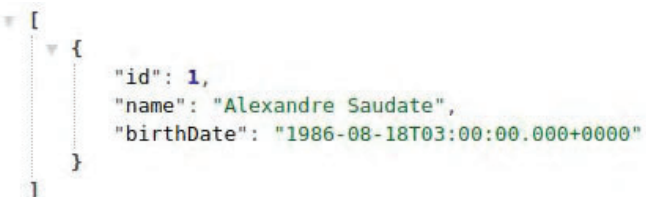
popular alguns dados no sistema. Ao entrar, eu digito o seguinte:

```
INSERT INTO DRIVER(ID, BIRTH_DATE, NAME)
VALUES (1, '1986-08-18', 'Alexandre Saudate')
```

Ao clicar em Run , a parte de baixo do H2 Console muda e fica com o seguinte texto:

```
INSERT INTO DRIVER(ID, BIRTH_DATE, NAME)
VALUES (1, '1986-08-18', 'Alexandre Saudate');
Update count: 1
(1 ms)
```

A linha que diz Update count: 1 diz que uma linha foi atualizada (neste caso, criada). Agora, ao voltar para o browser e atualizar a página, devo visualizar algo semelhante ao seguinte:



```
[{"id": 1, "name": "Alexandre Saudate", "birthDate": "1986-08-18T03:00:00.000+0000"}]
```

Figura 1.11: Dados sendo retornados da API

Vamos inserir mais um registro para verificar o retorno em lista. Para isso, utilize o seguinte:

```
INSERT INTO DRIVER(ID, BIRTH_DATE, NAME)
VALUES (2, '1981-06-03', 'McLOVIN')
```

Ao atualizar o browser, agora visualizamos algo como o seguinte:

```
[{"id": 1,
```

```
        "name": "Alexandre Saudate",
        "birthDate": "1986-08-18T03:00:00.000+0000"
    },
    {
        "id": 2,
        "name": "McLOVIN",
        "birthDate": "1981-06-03T03:00:00.000+0000"
    }
]
```

Conclusão

Neste capítulo, você viu como criar um projeto com Spring Boot (utilizando Spring Initializr), como utilizar as ferramentas do Spring Boot para criar um banco de dados em memória, popular esse banco e servir os dados em uma API REST. Ainda há muito o que ser feito - não vimos como criar estes dados através de uma API REST, nem quais métodos podemos utilizar com esse propósito. Ou seja, ainda há muito a ser visto. Vamos em frente?

CAPÍTULO 2

EXPANDINDO NOSSO SERVIÇO INICIAL

"Sorte é o que acontece quando a preparação encontra a oportunidade" - Sêneca

Nosso primeiro serviço está funcionando, e já é interoperável. Mas não é muito funcional - precisamos de uma forma de permitir a recuperação dos dados de apenas um motorista (afinal de contas, queremos ter *muitos*, certo?), também o cadastro e atualização dos dados. Temos muito por onde seguir.

2.1 RECUPERANDO OS DADOS DE UM MOTORISTA ESPECÍFICO

Vamos revisitar por um momento a URL utilizada para listagem dos motoristas. A URL foi `/drivers` , ou seja, uma palavra no plural para indicar uma coleção de dados. Em REST, o nome que se dá às informações trafegadas é **recurso**. Quando nós fizemos a definição da URL e do tipo de mídia (JSON), nós criamos uma definição de um recurso.

Acontece que as definições de recursos são hierárquicas. Espera-se que um motorista em particular esteja contido nesta

lista, e esta lista é um recurso por si próprio. Se quisermos criar um serviço para recuperar os dados de um motorista em particular, devemos criar um novo recurso - desta vez, hierarquicamente dependente de `/drivers`. Se para criar recursos utilizamos URLs e um motorista diferente é um recurso diferente (porém subordinado ao recurso "pai" que é a listagem de motoristas), então precisamos estender a URL `/drivers` com algo que possa identificar de maneira única o motorista específico. Vamos revisitar a listagem de motoristas que foi retornada anteriormente:

```
[  
  {  
    "id": 1,  
    "name": "Alexandre Saudate",  
    "birthDate": "1986-08-18T03:00:00.000+0000"  
  },  
  {  
    "id": 2,  
    "name": "McLOVIN",  
    "birthDate": "1981-06-03T03:00:00.000+0000"  
  }  
]
```

Observe que o campo `id` pode ser utilizado para esse fim! Mas ainda existe um problema: o campo `id` é dinâmico, novos IDs vão sendo criados conforme os dados são populados no servidor. Logo, não existe um número determinado de IDs, eles serão modificados o tempo todo.

Para resolver esse problema, em REST temos o conceito de **path parameters**: parâmetros que são colocados na própria URL. Desta forma, podemos dizer que a URL do nosso novo recurso seria algo como `/drivers/{id}`, onde o valor que está entre chaves é nossa variável.

Para expressar essa mudança, vamos criar um novo método na

nossa classe `DriverAPI` que localiza o motorista específico:

```
@GetMapping("/drivers/{id}")
public Driver findDriver(){
```

Agora, precisamos vincular algo ao `id`. Como vamos utilizar o `ID` do banco de dados para também representar o `id` dos nossos recursos, temos que utilizar o mesmo tipo, `Long`. Por último, temos que vincular o texto `{id}` ao parâmetro, o que é feito utilizando-se a anotação `@PathVariable`:

```
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
// Restante do código omitido...

@GetMapping("/drivers/{id}")
public Driver findDriver(@PathVariable("id") Long id){
    ...
}
```

Agora, só resta mesmo recuperar o motorista específico, utilizando o método `findById` do repositório. Note, no entanto, que este método retorna um `java.util.Optional`, e não um `Driver`. Para recuperarmos o `Driver` presente no `Optional`, utilizamos na sequência o método `get()`:

```
@GetMapping("/drivers/{id}")
public Driver findDriver(@PathVariable("id") Long id){
    return driverRepository.findById(id).get();
}
```

Para testar o resultado, precisamos inicializar novamente nosso programa, entrar no H2 Console e reinserir os dados. Utilize o seguinte SQL:

```
INSERT INTO DRIVER(ID, BIRTH_DATE, NAME)
VALUES (1, '1986-08-18', 'Alexandre Saudade');
INSERT INTO DRIVER(ID, BIRTH_DATE, NAME)
VALUES (2, '1981-06-03', 'McLOVIN');
```

Feito isto, navegue para as URLs correspondentes para verificar o resultado; primeiro, para `http://localhost:8080/drivers/1`:

```
{  
    "id": 1,  
    "name": "Alexandre Saudate",  
    "birthDate": "1986-08-18T03:00:00.000+0000"  
}
```

E depois para `http://localhost:8080/drivers/2`:

```
{  
    "id": 2,  
    "name": "MCLOVIN",  
    "birthDate": "1981-06-03T03:00:00.000+0000"  
}
```

2.2 CONHECENDO OS CÓDIGOS DE STATUS

O serviço está funcionando para os casos básicos, ou seja, para recursos que existem no sistema (os motoristas 1 e 2). Mas e quanto a motoristas que não existem? Se você navegar até a URL `http://localhost:8080/drivers/3`, por exemplo, verá o seguinte:

Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

```
Sun Nov 03 14:34:27 BRST 2019
There was an unexpected error (type=Internal Server Error, status=500).
No value present
java.util.NoSuchElementException: No value present
    at java.util.Optional.getOptional.java:135)
at app.carrapot/interfaces/DriverAPIImpl.Driver(DriverAPI.java:30)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessoimpl.java:62)
at sun.reflect.DelegatingMethodAccessoimpl.invoke(DelegatingMethodAccessoimpl.java:43)
at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:490)
at org.springframework.web.method.support.InvocableHandlerMethod.invoke(InvocableHandlerMethod.java:190)
at org.springframework.web.method.support.InvocableHandlerMethod.invokeForRequest(InvocableHandlerMethod.java:138)
at org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.ServlletInvocableHandlerMethod.invokeAndHandle(ServlletInvocableHandlerMethod.java:106)
at org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerAdapter.invokeHandlerMethod(RequestMappingHandlerAdapter.java:888)
at org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerAdapter.handleInternal(RequestMappingHandlerAdapter.java:793)
at org.springframework.web.servlet.mvc.method.AbstractHandlerMethodAdapter.handle(AbstractHandlerMethodAdapter.java:87)
at org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet.doDispatch(DispatcherServlet.java:1040)
at org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet.doService(DispatcherServlet.java:943)
at org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.processRequest(FrameworkServlet.java:1006)
at org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.doGet(FrameworkServlet.java:898)
at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:834)
at org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.service(FrameworkServlet.java:883)
at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:741)
at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter(ApplicationFilterChain.java:231)
at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.doFilter(ApplicationFilterChain.java:166)
at org.apache.tomcat.websocket.server.WsFilter.doFilter(WsFilter.java:53)
at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter(ApplicationFilterChain.java:193)
at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.doFilter(ApplicationFilterChain.java:166)
at org.springframework.web.filter.RequestContextFilter.doFilterInternal(RequestContextFilter.java:100)
at org.springframework.web.filter.OncePerRequestFilter.doFilter(OncePerRequestFilter.java:119)
at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter(ApplicationFilterChain.java:193)
at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.doFilter(ApplicationFilterChain.java:166)
at org.springframework.web.filter.FormContentFilter.doFilterInternal(ContentFilter.java:93)
at org.springframework.web.filter.OncePerRequestFilter.doFilter(OncePerRequestFilter.java:119)
at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter(ApplicationFilterChain.java:193)
at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.doFilter(ApplicationFilterChain.java:166)
at org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter.doFilterInternal(CharacterEncodingFilter.java:201)
at org.springframework.web.filter.OncePerRequestFilter.doFilter(OncePerRequestFilter.java:119)
at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter(ApplicationFilterChain.java:193)
at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.doFilter(ApplicationFilterChain.java:166)
at org.apache.catalina.core.StandardWrapperValve.invoke(StandardWrapperValve.java:202)
at org.apache.catalina.core.StandardContextValve.invoke(StandardContextValve.java:96)
at org.apache.catalina.authenticator.AuthenticatorBase.invoke(AuthenticatorBase.java:526)
at org.apache.catalina.core.StandardHostValve.invoke(StandardHostValve.java:139)
at org.apache.catalina.valves.ErrorReportValve.invoke(ErrorReportValve.java:92)
at org.apache.catalina.core.StandardEngineValve.invoke(StandardEngineValve.java:74)
```

Figura 2.1: Dados sendo retornados da API

Observe especificamente a linha:

There was an unexpected error (type=Internal Server Error, status=500).

O protocolo HTTP define alguns tipos de códigos de status, cada um condicionado a uma hierarquia diferente. As hierarquias são as seguintes:

- Os que começam com 1 (1xx) são informacionais - mostram ao cliente que a requisição foi recebida e que algo está sendo executado. Geralmente não são muito utilizados.
- Os que começam com 2 (2xx) são códigos de sucesso -

mostram ao cliente que a requisição finalizou seu processamento com sucesso. O código 200 é uma resposta genérica de sucesso, e os outros propõem ao cliente que este faça nossos tratamentos mais complexos.

- Os que começam com 3 (3xx) são códigos de redirecionamento - mostram ao cliente que o resultado final da requisição depende de outras ações.
- Os que começam com 4 (4xx) são códigos de falha que foi originada por algo de errado que o cliente fez (como erros de validação, por exemplo).
- Os que começam com 5 (5xx) são códigos de falha que foi originada por uma condição não tratada pelo servidor.

Conforme a narrativa deste livro for evoluindo, veremos os códigos necessários para realizarmos os tratamentos. Por ora, vamos nos ater ao problema que temos em mãos: nosso serviço retornou, para o caso de não haver o motorista 3, o código 500. Observe que a descrição deste status é `Internal Server Error`, ou *Erro interno do servidor*, indicando que o servidor não tratou corretamente a execução do método `get()` no caso de o `Optional` não conter valor algum armazenado dentro dele.

Observe o contexto como um todo: ao passar uma requisição para um recurso inexistente, o cliente provocou um defeito no servidor. Isso deveria ser tratado como uma falha originada pelo cliente. Por isso, vamos utilizar uma anotação mais condizente com esse caso - a `404`, que tem o descriptivo `Not Found`, ou *Não Encontrado*. Este código de status foi criado justamente para esse cenário, então não há código mais apropriado do que este.

Para adaptar o código, vamos usar uma facilidade da classe

`Optional` que é o método `orElseThrow()`. Este método recebe como parâmetro uma função lambda que retorna uma exceção, que é a que vamos lançar. O Spring fornece uma exceção especial para casos como o nosso, a `ResponseStatusException`. Ela recebe como parâmetro um dos valores presentes no enum `HttpStatus`, que contém uma lista dos códigos de status aceitos oficialmente pelo protocolo HTTP. Assim sendo, podemos modificar nosso código para ficar da seguinte forma:

```
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.web.server.ResponseStatusException;
// ...

@GetMapping("/drivers/{id}")
public Driver findDriver(@PathVariable("id") Long id){

    return driverRepository.findById(id).orElseThrow(() -> new ResponseStatusException(HttpStatus.NOT_FOUND));
}
```

Assim, ao realizar o teste de inicializar nosso projeto e acessar novamente a URL `http://localhost:8080/drivers/3`, vemos o seguinte:

Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

```
Sun Nov 03 21:41:25 BRST 2019
There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).
404 NOT_FOUND
org.springframework.web.server.ResponseStatusException: 404 NOT_FOUND
    at app.car.cap02.interfaces.DriverAPI.lambda$findDriver$0(DriverAPI.java:32)
    at java.util.Optional.orElseThrow(Optional.java:290)
    at app.car.cap02.interfaces.DriverAPI.findDriver(DriverAPI.java:32)
    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
```

Figura 2.2: Código 404 sendo retornado da API

Como você pode observar, essa página de erro agora contém

no miolo o seguinte status:

```
There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).  
404 NOT_FOUND
```

2.3 UTILIZANDO UM CLIENTE ADEQUADO - INTRODUÇÃO AO POSTMAN

Para utilizar APIs, precisamos utilizar um cliente que seja adequado para controlarmos a passagem de informações para o servidor e ver o que está sendo retornado - afinal, precisamos também controlar os dados que serão fornecidos para os programas que vamos escrever, que vão consumir APIs REST. Gostaria de introduzir aqui uma das ferramentas mais difundidas e utilizadas para lidar com estas APIs, o Postman, que está disponível em <https://www.getpostman.com/>. Uma vez instalado e executado, você deve ver uma tela semelhante à seguinte:

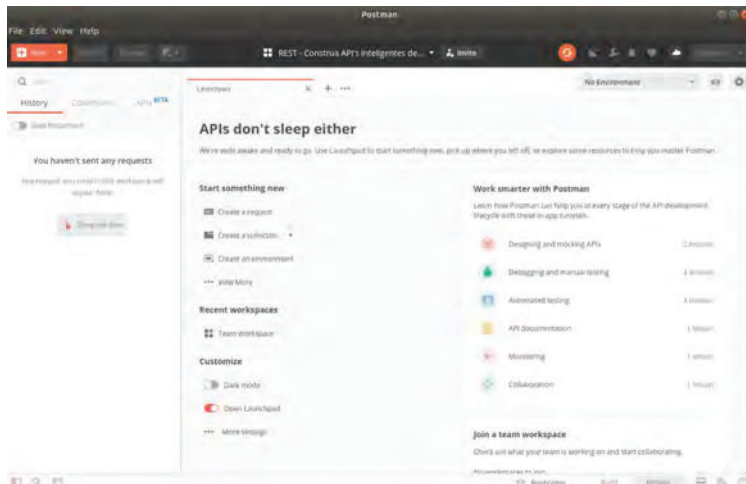


Figura 2.3: Tela inicial do Postman

Vamos agora utilizar o Postman para criar as mesmas requisições que fizemos via *browser*. Para isso, clique no botão **New** que fica no canto superior à esquerda:

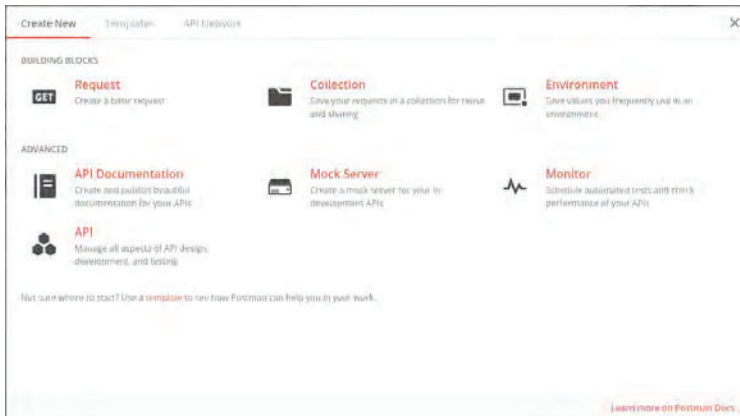


Figura 2.4: Criando request inicial no Postman

Clique no botão **Request**. Ao fazer isso, você deve observar o seguinte:

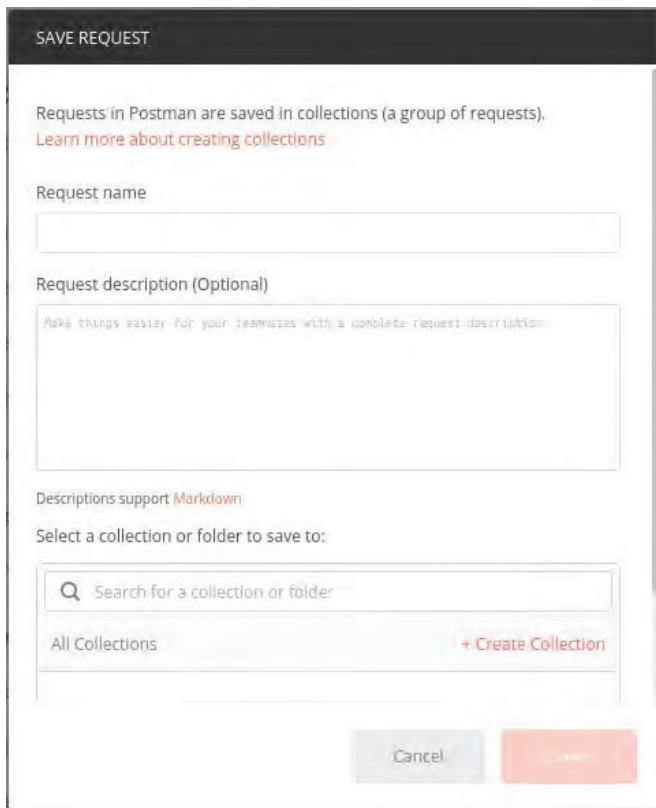


Figura 2.5: Salvando a request inicial no Postman

Nesta tela, preencha o campo Request Name com o valor listar motoristas e no campo Select a collection or folder to save to , digite CAR e depois clique no botão Create Collection "CAR" . Na sequência, clique no botão Save to CAR . A tela deve ficar assim:

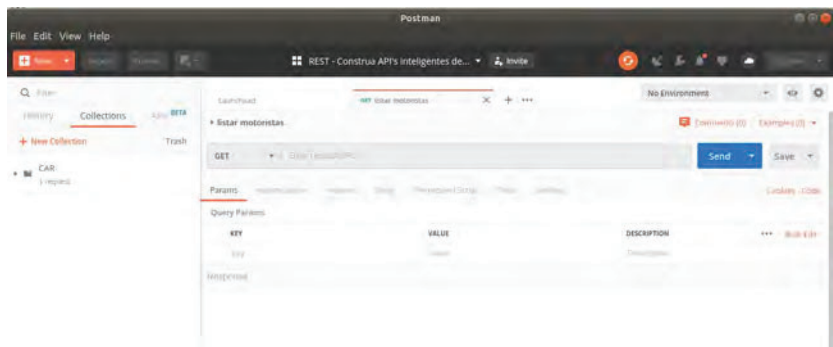


Figura 2.6: Salvando a request inicial no Postman

Finalmente, no campo onde está escrito `Enter request URL`, coloque a URL da API de listar todos os motoristas, `http://localhost:8080/drivers`. Feito isto, clique em `Send`. Você deve ver uma tela semelhante à seguinte:

A screenshot of the Postman application showing the response to the GET request. The URL is now "http://localhost:8080/drivers". The response status is "Status: 200 OK". The response body is a JSON array containing two objects, each representing a driver:

```
1 | [
2 |   {
3 |     "id": 1,
4 |     "name": "Alexandre Saudate",
5 |     "birthDate": "1986-08-18T03:00:00.000+0000"
6 |   },
7 |   {
8 |     "id": 2,
9 |     "name": "MCLOVIN",
10 |    "birthDate": "1981-06-03T03:00:00.000+0000"
11 |   }
12 | ]
```

Figura 2.7: Primeira listagem com Postman

Como você pode observar, o conteúdo continua aparecendo. Desta vez, é possível ler um campo chamado `Status`, no centro e à direita, com o valor `200 OK`. Este é o código de status da resposta dada pela API, uma resposta genérica de sucesso.

Vamos agora testar pelo Postman um retorno com o código `404`. Altere a URL para `http://localhost:8080/drivers/3` e aperte `Send`. Uma resposta como a seguinte pode ser visualizada:

The screenshot shows the Postman interface with the following details:

- Request URL:** GET `http://localhost:8080/drivers/3`
- Headers:** Key: Value (empty)
- Temporary Headers:** (empty)
- Body (JSON Response):**

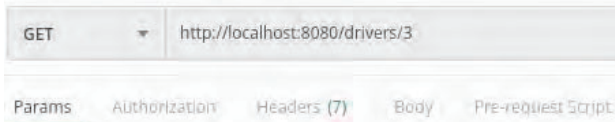
```
1 {
2     "timestamp": "2019-11-04T01:25:07.136+0000",
3     "status": 404,
4     "error": "Not Found",
5     "message": "404 NOT FOUND",
6     "trace": "org.springframework.web.server.ResponseStatusException: 404 NOT_FOUND\n\tat app.car.cap02.interfaces.DriverAPI.lambda$findDriver$0(DriverAPI.java:32)\n\tat java.util.Optional.orElseThrow(Optional.java:290)\n\tat app.car.cap02.interfaces.DriverAPI.findDriver(DriverAPI.java:32)\n\tat sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)\n\tat sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)\n\tat sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)\n\tat java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:490)\n\tat org.springframework.web.method.support.InvocableHandlerMethod.invoke(InvocableHandlerMethod.java:190)\n\tat org.springframework.web.method.support.InvocableHandlerMethod.invokeForRequest(InvocableHandlerMethod.java:138)\n\tat org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.ServletInvocableHandlerMethod.invokeAndHandle(ServletInvocableHandlerMethod.java:106)\n\tat org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerAdapter.invokeHandlerMethod(RequestMappingHandlerAdapter.java:888)\n\tat org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerAdapter.handleInternal(
```

Figura 2.8: Status 404 visto com Postman

Agora, o campo `Status` mostra o texto `404 Not Found`, ou seja, o código `404` continua se fazendo presente. Além disso, você pode observar uma outra mudança: o corpo da resposta agora é um JSON, diferentemente de quando consultamos utilizando o *browser*. Por que isso acontece?

2.4 NEGOCIAÇÃO DE CONTEÚDO

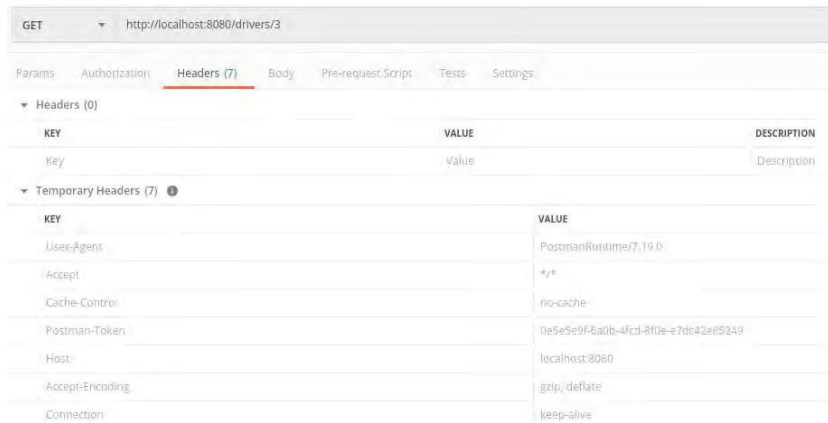
Se você reparar bem, verá que pouco abaixo do campo onde é inserida a URL do recurso existe um campo chamado Headers :



The screenshot shows the Postman interface for a GET request to 'http://localhost:8080/drivers/3'. Below the URL field, there are tabs for 'Params', 'Authorization', 'Headers (7)', 'Body', and 'Pre-request Script'. The 'Headers (7)' tab is selected, showing a list of temporary headers.

Figura 2.9: Existem vários campos abaixo da URL, incluindo um chamado Headers

Ao clicar nesse botão, aparece uma seção chamada Headers com o número 0 e, ao lado, uma seção chamada Temporary Headers com o número 7. Ao expandir a seção Temporary Headers , vemos o seguinte:



The screenshot shows the 'Headers (7)' section expanded. It contains two sections: 'Headers (0)' and 'Temporary Headers (7)'. The 'Temporary Headers (7)' section is expanded, showing the following data:

KEY	VALUE	DESCRIPTION
Key	Value	Description

Below this, the 'Temporary Headers (7)' section is expanded again, showing the following detailed data:

KEY	VALUE
User-Agent	PostmanRuntime/7.19.0
Accept	*/*
Cache-Control	no-cache
Postman-Token	0a5e5e9f-6a0b-4fcf-8f0e-e7dc43ee5243
Host	localhost:8080
Accept-Encoding	gzip, deflate
Connection	keep-alive

Figura 2.10: Seção de temporary headers expandida

Essa é a seção de cabeçalhos (ou headers) que são enviados para o servidor no momento da requisição. Na coluna Key existe um cabeçalho chamado Accept , que está com o valor */*. Este

cabeçalho é um "pedido" para o servidor enviar o tipo de informação que está destacada no valor; `/*` significa que o cliente aceita literalmente qualquer coisa. Pode ser uma imagem, HTML, um PDF, XML, JSON...

Como fazemos isso, o nosso serviço no Spring Boot acaba escolhendo o melhor tipo de informação a enviar, isto é, um JSON descrevendo o problema. No entanto, o *browser* envia algo muito diferente. O valor exato que é enviado pode variar, mas o que capturei no Google Chrome versão 74.0.3729.108, rodando em um Ubuntu Linux 18.04.2, foi o seguinte:

```
text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3
```

. Quando este valor é enviado, o servidor interpreta que o melhor formato a ser utilizado no envio das informações é o `text/html`, um HTML. Mas como essa seleção é feita?

O primeiro passo é segmentar os dados. Observe que existe uma vírgula separando os valores e, se retirarmos esta vírgula, vamos enxergar o seguinte:

- `text/html`
- `application/xhtml+xml`
- `application/xml;q=0.9`
- `image/webp`
- `image/apng`
- `*/*;q=0.8`
- `application/signed-exchange;v=b3`

Estes valores são chamados de `MIME Types`, ou alternativamente, `Media Types` (lembra-se de quando utilizamos

a anotação `@RequestMapping` na nossa API?). Cada um desses media types tem uma estrutura assim: `<tipo>/<subtipo>` . O tipo é como se fosse a "família" das informações, ou seja, texto, imagem etc. Um tipo particular é `application` , que geralmente representa dados binários mas pode ser utilizado em texto estruturado - JSON, por exemplo.

A respeito do `/*` que temos na listagem, acontece o seguinte: o `*` (asterisco) é utilizado como um curinga nos media types . Isso quer dizer que, em uma API que serve imagens, eu posso utilizar o `media type image/*` para obter uma imagem genérica de qualquer tipo (JPEG, PNG, GIF etc.). Quando o curinga está dos dois lados, como apresentado ali em cima, significa "qualquer coisa". O Chrome pediu para o servidor enviar qualquer tipo de dado disponível.

Mas você deve estar se perguntando: "Mas faz sentido enviar todos esses dados junto com uma solicitação de 'qualquer coisa'? Por que não enviar somente essa solicitação, já que o servidor vai enviar qualquer coisa mesmo?". Faz sentido enviar essa solicitação devido ao parâmetro extra que está acompanhando o `/*` . Observe que o media type completo é `/*;q=0.8` . O ponto e vírgula é usado para separar o media type dos parâmetros, e o `q` é um parâmetro que determina a **preferência** por esse tipo de dado (neste caso, 0.8, em um *range* que varia de 0.1 até 1.0, sendo este último o padrão). Se a preferência por qualquer tipo de dado é diminuída, significa que o servidor vai priorizar a ordem de entrega dos dados assim:

- `text/html`
- `application/xhtml+xml`

- image/webp
- image/apng
- application/signed-exchange
- application/xml
- */*

Portanto, vai usar o parâmetro `q` para estabelecer uma ordem de prioridade e, depois, por ordem em que os media types aparecem.

Vamos fazer um experimento: insira o cabeçalho `Accept` no Postman com o valor `text/html, */*` e depois aperte `Send`. A resposta deve ser semelhante à seguinte:

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `http://localhost:8080/drivers/3`. The `Headers` tab is active, displaying the following configuration:

KEY	VALUE
<code>Accept</code>	<code>text/html, */*</code>

The `Body` tab shows the response content, which is a white label error page with a stack trace:

```

1 <html>
2 <body>
3 <h1>Whitelabel Error Page</h1>
4 <p>This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.</p>
5 <div id='created'>Mon Nov 04 16:27:14 BRST 2019</div>
6 <div>There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).</div>
7 <div style='white-space:pre-wrap;'>org.springframework.web.server.ResponseStatusException: 404 NOT FOUND
8     at app.car.cap02.interfaces.DriverAPI.lambdas$findDriver$0(DriverAPI.java:42)
9     at java.util.Optional.orElseThrow(Optional.java:290)
10    at app.car.cap02.interfaces.DriverAPI.findDriver(DriverAPI.java:42)
11    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
12    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
13    at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
14    at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)

```

Figura 2.11: A request retorna HTML quando o cabeçalho `Accept` muda

MAS POR QUE UTILIZAR O TEXT/HTML COM `*/*` ?

O Spring Boot apresentou este resultado nos meus testes - pode considerar como um *bug*. O correto seria retornar o HTML mesmo sem o / no cabeçalho. Veremos a seguir o que acontece se não passarmos esse valor.

Em compensação, colocar neste cabeçalho um `media type` que não é aceito pelo servidor provoca o retorno do status `406 Not Acceptable`. Se colocarmos `*/*` ou `application/json`, ele retorna o JSON que vimos anteriormente.

Vale observar que, para que o mecanismo de negociação de conteúdo funcione, é necessário que o servidor também informe qual tipo de conteúdo está sendo servido de fato. Isto porque, caso o cliente utilize um curinga (ou mesmo dois, no caso da requisição com `*/*`), é necessário que o servidor avise o que está realmente sendo fornecido. Este aviso é feito através do cabeçalho `Content-Type`, que retorna sempre um único `media type` e **sem** curinga. No nosso caso, a API sempre retorna JSON pois foi o que declaramos no cabeçalho `@RequestMapping`. Alguns capítulos adiante veremos como servir outros tipos de conteúdo.

2.5 ENVIANDO DADOS PARA O SERVIDOR

Agora que já vimos vários dos aspectos da listagem de motoristas, veremos como fazer a criação de dados utilizando a API.

Como você viu no capítulo passado, a criação de dados do lado do servidor é feita utilizando o método HTTP `POST`. Este método é especial, pois permite que o usuário utilize o corpo da requisição para passar parâmetros, ao contrário do `GET`, que só permite que o servidor envie dados no corpo.

Vamos modificar nossa API para fazer isso. Primeiro, crie um método na classe `DriverAPI` com a seguinte assinatura:

```
public Driver createDriver(Driver driver)
```

De maneira semelhante ao método `listDrivers`, vamos anotar nosso método com `@PostMapping`, indicando para o Spring que esse método vai responder ao método `POST`. Da mesma forma, vamos passar como parâmetro a URL `/drivers`:

```
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;  
//...  
  
@PostMapping("/drivers")  
public Driver createDriver(Driver driver)
```

POR QUE VAMOS USAR A MESMA URL DE ANTES?

Em REST, a URL de um recurso é apenas um dos aspectos da forma como interagimos com ele. Ela representa a dimensão da nomenclatura e hierarquia do recurso, mas a forma como interagimos com o recurso é determinada pelos métodos HTTP. Assim sendo, a URL permanece sendo a mesma porque ainda estamos lidando com motoristas.

Criando uma analogia para melhor compreensão, imagine que você tem um par de tênis. Você o compra e o coloca na sua sapateira (POST). Você o procura para utilizar (GET) várias vezes. Em alguma dessas vezes, você pode retirá-lo para lavar, e devolve um tênis talvez com outras características (PATCH). Um dia, você o vende (ou doa) - DELETE .

Observe que a interação é com o tênis, mas a forma/intenção pode ser diferente. É por isso que utilizamos a mesma URL: os recursos permanecem sendo os mesmos; o que muda é a forma como lidamos com eles.

Precisamos também informar ao Spring que o `Driver` que foi passado como parâmetro vai estar presente no corpo da requisição. Para isso, utilizamos a anotação `@RequestBody` :

```
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;  
//...  
@PostMapping("/drivers")  
public Driver createDriver(@RequestBody Driver driver)
```

Finalmente, utilizamos o método `save` do repositório para

salvar o motorista e retornar os dados já persistidos no banco de dados:

```
@PostMapping("/drivers")
public Driver createDriver(@RequestBody Driver driver) {
    return driverRepository.save(driver);
}
```

Agora, vamos realizar os testes da nova API com Postman. Ao lado da aba com o nosso método `GET` (lá onde está escrito `listar motoristas`), existe um botão de `+`. Clique nesse botão e, na sequência, vá até o *dropdown* onde está listado o método `GET` e mude para `POST`. Na parte da URL, coloque a mesma de antes, `http://localhost:8080/drivers`. Então, clique no botão `Body` e no *radio* onde está escrito `raw`. Isto quer dizer que o corpo da requisição receberá dados brutos. Um *dropdown* à direita apareceu; mude o valor deste para `JSON`:

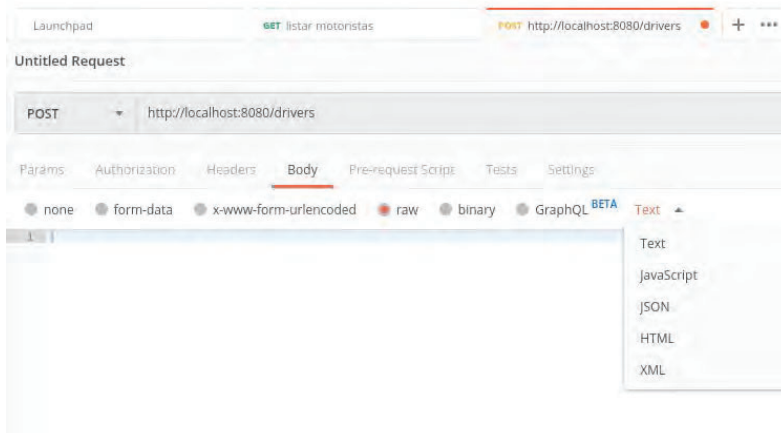


Figura 2.12: Configurando o Postman para realizar a requisição

Vamos preencher agora com dados compatíveis com a requisição. Como vimos antes, trata-se de um JSON com os

```
campos name e birthDate :
```

```
{
    "name": "Fulano de Tal",
    "birthDate": "1960-01-01"
}
```

Abro um pequeno interlúdio aqui para fazer uma observação: clique na seção Headers e você verá que o Postman criou um cabeçalho Content-Type e o preencheu com application/json . Observe que, quando enviamos dados, também precisamos enviar o cabeçalho mencionado com o tipo de conteúdo que estamos enviando. Quando selecionamos JSON no dropdown, o Postman preencheu esse cabeçalho para nós automaticamente.

Voltando ao nosso teste da requisição, apertamos o botão Send agora e recebemos a seguinte resposta:

```
"status": 500,
"error": "Internal Server Error",
"message": "ids for this class must be manually assigned before calling save(): app.car.cap02.domain.Driver; nested exception is org.hibernate.id.IdentifierGenerationException: ids for this class must be manually assigned before calling save(): app.car.cap02.domain.Driver"
```

Isso quer dizer que, quando criamos a nossa classe Driver , não oferecemos ao Spring/JPA qualquer indicativo de como realizar a geração dos índices no banco de dados. Podemos corrigir isso anotando o campo id da classe Driver com @GeneratedValue :

```
package app.car.cap02.domain;

// restante dos imports omitidos
import javax.persistence.GeneratedValue;
```

```
@Data  
@Entity  
public class Driver {  
  
    @Id  
    @GeneratedValue  
    Long id;  
    String name;  
    Date birthDate;  
  
}
```

Reinic peace a aplicação e aperte o botão Send novamente. O resultado deverá ser o seguinte:

```
{  
    "id": 1,  
    "name": "Fulano de Tal",  
    "birthDate": "1960-01-01T00:00:00.000+0000"  
}
```

2.6 IDEMPOTÊNCIA: OS EFEITOS DE INVOCACÕES SUCESSIVAS

Clique no botão Send várias vezes seguidas. Observe que o id vai sendo incrementado, ou seja, a cada clique do botão um novo recurso é criado no lado do servidor. Este fato levanta uma questão muito importante: suponha que você realize o envio de uma informação para o servidor, mas quando o servidor está enviando a resposta, por algum motivo a conexão criada é perdida. Desta forma, você não consegue receber o resultado da invocação e não sabe se a requisição teve sucesso ou não. O que fazer: reenviar a requisição ou não?

Existe uma propriedade dos métodos HTTP que é a **idempotência**, que trata a respeito dos efeitos que sucessivas

invocações para o servidor terão (da mesma forma que você fez clicando várias vezes sobre o botão `Send`). Dizemos que uma requisição é idempotente quando o efeito da enésima requisição é igual ao da primeira. Em outras palavras, não importa quantas vezes enviamos uma requisição, nenhuma alteração sobre o estado do servidor será produzida, além daquela feita pela primeira, que tinha as mesmas características. Obviamente, falamos de um servidor isolado, isto é, não há nenhum outro cliente interagindo com os mesmos recursos.

Isso nos permite ter uma segurança quando falamos a respeito do cenário em que não recebemos a resposta. Podemos simplesmente reenviar a requisição - se o método é idempotente, o resultado esperado será o mesmo que a primeira requisição. Isso não vale para métodos que não são idempotentes, pois podemos criar dados no servidor além daqueles necessários, e criar efeitos indesejados.

Observe também que esta propriedade trata exclusivamente da relação entre o **cliente** e o **servidor**, em termos de recursos. Por exemplo: suponha que eu uso um método idempotente sobre o servidor, mas a cada invocação nova um *log* é gerado do lado do servidor. Mesmo assim, a requisição é considerada idempotente porque os *logs* dizem respeito exclusivamente ao comportamento interno do servidor, não fazendo parte da relação cliente e servidor.

Nos exemplos que vimos até agora, o método `GET` é idempotente e o `POST` não. Por esse motivo, inclusive, os *browsers* muitas vezes nos perguntam se queremos reenviar dados: eventualmente estamos preenchendo um formulário, ou algo do

tipo, e os dados são enviados usando `POST`. Quando de alguma forma solicitamos que a página seja atualizada (apertando o botão `F5` ou de alguma outra forma), o *browser* pede que o usuário assuma o risco de reenviar os dados, pois isso pode gerar esses efeitos colaterais.

2.7 ATUALIZANDO OS DADOS ENVIADOS COM PUT E PATCH

E por falar em idempotência, temos os casos dos métodos `PUT` e `PATCH`, que são utilizados para fazer atualizações (portanto, escrevem dados) no lado do servidor mas são idempotentes.

Mas por que temos dois métodos para fazer isso? Porque cada um faz a atualização de uma forma. O `PUT` atualiza o conjunto todo; o `PATCH`, apenas um trecho. Vamos ver rapidamente a diferença antes de realizar a implementação. Vamos rever o JSON do motorista com o `id` 1:

```
{  
    "id": 1,  
    "name": "Fulano de Tal",  
    "birthDate": "1960-01-01T00:00:00.000+0000"  
}
```

Se nós quisermos realizar uma mudança em todos os dados, é melhor utilizar o `PUT`:

```
PUT /drivers/1
```

```
{  
    "name": "Alexandre Saudate",  
    "birthDate": "1986-08-18"  
}
```

Se eu deixar de enviar um dos dados (`name` ou `birthDate`), o uso do `PUT` vai fazer com que meu serviço entenda que esses dados devem ser descartados. A exceção à regra é o campo `id` , que neste caso é utilizado na URL por dois motivos: o primeiro, para ser mais adequado à noção de recurso em REST. Se eu fizesse o `PUT` diretamente sobre a URL `/drivers` , isso indicaria que estamos fazendo a atualização da lista toda de motoristas, o que não é o caso.

O segundo motivo é para melhorar a condição de concorrência em que o servidor pode se encontrar. Ao efetuar as atualizações de dados sobre um recurso isolado, fica mais fácil de lidar com possíveis atualizações concorrentes, em que mais de um usuário pode tentar criar ou atualizar dados no mesmo recurso ao mesmo tempo.

Já o método `PATCH` vai fazer uma mudança apenas incremental. Se utilizarmos este método sobre o motorista Fulano de Tal , faremos a atualização apenas do campo passado no `PATCH` , veja:

```
PATCH /drivers/1  
{  
    "name": "Alexandre Saudate"  
}
```

Desta forma, o campo `birthDate` vai permanecer intocado, com o mesmo valor de antes da requisição com `PATCH` . Isto faz com que cada um dos recursos possa ser usado nos mesmos recursos, sendo um mais interessante do que o outro em alguns aspectos.

Vamos à implementação. Como você já viu, a URL vai ser

semelhante à de localização de um motorista específico, `/drivers/{id}`. Já o corpo da requisição vai receber o JSON contendo o motorista. Logo, a implementação é como se fosse a junção da implementação do método de localizar um motorista específico com o método de criar um novo motorista. Desta forma, vamos criar a assinatura do método com esses conceitos e a anotação `@PutMapping`, que vai realizar a ligação desse método com o `PUT`:

```
@PutMapping("/drivers/{id}")
public Driver fullUpdateDriver(@PathVariable("id") Long id, @Requ
estBody Driver driver) {
// implementação...
}
```

Para a implementação do corpo do método em si, vamos fazer com que o método `fullUpdateDriver` chame o método `findDriver`, pois desta forma o método vai automaticamente fazer com que o código 404 seja retornado em caso de tentarmos fazer a atualização de um motorista inexistente. Vamos também fazer a transposição dos dados passados como parâmetro para o motorista encontrado e, então, chamar o método `save` do repositório:

```
@PutMapping("/drivers/{id}")
public Driver fullUpdateDriver(@PathVariable("id") Long id, @Requ
estBody Driver driver) {
    Driver foundDriver = findDriver(id);
    foundDriver.setBirthDate(driver.getBirthDate());
    foundDriver.setName(driver.getName());
    return driverRepository.save(foundDriver);
}
```

Agora, vamos utilizar novamente o Postman para testar nosso método. Crie uma nova requisição no Postman ajustando o método HTTP para PUT e a URL para

`http://localhost:8080/drivers/1` . Quanto ao corpo da requisição, ajuste para o seguinte:

```
{  
    "name": "Alexandre Saudate",  
    "birthDate": "1986-08-18"  
}
```

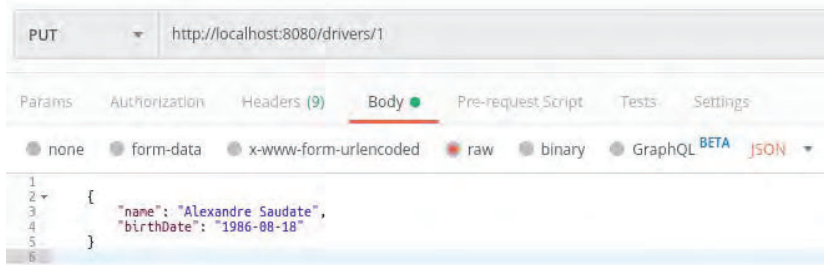


Figura 2.13: Realizando a requisição PUT com Postman

Se tudo estiver certo, você deve receber uma resposta semelhante à seguinte:

```
{  
    "id": 1,  
    "name": "Alexandre Saudate",  
    "birthDate": "1986-08-18T00:00:00.000+0000"  
}
```

Agora, faça o seguinte teste: retire o campo `birthDate` da requisição de entrada, deixando apenas o nome. Em outras palavras, envie o corpo da requisição assim:

```
{  
    "name": "Alexandre Saudate",  
}
```

O resultado da requisição será o seguinte:

```
{  
    "id": 1,
```

```
        "name": "Alexandre Saudate",
        "birthDate": null
    }
```

Observe que o campo `birthDate` ficou nulo. Nós implementamos o método `PUT` levando isso em consideração, já que esta é a natureza dele.

Vamos agora à implementação do método `PATCH`. A assinatura do método na classe `DriverAPI` fica muito semelhante, exceto que agora utilizamos a anotação `@PatchMapping`:

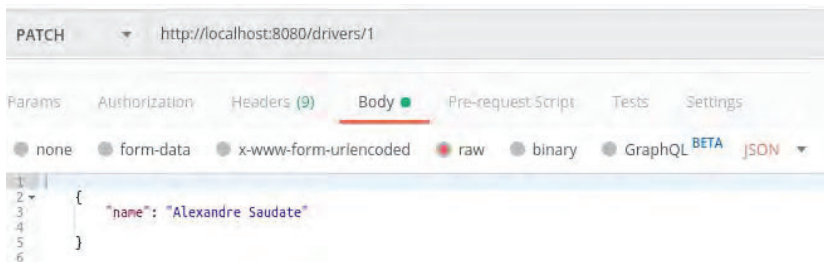
```
@PatchMapping("/drivers/{id}")
public Driver incrementalUpdateDriver(@PathVariable("id") Long id
, @RequestBody Driver driver) {
// Implementação...
}
```

A implementação do método também é semelhante. A diferença é que vamos testar os campos a serem mapeados para, caso passemos algum dado nulo, a implementação considera o que já havia antes. Para evitar muita verbosidade na escrita, vamos utilizar a classe `Optional` e seus métodos `ofNullable` e `orElse` para fazer esses testes:

```
@PatchMapping("/drivers/{id}")
public Driver incrementalUpdateDriver(@PathVariable("id") Long id
, @RequestBody Driver driver) {
    Driver foundDriver = findDriver(id);
    foundDriver.setBirthDate(Optional.ofNullable(driver.getBirthDate())
.orElse(foundDriver.getBirthDate()));
    foundDriver.setName(Optional.ofNullable(driver.getName())
.orElse(foundDriver.getName()));
    return driverRepository.save(foundDriver);
}
```

Agora, vamos enviar o JSON do com o método `PATCH` já sem

o campo birthDate :



The screenshot shows the Postman interface with a PATCH request to `http://localhost:8080/drivers/1`. The 'Body' tab is active, displaying the following JSON payload:

```
1 {  
2   "name": "Alexandre Saudate"  
3 }  
4  
5  
6
```

Figura 2.14: Realizando a requisição PATCH com Postman

O resultado deve ser algo como o seguinte JSON:

```
{  
  "id": 1,  
  "name": "Alexandre Saudate",  
  "birthDate": "1960-01-01T00:00:00.000+0000"  
}
```

2.8 APAGANDO OS DADOS DE UM DETERMINADO MOTORISTA

Finalmente, para completar o conjunto das operações básicas que podemos realizar sobre um recurso, vamos falar do método `DELETE`. Deixei este método por último porque ele apresenta algumas polêmicas.

A primeira polêmica é em relação ao corpo da requisição. A especificação formal do método `DELETE` não deixa claro se é permitido ou não enviar dados no corpo, o que pode gerar problemas de acordo com a ferramenta utilizada. Algumas ferramentas podem aceitar, outras podem rejeitar por completo (sem aviso), outras podem retornar um erro HTTP. O Spring Boot,

na versão utilizada na escrita deste livro, utiliza um servidor Tomcat para servir as requisições. Este servidor suporta corpo para o método HTTP `DELETE`. Eu, no entanto, não recomendo que você use devido aos problemas mencionados.

A segunda polêmica é em relação à idempotência. O método `DELETE` é considerado idempotente porque apenas a primeira requisição vai produzir alterações sobre o estado do servidor. As requisições subsequentes estarão impossibilitadas de produzir alterações porque o recurso já terá sido apagado. No entanto, enquanto a resposta da primeira requisição pode ser um `200`, a resposta das requisições seguintes pode ser `200` ou `404` (ou seja, recurso não encontrado), dependendo da implementação. A idempotência, neste caso, é considerada porque **não foi produzida alteração no estado do servidor**, isto é, a primeira requisição apagou o recurso e, da segunda em diante, o recurso já não existia mais.

Dito isto, penso o seguinte em relação aos códigos retornados da segunda requisição em diante: não há certo ou errado. Depende do cenário de uso - se faz sentido para os possíveis clientes da API receberem uma resposta de erro em caso de reenvio de uma requisição ou não.

Postas estas considerações, vamos à implementação do método no servidor. Assim como os outros métodos HTTP mencionados, a implementação do `DELETE` segue a mesma linha de simplicidade. Basta utilizar a anotação `@DeleteMapping` para realizar o mapeamento, e o método `deleteById` do repositório para efetivamente excluir o dado do repositório. O código fica assim:

```
@DeleteMapping("/drivers/{id}")
public void deleteDriver(@PathVariable("id") Long id) {
    driverRepository.deleteById(id);
}
```

Agora, vamos reinicializar o sistema e abrir uma nova aba no Postman para fazer o teste da API. Não se esqueça de que, como nosso banco está em memória, os dados se perdem quando o sistema é reinicializado, então precisamos fazer a criação do motorista novamente, com `POST`. Feito isto, podemos configurar o Postman para enviar uma requisição com o método `DELETE`:

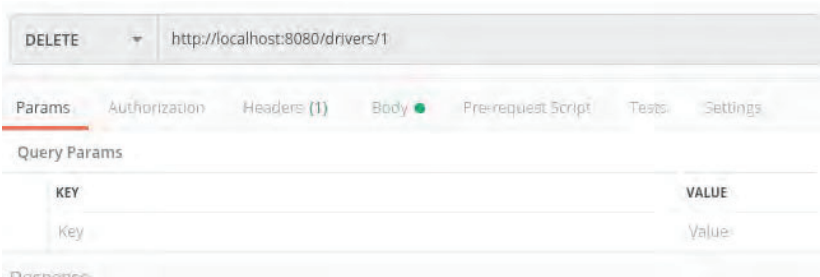


Figura 2.15: Realizando a requisição DELETE com Postman

Ao realizarmos essa requisição, ela retorna o código `200`, o que significa que conseguimos apagar com sucesso o registro. É possível realizar a verificação utilizando o método `GET`.

COMO FAÇO PARA CRIAR UMA API DE DELETE LÓGICO?

O delete lógico consiste em ajustar um atributo na entidade para que ela esteja desativada apenas, e o recurso não seja mais listado com o método GET . Desde que realmente não seja mais listado, o mapeamento deve ser feito da mesma forma como funciona um delete físico, ou seja, utilizando o método HTTP DELETE em conjunto com a URL do recurso.

Será feito de outra forma apenas se o recurso puder voltar a ser listado. Por exemplo, se houver alguma forma de trazer o recurso apagado logicamente de volta à listagem, então na verdade deveria ser utilizado o método PATCH ou PUT . Observe que isso muda a forma inclusive de encarar o recurso, pois ele passa a ser visto como **desativado**, e não **apagado**.

Repare, no entanto, que se tentarmos apagar um motorista que não existe (ou que já tenha sido apagado) recebemos o seguinte erro:

```
{  
  "timestamp": "2019-11-08T23:33:48.318+0000",  
  "status": 500,  
  "error": "Internal Server Error",  
  "message": "No class app.car.cap02.domain.Driver entity with  
id 1 exists!",  
  etc..  
}
```

Isso ocorre porque nosso recurso não está realizando o

tratamento adequado a respeito do caso onde o motorista já tenha sido apagado. Caso queiramos tratar isso é simples - basta utilizar novamente o método `findDriver` e passar o motorista encontrado como parâmetro para o método `delete` do repositório. Caso o motorista não seja encontrado, o método vai devolver o status `404 Not Found`:

```
public void deleteDriver(@PathVariable("id") Long id) {  
    driverRepository.delete(findDriver(id));  
}
```

Conclusão

Neste capítulo, conhecemos melhor alguns outros dos métodos HTTP. Conseguimos interagir de forma mais ampla com o recurso, realizando criação de novos recursos, atualização e apagando. Também conhecemos alguns códigos de status novos e tipos de mídia. Aos poucos, estamos conhecendo melhor a estrutura de um recurso REST e seus pilares - a forma de modelar URLs, quais métodos utilizar, tipos de mídia, códigos de status etc.

Ainda há recursos poderosos a serem conhecidos, estamos apenas começando. Vamos começar a investigar mais profundamente os tipos de mídia e a interação dos recursos uns com os outros.

CAPÍTULO 3

criando relacionamentos entre recursos

"O começo é a parte mais importante do trabalho" - Platão

Agora que já temos uma API para executar as operações de motoristas, vamos seguir rumo à conclusão do nosso primeiro caso de uso. Precisamos criar mais duas APIs: uma que faça as mesmas operações para passageiros (ou seja, um cadastro para eles) e uma que receba deles os pedidos de viagens para realizar a interligação entre motoristas e passageiros.

3.1 CRIANDO A API DE PASSAGEIROS

Como já sabemos criar uma API simples, vamos repetir o procedimento para criação de motoristas na plataforma para realizar também o cadastro de passageiros. Vamos criar a entidade que representa os passageiros da seguinte forma:

```
package app.car.cap03.domain;  
  
import javax.persistence.Entity;  
import javax.persistence.GeneratedValue;  
import javax.persistence.Id;
```

```
import lombok.Data;

@Data
@Entity
public class Passenger {

    @Id
    @GeneratedValue
    Long id;
    String name;

}
```

Vamos também criar o repositório equivalente:

```
package app.car.cap03.domain;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;

public interface PassengerRepository extends JpaRepository<Passenger, Long> {}
```

Finalmente, vamos criar a API, baseado no que vimos da API de motoristas:

```
package app.car.cap03.interfaces;

import app.car.cap03.domain.Passenger;
import app.car.cap03.domain.PassengerRepository;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.http.MediaType;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
import org.springframework.web.server.ResponseStatusException;

@Service
@RestController
@RequestMapping(path="/passengers", produces = MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE)
public class PassengerAPI {
```

```

@Autowired
PassengerRepository passengerRepository;

@GetMapping()
public List<Passenger> listPassengers() {
    return passengerRepository.findAll();
}

@GetMapping("/{id}")
public Passenger findPassenger(@PathVariable("id") Long id) {
    return passengerRepository.findById(id).orElseThrow(() ->
new ResponseStatusException(HttpStatus.NOT_FOUND));
}

@PostMapping
public Passenger createPassenger(@RequestBody Passenger passenger) {
    return passengerRepository.save(passenger);
}

@PutMapping("/{id}")
public Passenger fullUpdatePassenger(@PathVariable("id") Long id, @RequestBody Passenger passenger) {
    Passenger p = findPassenger(id);
    p.setName(passenger.getName());
    return passengerRepository.save(p);
}

@PatchMapping("/{id}")
public Passenger incrementalUpdatePassenger(@PathVariable("id") Long id, @RequestBody Passenger passenger) {
    Passenger foundPassenger = findPassenger(id);
    foundPassenger.setName(Optional.ofNullable(passenger.getName()).orElse(foundPassenger.getName()));
    return passengerRepository.save(foundPassenger);
}

@DeleteMapping("/{id}")
public void deletePassenger(@PathVariable("id") Long id) {
    passengerRepository.delete(findPassenger(id));
}

```

Observe que, nesta API, existe uma pequena diferença em

relação à API de motoristas que havíamos criado antes: a anotação `@RequestMapping` já possui o atributo `path` que, por sua vez, é espelhado para todas as anotações de mapeamento REST da classe. Isso quer dizer que, onde a URL REST não é mencionada (no caso, somente no método `listPassengers`), atribui-se a URL `/passengers` a ele. Se a URL for mencionada, então assume-se que a URL `/passengers` vai no começo e o restante, no final. Por exemplo, no método `findPassenger`, toma-se a URL `/passengers` no começo e o `/{id}` (proveniente da anotação `@GetMapping`) no final, sendo que a URL final fica `/passengers/{id}`.

3.2 CRIANDO A API DE SOLICITAÇÃO DE VIAGENS

A próxima API que temos que criar apresenta um desafio um pouco diferente do que vimos anteriormente. Aqui, precisamos criar uma API onde seja possível que um determinado passageiro faça uma solicitação de viagem. Neste caso, perceba que não há mais uma simples requisição para um banco de dados sendo feita, mas sim uma ação a ser tomada. É aqui onde precisamos começar a adotar algumas técnicas específicas de modelagem para não criar errado.

Antes de mais nada, precisamos primeiro conhecer qual é o recurso específico com o qual estamos lidando. Pode parecer bobagem, mas já vi muitos desenvolvedores experientes errarem em modelagem de APIs por não saberem com qual recurso estão lidando. Portanto, tenha em vista que, em um primeiro momento, estamos lidando com **solicitações de viagens**, o que é diferente de

viagens. O primeiro recurso, ao haver aceite de um motorista, é convertido no segundo.

O primeiro passo é modelar a URL. Pode parecer tentador modelar um em função do outro; no entanto, isso é uma armadilha. Como já mencionei antes, as URLs dos recursos REST são definidas de forma hierárquica. Isso quer dizer que, se pegarmos uma URL e separarmos cada porção pela / , as porções mais à direita serão encaradas como subconjuntos das porções que ficarem mais à esquerda. Por exemplo, o site <https://restfulapi.net/> , na seção REST Resource Naming Guide (Guia para nomenclatura de recursos REST), diz o seguinte (já traduzido por mim):

Um recurso pode conter subcoleções de recursos. Por exemplo, o recurso subcoleção "contas" de um "cliente" em particular pode ser identificado pela URI "/customers/{customerId}/accounts" (em um domínio bancário). De forma similar, um recurso singleton "conta" dentro do recurso subcoleção "contas" pode ser identificado como se segue:

"/customers/{customerId}/accounts/{accountId}"

Ou seja, podemos interpretar as URLs como conjuntos, e cada um dos trechos seguintes (separados por /) pode ser interpretado como subconjunto do conjunto principal.

No entanto, no nosso contexto em particular, é um erro

considerar que existe tal relação entre as solicitações de viagens e as viagens. Vamos analisar o motivo:

- Se modelarmos a URL como `/solicitacoes/viagens`, vamos acabar considerando que todas as viagens pertencem de uma vez só a todas as solicitações de viagens, o que é um erro;
- Se modelarmos a URL como `/solicitacoes/{id}/viagens`, vamos acabar chegando à conclusão de que sempre vamos precisar do ID da solicitação de viagem para conseguir chegar à viagem ocorrida, o que prejudica a usabilidade da nossa API;
- Se modelarmos a URL como `/viagens/solicitacoes`, temos um problema semelhante ao primeiro caso;
- Se modelarmos a URL como `/viagens/{id}/solicitacoes`, não vamos conseguir criar uma solicitação sem antes ter uma viagem, o que é um erro semântico.

O próximo passo é identificar como seria o recurso de solicitação de viagens. Para realizar uma solicitação, precisamos:

- Do passageiro;
- Do local de origem;
- Do local de destino.

Com estes dados, vamos criar a entidade de solicitação de viagens:

```
@Data  
@Entity  
public class TravelRequest {  
  
    @Id
```

```
@GeneratedValue  
Long id;  
  
@ManyToOne  
Passenger passenger;  
String origin;  
String destination;  
}
```

Agora, vamos criar um repositório para esta entidade:

```
public interface TravelRequestRepository extends JpaRepository<TravelRequest, Long> {}
```

Finalmente, vamos criar a classe de API. Diferente das outras, vamos inicialmente criar apenas uma "casca" desta API, contendo apenas a parte de criação do recurso de solicitação de viagem:

```
@Service  
@RestController  
@RequestMapping(path = "/travelRequests", produces = MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE)  
public class TravelRequestAPI {  
  
    @PostMapping  
    public void makeTravelRequest (@RequestBody TravelRequest travelRequest) {  
  
    }  
}
```

3.3 CRIAÇÃO DO SERVIÇO DE SOLICITAÇÃO DE VIAGENS

Como você pôde observar, a API que criamos para fazer as solicitações de viagens está vazia. Isso é porque agora temos os seguintes passos a realizar:

- Salvar as solicitações de viagens;

- Fornecer uma API onde os motoristas interessados possam obter viagens;
- Mas somente devolver para estes motoristas interessados as viagens que geograficamente estiverem próximas deles.

Vamos então criar a classe `TravelService`, que vai desempenhar a função de chamar o repositório para salvar o pedido:

```
@Component
public class TravelService {

    @Autowired
    TravelRequestRepository travelRequestRepository;

    public TravelRequest saveTravelRequest(TravelRequest travelRequest) {
        return travelRequestRepository.save(travelRequest);
    }
}
```

Com isso, já podemos fazer a `TravelRequestAPI` ter uma referência para `TravelService` e salvar a solicitação de viagem:

```
public class TravelRequestAPI {

    @Autowired
    TravelService travelService;

    @PostMapping
    public void makeTravelRequest (@RequestBody TravelRequest travelRequest) {
        travelService.saveTravelRequest(travelRequest);
    }
}
```

Com isso, só o que falta é determinar o que será retornado para o usuário. Diferentemente de outros recursos, este é um que deve

sofrer uma mudança com o passar do tempo, ou seja, uma resposta para o cliente pode ser dada nesse momento, mas essa é uma resposta apenas intermediária. No nosso caso de uso específico, a resposta definitiva deve vir quando algum motorista aceitar a viagem; mas isso costuma ser comum quando há o uso de mensageria e requisições assíncronas.

Esse é um caso em que costumamos retornar o código HTTP 202 Accepted . Esse código nos obriga a retornar um cabeçalho Location , que o cliente pode usar para consultar o resultado definitivo da requisição. Isso significa que precisamos agora ter uma API onde seja possível consultar o status da requisição e, portanto, que esta requisição precisa *ter* um status. No entanto, perceba que esse status só seria necessário na saída da API, e não na requisição. Em outras palavras, se eu colocar um campo chamado status na TravelRequest apenas com a finalidade de deixar isso disponível na saída da minha API, ele estaria acessível também na requisição, apesar de desnecessário. Como corrigir isso?

A forma ideal de corrigir seria através do *design pattern* Data Transfer Object . Ele consiste na criação de objetos que servirão de intermediários na transmissão de dados, o que é exatamente o que precisamos. Assim sendo, vamos criar as classes que vão fazer a representação da entrada de dados da nossa API e também da saída. Vamos nomear a classe de entrada de TravelRequestInput :

```
package app.car.cap03.interfaces.input;  
  
import app.car.cap03.domain.Passenger;  
import lombok.Data;
```

```
@Data  
public class TravelRequestInput {  
  
    Passenger passenger;  
    String origin;  
    String destination;  
}
```

Observe que nessa classe temos também uma referência ao objeto `Passenger`, sendo que na verdade precisaríamos apenas do `id` dele. Fazendo a substituição, temos a classe:

```
public class TravelRequestInput {  
  
    Long passengerId;  
    String origin;  
    String destination;  
}
```

Agora, podemos fazer a substituição na nossa API:

```
@PostMapping  
public void makeTravelRequest (@RequestBody TravelRequestInput travelRequest) {  
    travelService.saveTravelRequest(travelRequest);  
}
```

Agora, temos um outro problema: a `TravelRequestInput` não é compatível com o `travelService`. Não podemos fazer a `travelService` passar a aceitar a `TravelRequestInput` pois isso feriria os princípios da arquitetura limpa. Ou seja, precisamos fazer o mapeamento das entidades nesta mesma camada. Para isso, vamos criar uma classe chamada `TravelRequestMapper`. Esta classe vai definir um método que faça o mapeamento do `TravelRequestInput` para um objeto do tipo `TravelRequest`, inclusive procurando pelo passageiro (e lançando um código 404 caso não encontre):

```
package app.car.cap03.interfaces.mapping;
```

```

//imports omitidos

@Component
public class TravelRequestMapper {

    @Autowired
    private PassengerRepository passengerRepository;

    public TravelRequest map(TravelRequestInput input) {

        Passenger passenger = passengerRepository.findById(input.get
tPassengerId())
            .orElseThrow(() -> new ResponseStatusException(HttpStatus
S.NOT_FOUND));

        TravelRequest travelRequest = new TravelRequest();
        travelRequest.setOrigin(input.getOrigin());
        travelRequest.setDestination(input.getDestination());
        travelRequest.setPassenger(passenger);

        return travelRequest;
    }
}

```

Vamos modificar nossa classe de API para utilizar o componente de mapeamento antes de repassar os dados para a classe de serviço:

```

public class TravelRequestAPI {

    @Autowired
    TravelService travelService;

    @Autowired
    TravelRequestMapper mapper;

    @PostMapping
    public void makeTravelRequest (@RequestBody TravelRequestInpu
t travelRequestInput) {
        travelService.saveTravelRequest(mapper.map(travelRequestI
nput));
    }
}

```

```
}
```

E criar um enum que represente os possíveis status para as solicitações (ou seja, solicitação criada, aceita ou recusada):

```
package app.car.cap03.domain;

public enum TravelRequestStatus {
    CREATED, ACCEPTED, REFUSED;
}
```

Vamos agora vincular esse enum à nossa classe, e aproveitar para criar um campo que represente a data de criação da solicitação:

```
@Data
@Entity
public class TravelRequest {

    @Id
    @GeneratedValue
    Long id;

    @ManyToOne
    Passenger passenger;
    String origin;
    String destination;

    @Enumerated(EnumType.STRING)
    TravelRequestStatus status;
    Date creationDate;
}
```

O último passo nesse quesito é modificar a `TravelService` para popular esses campos com os valores corretos antes de salvar no banco:

```
public TravelRequest saveTravelRequest(TravelRequest travelRequest) {
    travelRequest.setStatus(TravelRequestStatus.CREATED);
    travelRequest.setCreationDate(new Date());
    return travelRequestRepository.save(travelRequest);
```

```
}
```

3.4 INSERINDO LINKS: PRIMEIRO USO DE HATEOAS

Vamos agora criar uma classe para representar a saída da nossa API, da mesma forma como fizemos com a entrada. Vamos começar copiando os atributos da classe `TravelRequest` tirando apenas as anotações:

```
public class TravelRequestOutput {  
  
    Long id;  
    Passenger passenger;  
    String origin;  
    String destination;  
    TravelRequestStatus status;  
    Date creationDate;  
}
```

Observe a presença da classe `Passenger`. Esta classe, por si só, é tratada em uma API separada. Se utilizarmos a classe `TravelRequestOutput` da forma como está, o passageiro como um todo será referenciado na resposta - algo que talvez não seja desejado. Podemos tratar este caso utilizando uma técnica chamada de HATEOAS.

HATEOAS é abreviação para **Hypermedia As The Engine Of Application State**, ou **Hipermídia** como o motor de estado da aplicação. Este é um nome grande para indicar a noção de que REST deve utilizar links para relacionar recursos conectados entre si.

Pense em uma página da web. Ao acessar uma página, diversos recursos são carregados de formas distintas. A página em si vem de

uma vez só, mas contendo diversos links para JavaScript, CSS e imagens relacionadas. Todos esses recursos são carregados ao final, mas seguir com essa estratégia tem várias vantagens, como o *cache* separado dos recursos e a possibilidade de fazer a carga de forma paralela ou mesmo sob demanda.

Da mesma forma, em REST utilizamos esses conceitos para demonstrar a relação entre recursos que estão conectados entre si, mas não necessariamente pertencem um ao outro. Quando queremos demonstrar essa relação, utilizamos links.

O Spring facilita a criação desses links com o subprojeto Spring HATEOAS . Para utilizá-lo, vamos adicionar a seguinte dependência no nosso pom.xml :

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.hateoas</groupId>
    <artifactId>spring-hateoas</artifactId>
</dependency>
```

O próximo passo é alterar a classe TravelRequestOutput para que esta não mais tenha uma referência para Passenger . Vamos usar o Spring HATEOAS para construir essa referência fora desta classe, de forma que ela passa a ter a seguinte estrutura:

```
package app.car.cap03.interfaces.output;

import app.car.cap03.domain.TravelRequestStatus;
import java.util.Date;
import lombok.Data;

@Data
public class TravelRequestOutput {

    Long id;
    String origin;
    String destination;
    TravelRequestStatus status;
```

```
        Date creationDate;  
    }  
  
}
```

Vamos agora construir um método na classe `TravelRequestMapper` que faça o mapeamento do resultado do processamento contido na classe `TravelRequest` para a classe `TravelRequestOutput`. Esse método vai fazer apenas uma transposição dos valores:

```
public TravelRequestOutput map(TravelRequest travelRequest) {  
    TravelRequestOutput travelRequestOutput = new TravelRequestOutput();  
  
    travelRequestOutput.setCreationDate(travelRequest.getCreationDate());  
    travelRequestOutput.setDestination(travelRequest.getDestination());  
    travelRequestOutput.setId(travelRequest.getId());  
    travelRequestOutput.setOrigin(travelRequest.getOrigin());  
    travelRequestOutput.setStatus(travelRequest.getStatus());  
  
    return travelRequestOutput;  
}
```

Agora é onde vamos começar a usar o Spring HATEOAS para construir nossa estrutura. O Spring HATEOAS nos fornece uma hierarquia de classes para lidar com recursos de vários tipos:

- Para trabalhar com links de uma única entidade, a melhor classe a ser utilizada é a `org.springframework.hateoas.EntityModel` ;
- Para trabalhar com links sobre uma coleção de entidades, a melhor classe a ser utilizada é a `org.springframework.hateoas.CollectionModel` ;
- Para trabalhar com links sobre uma coleção com suporte a paginação, a melhor classe a ser utilizada é a `org.springframework.hateoas.PagedModel` ;

- Caso nenhuma das classes acima atenda às necessidades do projeto, é possível criar uma extensão da classe `org.springframework.hateoas.RepresentationModel` (que todas as classes listadas acima já estendem).

Conforme visto, podemos assumir que a melhor classe a ser utilizada para retornar o link com a referência ao passageiro é a `EntityModel`. Assim, vamos criar mais um método na classe `TravelRequestMapper` que receba tanto o `TravelRequest` quanto o `TravelRequestOutput` que foi construído pelo método `map`. Dessa forma, esse método deverá retornar um objeto do tipo `EntityModel`:

```
public EntityModel<TravelRequestOutput> buildOutputModel ( TravelRequest travelRequest, TravelRequestOutput output) {  
    EntityModel<TravelRequestOutput> model = new EntityModel<>(out  
put);  
    return model;  
}
```

O último ponto a ser construído é a representação do link em si. Para isso, no entanto, temos que entender como um link funciona.

Um link HATEOAS tem a mesma forma que um link em uma página da web. Isso quer dizer que existem alguns atributos básicos que ele precisa definir (por exemplo: qual tipo de relação ele apresenta com o recurso atual) e alguns atributos opcionais, como um título explicativo do que aquele link contém. Além disso, obviamente ele precisa da URL para onde aquele link leva.

O Spring HATEOAS nos fornece uma classe que dá assistência para criação de links, a

`org.springframework.hateoas.server.mvc.WebMvcLinkBuilder` . Essa classe consegue referenciar classes de APIs (como a `PassengerAPI`), de maneira que, caso mudemos a URL da API referenciada, os links recebam a atualização automaticamente. Isso é feito através do método `linkTo` , passando a classe da API como parâmetro:

```
Link passengerLink = WebMvcLinkBuilder.linkTo(PassengerAPI.class);
```

No entanto, esse código não compila. Ele continua referenciando o `builder` , indicando que ainda existem alguns dados que precisamos fornecer. O próximo dado é o `rel` , ou seja, a construção de um atributo do link que indica o que está sendo representado - no nosso caso, um passageiro. Vamos então utilizar o método `withRel` passando o `passenger` como parâmetro:

```
Link passengerLink = WebMvcLinkBuilder
    .linkTo(PassengerAPI.class);
    .withRel("passenger");
```

Da forma como está, ele já compila. Mas seria interessante acrescentar apenas um atributo explicativo para esse link, para que fique mais fácil para o cliente decidir se precisa seguir o link ou não. Esse atributo explicativo é chamado `title` , e um bom valor para ele seria o nome do passageiro. Vamos utilizar o método `WithTitle` para fazer essa associação:

```
Link passengerLink = WebMvcLinkBuilder
    .linkTo(PassengerAPI.class)
    .withRel("passenger")
    .WithTitle(travelRequest.getPassenger().getName());
);
```

Finalmente, nosso link está construído. Agora, basta adicioná-lo ao modelo que construímos antes. O método

`buildOutputModel` fica assim:

```
public EntityModel<TravelRequestOutput> buildOutputModel(TravelRe  
quest travelRequest, TravelRequestOutput output) {  
    EntityModel<TravelRequestOutput> model = new EntityModel<>(out  
put);  
  
    Link passengerLink = WebMvcLinkBuilder  
        .linkTo(PassengerAPI.class)  
        .slash(travelRequest.getPassenger().getId())  
        .withRel("passenger")  
        .withTitle(travelRequest.getPassenger().getName());  
    model.add(passengerLink);  
    return model;  
}
```

Agora, precisamos alterar a classe de API. Temos que realizar o seguinte:

1. Primeiro temos que alterar o tipo de retorno (para retornar o `EntityModel`).
2. Depois, temos que modificar o método para construir um `TravelRequestOutput` (através do método `map`).
3. Construir um `EntityModel` (através do método `buildOutputModel`).

O código com essas alterações fica assim:

```
@PostMapping  
public EntityModel<TravelRequestOutput> makeTravelRequest (@Reque  
stBody TravelRequestInput travelRequestInput) {  
    TravelRequest request = travelService.saveTravelRequest(mapper  
.map(travelRequestInput));  
    TravelRequestOutput output = mapper.map(request);  
    return mapper.buildOutputModel(request, output);  
}
```

Finalmente, vamos testar nossa API. Primeiro, vamos recriar o passageiro:

The screenshot shows the Postman interface. At the top, it says "POST" and "http://localhost:8080/passengers". Below this, there are tabs for "Params", "Authorization", "Headers (9)", "Body", and "Pre-request". The "Body" tab is selected, showing a dropdown menu with options: "none", "form-data", "x-www-form-urlencoded", "raw", and another "Body" option. The "raw" option is selected. Below the dropdown is a code editor with the following JSON:

```
1 {  
2   "name": "Alexandre Saudate"  
3 }
```

At the bottom of the interface, there are tabs for "Body", "Cookies", "Headers (3)", and "Test Results". The "Body" tab is selected. Below these tabs, there are buttons for "Pretty", "Raw", "Preview", "Visualize BETA", "JSON", and a copy icon. The "Visualize" button is highlighted in blue.

Figura 3.1: Realizando a criação do passageiro

Na sequência, vamos utilizar o `id` do passageiro para enviar a requisição de solicitação de viagem:

The screenshot shows the Postman interface. At the top, it says "POST" and "http://localhost:8080/travelRequest". Below this, there are tabs for "Params", "Authorization", "Headers (9)", "Body", and "Pre-request Script". The "Body" tab is selected, showing a raw JSON payload:

```
1 {  
2   "passengerId": "1",  
3   "origin": "Casa",  
4   "destination": "Trabalho"  
5 }
```

Below the body, there are tabs for "Body", "Cookies", "Headers (3)", and "Test Results". The "Body" tab is selected, showing the response in "Pretty" format:

```
1 {  
2   "id": 2,  
3   "origin": "Casa",  
4   "destination": "Trabalho",  
5   "status": "CREATED",  
6   "creationDate": "2019-11-12T12:12:36.913+0000",  
7   "_links": {  
8     "passenger": {  
9       "href": "http://localhost:8080/passengers",  
10      "title": "Alexandre Saudate"  
11    }  
12  }  
13 }
```

Figura 3.2: Realizando a criação da solicitação de viagem

Note a presença do JSON contendo o link para o passageiro:

```
{  
  "id": 2,  
  "origin": "Casa",  
  "destination": "Trabalho",  
  "status": "CREATED",  
  "creationDate": "2019-11-12T12:12:36.913+0000",  
  "_links": {  
    "passenger": {  
      "href": "http://localhost:8080/passengers",  
      "title": "Alexandre Saudate"  
    }  
  }  
}
```

```
        }  
    }  
}
```

No entanto, observe que o atributo `href` está incompleto. Para referenciar o passageiro exato, o ID do passageiro deveria estar na URL. Por que isso aconteceu?

Quando utilizamos o método `linkTo` da classe `WebMvcLinkBuilder`, passamos como parâmetro a classe `PassengerAPI`. Isso dá ao `builder` a capacidade de encontrar a API mais geral de passageiros (como de fato aconteceu), mas não a API específica para listar um único passageiro. Neste caso, temos duas alternativas: ou construir manualmente o restante da URL ou fornecer para o `builder` o método específico para listar um único passageiro. Vamos seguir pela construção manual. Para isso, vamos utilizar o método `slash` do `builder`, passando como parâmetro o ID do passageiro:

```
Link passengerLink = WebMvcLinkBuilder  
    .linkTo(PassengerAPI.class)  
    .slash(travelRequest.getPassenger().getId())  
    .withRel("passenger")  
    .withTitle(travelRequest.getPassenger().getName());
```

The screenshot shows a Postman interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** http://localhost:8080/travelRequest
- Body (JSON):**

```
1 {  
2     "passengerId": "1",  
3     "origin": "Casa",  
4     "destination": "Trabalho"  
5 }
```
- Response Body (Pretty):**

```
1 {  
2     "id": 2,  
3     "origin": "Casa",  
4     "destination": "Trabalho",  
5     "status": "CREATED",  
6     "creationDate": "2019-11-12T12:25:43.386+0000",  
7     "_links": {  
8         "passenger": {  
9             "href": "http://localhost:8080/passengers/1",  
10            "title": "Alexandre Saudate"  
11        }  
12    }  
13 }
```

Figura 3.3: Refazendo a solicitação de viagem

Observe que o link está na forma correta agora:

```
{  
    "id": 2,  
    "origin": "Casa",  
    "destination": "Trabalho",  
    "status": "CREATED",  
    "creationDate": "2019-11-12T12:25:43.386+0000",  
    "_links": {  
        "passenger": {  
            "href": "http://localhost:8080/passengers/1",  
            "title": "Alexandre Saudate"  
        }  
    }  
}
```

}

Conclusão

Neste capítulo, vimos um pouco sobre como recursos referenciam uns aos outros, até conhecermos a técnica HATEOAS. Ainda não vimos como um motorista vai aceitar corridas próximas a ele - o que vai nos levar a construir um cliente REST para a API do Google Maps.

CAPÍTULO 4

CRIANDO CLIENTES REST

"O sucesso depende de preparação prévia." - Confúcio

Até aqui, vimos o básico sobre algumas técnicas de REST no lado do servidor. Para isso, construímos uma API minimamente funcional onde as solicitações de viagens são criadas. Mas e quanto à API de aceite de solicitações de viagens? Como fica?

Neste capítulo, vamos construir essa API, e veremos como construir um cliente para a API do Google Maps para que o motorista receba somente as solicitações de viagens que estiverem próximas a ele.

4.1 REORGANIZANDO O PROJETO

Em primeiro lugar, vamos acomodar as classes que vão receber a estrutura. Nossa projeto está seguindo a seguinte arquitetura:



Figura 4.1: Diagrama de arquitetura do projeto

Procurei unificar nesta arquitetura o conceito de *clean architecture* segundo Uncle Bob (MARTIN, 2012) com alguns conceitos de *Domain-Driven Design*, conforme descrito por Eric Evans (EVANS, 2003). Assim sendo, note que é uma arquitetura que mimetiza uma cebola: as requisições entram pela camada mais externa (as APIs que estão no pacote `interfaces.incoming`) e vão penetrando até chegar às interfaces de saída (que estão presentes no pacote `interfaces.outcoming`).

No nosso projeto, as interfaces de entrada são APIs REST, mas poderiam também ser *listeners* de mensagens JMS, por exemplo. A parte de domínio contém a nossa lógica de negócio, que no caso é representada pelas entidades e repositórios (apenas lembrando

que, de acordo com o DDD, repositórios fazem parte do domínio). Finalmente, as interfaces de saída são clientes de outras aplicações. No nosso caso, é onde estará localizado o cliente para o Google Maps.

Assim sendo, rearranjamos os pacotes da aplicação para acomodar essa estrutura:

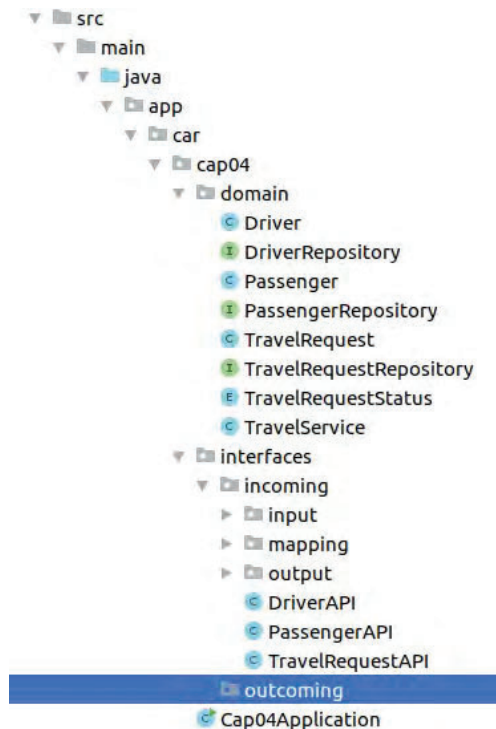


Figura 4.2: Reorganização dos pacotes

4.2 CRIANDO A CHAVE DE API DO GOOGLE

Vamos conhecer a página do Google. O serviço que queremos é o que fornece rotas entre localizações. Tudo isso está descrito em

<https://developers.google.com/maps/documentation/directions/start#sample-request>.

Sample request and response

You access the Directions API through an HTTP interface, with requests constructed as a URL string, using text strings or latitude/longitude coordinates to identify the locations, along with your API key.

The following example requests the driving directions from Disneyland to Universal Studios Hollywood, in JSON format:

<https://maps.googleapis.com/maps/api/directions/json?origin=Disneyland&destination=Universal+Studios+Hollywood>

Try it! You can test this request by entering the URL into your web browser (be sure to replace `YOUR_API_KEY` with your actual API key). The response returns the driving directions.

View the [developer's guide](#) for more information about building request URLs and available parameters and understanding the response.

Below is a sample response, in JSON:

```
{  
    "geocoded_waypoints" : [  
        {  
            "geocoder_status" : "OK",  
            "place_id" : "ChIJRJYV_etDX3IARGYLVpoq7f68",  
            "types" : [  
                "bus_station",  
                "transit_station",  
                "point_of_interest",  
                "establishment"  
            ]  
        },  
        {  
            "geocoder_status" : "OK",  
            "partial_match" : true,  
            "place_id" : "ChtJn2n4E2-wnAROS2ETlJxIkzK"
```

Figura 4.3: Apresentação da página da API do Google Maps

Observe que a página traz um link de exemplo:
https://maps.googleapis.com/maps/api/directions/json?origin=Disneyland&destination=Universal+Studios+Hollywood&key=YOUR_API_KEY. Ao copiar e colar essa URL em nosso browser, temos a seguinte resposta:

```
{  
  "error_message": "The provided API key is invalid.",  
  "routes": [],  
  "status": "REQUEST_DENIED"  
}
```

Isso quer dizer que a chave de API é inválida. Mas vamos analisar a URL fornecida: a seção `https://maps.googleapis.com/maps/api/directions/json` é a base da API. A partir do sinal de interrogação, temos os chamados `query parameters`, ou seja, o sistema de parametrização da API. Estes são pares chave-valor separados por `&`, então temos os parâmetros `origin`, `destination` e `key`. Os valores são `Disneyland`, `Universal Studios Hollywood` e `YOUR_API_KEY`, respectivamente. Perceba que, de fato, a chave da API é apenas um *placeholder*.

Para conseguir uma chave de API, existe uma seção na própria página demonstrando isso:

The screenshot shows a section of the Google Cloud Platform Directions API documentation. It starts with a heading 'Authentication, quotas, pricing, and policies'. Below it is a sub-section titled 'Activate the API and get an API key'. It contains instructions: 'To use the Directions API, you must first activate the API in the Google Cloud Platform Console and obtain the proper authentication credentials. You need to provide an [API key](#) in each request (or a [client ID](#) if you have a [Premium Plan](#)).'. It then says 'Click the button below to follow a process where you will:' followed by a numbered list: '1. Create or select a project', '2. Enable the API', and '3. Get an API key'. A blue 'Get Started' button is visible. Below the button, there's a link 'Learn more about authentication credentials.' and another section titled 'Quotas and pricing' with a note: 'Review the [usage and billing](#) page for details on the quotas and pricing set for the Directions API.'

Figura 4.4: Ativação da API do Google

As instruções dizem para criar um projeto, habilitar a API e então, conseguir uma chave de API. Vamos seguir o procedimento, clicando no botão `Get Started`. Ao fazer isso,

somos levados a uma outra página, perguntando quais APIs queremos utilizar, dando as opções do Google Maps, Routes e Places. Vamos marcar os dois primeiros e seguir:

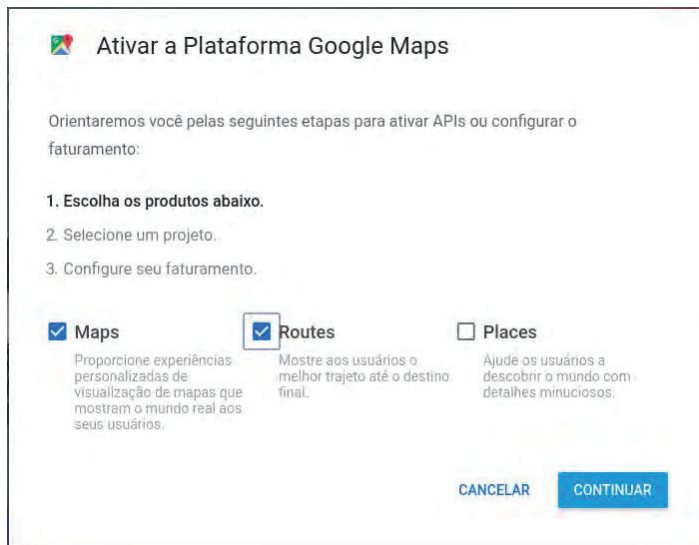


Figura 4.5: Ativação do Google Maps

Ao seguir, ele nos pergunta qual é o projeto. Vou criar o projeto RESTBook e seguir (caso você siga este passo a passo, pode colocar o nome que preferir, pois isso não afeta a funcionalidade):

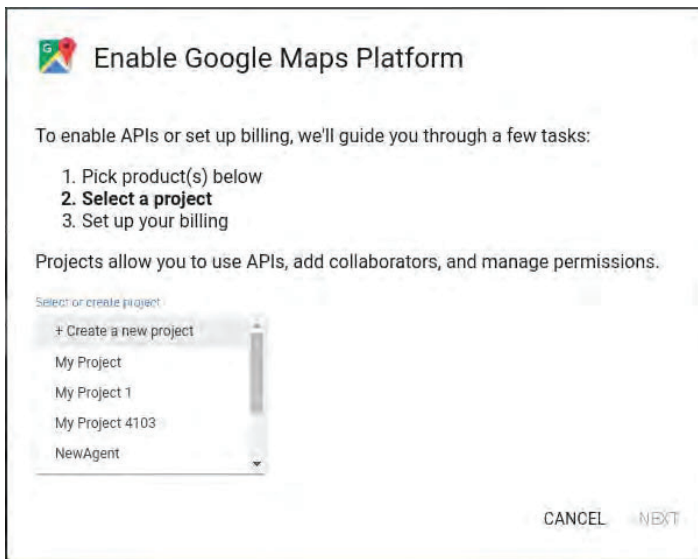


Figura 4.6: Criação do projeto

Se você ainda não tiver uma conta do Google, isso o levará para a tela pedindo para ativar a cobrança:



Figura 4.7: Ativação do billing

Não se preocupe com esta cobrança. Conforme mencionado pela tela seguinte, o Google oferece (até o momento) 300 dólares

para serem gastos nos próximos 12 meses. Ou seja, você pode usar livremente os recursos da plataforma até um limite de 300 dólares (os valores cobrados costumam girar em torno de alguns centavos). Conforme diz a página, o cartão de crédito é requerido para fins de validação, mas nenhuma cobrança será feita sem seu consentimento:



Figura 4.8: Primeira etapa da criação do billing

Conforme for seguindo com o processo, haverá um formulário a ser preenchido com o endereço e o cartão de crédito. Preencha os dados e clique em `Iniciar minha avaliação gratuita`:

Logradouro

Cidade

CEP

Informações de pagamento

Como você fará o pagamento

Pagamentos automáticos

Você pagará por esse serviço apenas depois de acumular custos. O pagamento será efetuado por meio de uma cobrança automática quando você atingir o limite de faturamento ou 30 dias após o último pagamento automático, o que ocorrer primeiro.

Forma de pagamento

As informações pessoais que você fornecer aqui serão adicionadas ao seu perfil para pagamentos. Elas serão armazenadas com segurança e tratadas de acordo com o Políticas de Privacidade do Google.

INICIAR MINHA AVALIAÇÃO GRATUITA

Figura 4.9: Ativando billing

Ao concluir o processo, um último *pop-up* vai ser aberto para reforçar estas informações:



Figura 4.10: Confirmação de ativação do billing Google Cloud

Depois dessas etapas, você será levado ao painel de gerenciamento do Google Cloud, onde haverá um *pop-up* semelhante ao seguinte:



Figura 4.11: Pop-up de ativação do Google Maps Platform

Ao clicar em **Próxima**, uma tela semelhante à seguinte deverá surgir:

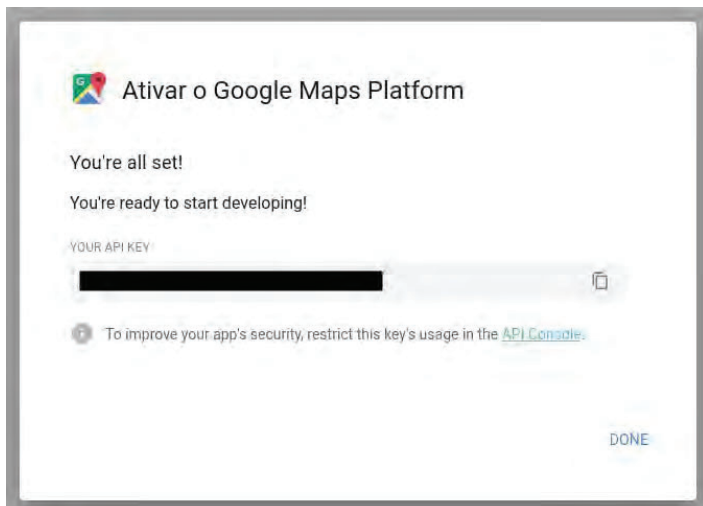


Figura 4.12: Pop-up com a API Key

Copie a API Key . Vamos refazer a requisição que fizemos no início do capítulo para o Google Maps, mas desta vez, vamos substituir o YOUR_API_KEY pela API Key que você acabou de conseguir. O resultado é um JSON contendo o descriptivo do Google Maps, como o seguinte:

```

{
  "geocoded_waypoints": [
    {
      "geocoder_status": "OK",
      "place_id": "ChIJ96XKN0Z-3YgRoPEc0B85Hqc",
      "types": [
        "amusement_park",
        "establishment",
        "point_of_interest",
        "tourist_attraction",
        "travel_agency"
      ]
    },
    {
      "geocoder_status": "OK",
      "place_id": "ChIJzzgyJU--woARcZqceSdQ3dM",
      "types": [
        "amusement_park",
        "establishment",
        "point_of_interest",
        "tourist_attraction"
      ]
    }
  ],
  "routes": [
    {
      "bounds": {
        "northeast": {
          "lat": 34.1358593,
          "lng": -81.5573272
        },
        "southwest": {
          "lat": 28.3780416,
          "lng": -118.3511633
        }
      },
      "copyrights": "Dados cartográficos ©2019 Google, INEGI",
      "legs": [
        {
          "distance": {
            "text": "2.520 mi",
            "value": 4056271
          },
          "duration": {
            "text": "1 dia 12 horas",
            "value": 129180
          },
          "end_address": "100 Universal City Plaza, Universal City, CA 91608, EUA",
          "end_location": {
            "lat": 34.1358593,
            "lng": -118.3511633
          },
          "start_address": "Walt Disney World Resort, Orlando, FL 32830, EUA",
          "start_location": {
            "lat": 28.3780416,
            "lng": -81.6037027
          },
          "steps": [
            {

```

Figura 4.13: Resposta do Google Maps

4.3 CRIANDO O CÓDIGO DO CLIENTE

Agora que já temos a comunicação com o serviço do Google Maps estabelecida, vamos criar a classe para realizar a busca do tempo de distância automaticamente. Primeiramente, vamos criar uma classe com um método `getDistanceBetweenAddresses`, cujo retorno seja um Integer:

```
package app.car.cap04.interfaces.outcoming;

import org.springframework.stereotype.Service;

@Service
public class GMapsService {

    public Integer getDistanceBetweenAddresses(String addressOne,
String addressTwo) {
        return 0;
    }
}
```

O próximo passo é extrair o endereço que vimos anteriormente para um *template*. Isto significa que vamos retirar os valores da *query string* e substituir por pares de template (que são delimitados por chaves `{}`). Vamos então colocar esse endereço em uma constante:

```
private static final String GMAPS_TEMPLATE =
    "https://maps.googleapis.com/maps/api/directions/json?origin={origin}&destination={destination}&key={key}";
```

Feito isso, vamos utilizar um recurso do Spring que é injetar alguns valores - no nosso caso, é interessante retirar a API KEY do projeto e colocar em um arquivo chamado `application.properties`, que fica dentro da pasta do nosso projeto `src/main/resources`:

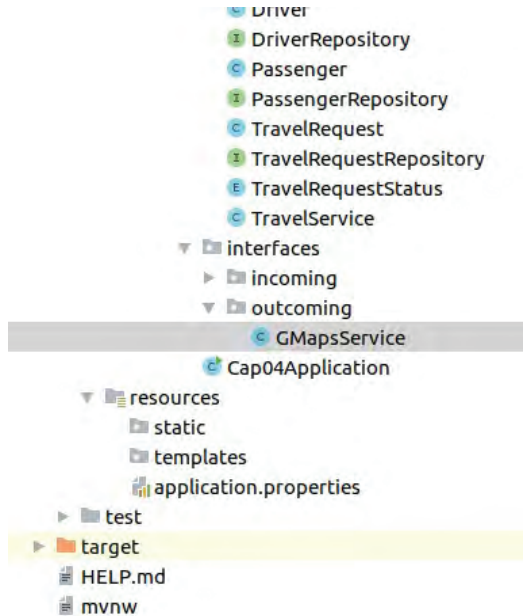


Figura 4.14: Localização do arquivo application.properties

Dentro desse arquivo vamos colocar uma propriedade com a API KEY do Google Maps:

```
app.car.domain.googlemaps.apikey=SUA API KEY
```

ONDE COLOCAR A API KEY?

Em uma aplicação do mundo real, é preferível que essa chave não fique no arquivo de propriedades, pois pode ser vazada por desenvolvedores mal-intencionados. Hoje em dia, contamos com guias como as aplicações de 12 fatores (WIGGINS, 2017) para nos orientar a respeito de como lidar com essas propriedades. O terceiro fator trata sobre configurações desse tipo, sendo que o preferível é armazená-las em variáveis de ambiente. Desta forma, apenas as pessoas responsáveis por realizar a manutenção da aplicação em produção poderiam ter acesso ao valor real da chave, limitando o acesso a ela.

Além de variáveis de ambiente, existem outras variantes caso você use um *cloud provider* como a AWS. A AWS conta com um serviço específico chamado AWS Systems Manager (SSM), que trata de maneira especializada o acesso a parâmetros sensíveis como esse. Usando o SSM, é possível garantir que apenas a aplicação e a pessoa que gerou a *API Key* tenham acesso a ela.

De volta à classe `GMapsService`, vamos criar um atributo para receber esse valor, através do uso da anotação `@Value` do Spring. Esta anotação recebe como parâmetro uma expressão que vai extrair o valor da propriedade e injetar nesse atributo:

```
package app.car.cap04.interfaces.outcoming;  
  
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
```

```
import org.springframework.stereotype.Service;

@Service
public class GMapsService {

    @Value("${app.car.domain.googlemaps.apikey}")
    private String appKey;

    private static final String GMAPS_TEMPLATE = "https://maps.goo
gleapis.com/maps/api/directions/json?origin={origin}&destination=
{destination}&key={key}";

    public Integer getDistanceBetweenAddresses(String addressOne,
String addressTwo) {
        return 0;
    }
}
```

Agora, vamos passar à codificação do cliente, efetivamente. Vamos usar como apoio uma classe do Spring chamada `RestTemplate`. Essa classe fornece métodos para consumirmos serviços REST de diversas formas, e vai nos ajudar a consumir o serviço do Google. Antes, no entanto, precisamos analisar o serviço e de que forma precisamos do resultado dele.

Uma análise da árvore de dados nos mostra que a informação de que precisamos está no elemento `legs`, onde existe uma porção chamada `duration` com um campo `value` (no nosso exemplo, esse dado tem o valor de `129180`). Temos várias opções para extrair essa informação: poderíamos criar a estrutura de objetos em Java que representariam a árvore inteira. Porém, isso nos consumiria algum tempo para realizar o mapeamento e seria propenso a não se manter estável no caso de haver mudanças na API do Google.

Nossa segunda opção seria realizar a extração para formato de mapas em Java. Apesar de essa estrutura ser um pouco mais

flexível, ainda seria trabalhosa para realizar a busca do dado específico (pois o Java mapearia para mapas onde os valores seriam outros mapas, ou seja, haveria uma complexidade para busca do valor). Além disso, também seria propensa a erros, pois caso houvesse qualquer mudança nas estruturas que fazem o acesso ao nosso dado específico, não seríamos mais capazes de localizar a informação que precisamos.

Nossa terceira opção seria utilizar uma linguagem de busca específica, chamada `JSONPath`. Esta linguagem foi criada com o propósito específico de localizar informações dentro de árvores JSON, e uma de suas capacidades é justamente localizar dados com o fornecimento de apenas parte das informações necessárias.

Seguindo com o desenvolvimento do nosso serviço, então, primeiramente vamos instanciar o nosso `RestTemplate`. Existem seis opções de consulta utilizando o método `GET`, que se subdividem em dois tipos principais, `getForEntity` e `getForObject`. Essas opções são dadas para que o usuário decida se quer que o método retorne um `ResponseEntity` ou o resultado diretamente. A abstração fornecida por essa classe nos dá a habilidade de recuperar os cabeçalhos, códigos de status etc., da requisição. Se esses dados não nos interessam (o que é o caso no momento), então podemos utilizar `getForObject` diretamente.

O método `getForObject` é sobre carregado por conta das formas de se passar os valores dos *placeholders* na URL. Note que, como a URL do Google Maps está em formato de template, temos que fornecer os dados de alguma forma. Pois o método é sobre carregado para que passemos esses dados em formato de `varargs`, em formato de mapa, ou simplesmente não passemos

nada. Vamos utilizar o formato de `varargs` e fornecer os dados na sequência em que aparecem no *template*, isto é, o endereço de origem, de destino e a chave:

```
RestTemplate template = new RestTemplate();
String jsonResult = template.getForObject(GMAPS_TEMPLATE, String.
class, addressOne, addressTwo, appKey);
```

4.4 RECUPERANDO OS DADOS COM JSONPATH

O próximo passo é utilizar o `JSONPath` para realizar essa busca. Antes, no entanto, precisamos adicionar a dependência de uma biblioteca capaz de fornecer esta capacidade:

```
<dependency>
    <groupId>com.jayway.jsonpath</groupId>
    <artifactId>json-path</artifactId>
</dependency>
```

A linguagem `JSONPath` funciona da seguinte forma: primeiramente, as buscas começam com um `$`. Depois, colocamos um `.` e o nome do elemento que queremos consultar. Caso queiramos vários elementos, vamos separando cada um com `..`. O site <https://jsonpath.com/> ilustra isso:

Inputs

Output paths

JSONPath Syntax

```
$.[phoneNumbers[:1].type]
```

Example '\$.[phoneNumbers[*].type' See also [JSONPath expressions](#)

JSON

```
1 [ {  
2   "firstName": "John",  
3   "lastName": "doe",  
4   "age": 26,  
5   "address": {  
6     "streetAddress": "naist street",  
7     "city": "Nara",  
8     "postalCode": "630-0192"  
9   },  
10  "phoneNumbers": [  
11    {  
12      "type": "iPhone",  
13      "number": "0123-4567-8888"  
14    },  
15    {  
16      "type": "home",  
17      "number": "0123-4567-8918"  
18    }  
19  ]  
20 }
```

Figura 4.15: Exemplo do JSONPath.com de entrada

Evaluation Results

```
1 [ [  
2   "iPhone"  
3 ] ]
```

Figura 4.16: Exemplo do JSONPath.com de saída

Observe que podemos usar esse site para elaborar o resultado que queremos. Copie o conteúdo do JSON do Google Maps para o

campo `Inputs` do site para que possamos começar as nossas verificações.

Segundo o que observamos, note que o elemento `routes` está à frente do elemento `legs`. Não nos interessa a declaração do elemento - portanto, podemos utilizar o `JSONPath` para localizar elementos em qualquer lugar da árvore, utilizando `..` em vez de `.` (ficando em `$..legs` até o momento):

The screenshot shows the JSONPath Online Evaluator interface. On the left, under 'Inputs', there is a JSON document representing a flight route. In the 'JSONPath Syntax' field, the expression '\$..legs' is entered. The 'Evaluation Results' panel on the right displays the output of this query, which is an array containing two elements: the first leg from 'Sao Paulo' to 'Belo Horizonte' and the second leg from 'Belo Horizonte' to 'Rio de Janeiro'. The JSON output is as follows:

```
[{"leg": {"id": 1, "duration": 100, "order": 1, "start": {"city": "Sao Paulo", "lat": -23.5505, "lon": -46.6333}, "end": {"city": "Belo Horizonte", "lat": -21.9270, "lon": -44.2355}}, {"leg": {"id": 2, "duration": 100, "order": 2, "start": {"city": "Belo Horizonte", "lat": -21.9270, "lon": -44.2355}, "end": {"city": "Rio de Janeiro", "lat": -22.9068, "lon": -43.2045}}]
```

Figura 4.17: `$..legs`

Agora, precisamos recuperar o elemento `duration`. No entanto, se colocarmos o `JSONPath` como `$..legs.duration`, nenhum resultado é retornado. O `jsonpath.com` dá a mensagem `No match`. Por que isso acontece?

Acontece que o nosso elemento `legs` é um array. Isso significa que o site não conseguiu localizar o elemento `duration` pois não sabia quais elementos do array buscar (ainda que haja apenas um). Para fazer com que um elemento específico seja analisado, basta colocar entre colchetes o número desse elemento

(iniciando em 0). Caso queiramos que todos sejam analisados, então utilizamos um `*`. Assim, nossa *query* fica `$.legs[*].duration` até o momento.

Finalmente, precisamos do campo `value`. Basta adicionar `.value` no final da *query* e temos o resultado desejado:

The screenshot shows a user interface for a JSONPath query editor. At the top, there's a title "Inputs" and a checkbox labeled "Output paths" which is checked. Below that is a section titled "JSONPath Syntax" containing the query `$.legs[*].duration.value`. Underneath the query, there's a note: "Example '\$.phoneNumbers[*].type' See also JSONPath expressions".

Figura 4.18: A query de antes, agora completa

Evaluation Results

The screenshot shows the results of the query execution. It displays a dark green rectangular area with white text. The text shows the result of the query `$.legs[*].duration.value`, which is an array containing a single element: `129184`.

Figura 4.19: O resultado da query

Observe que o resultado que tivemos foi um array, em vez do valor direto. Por que isso acontece?

Veja que, conforme usamos `..` na nossa *query*, podemos ter um resultado de tamanho indeterminado de acordo com nosso JSON. Assim sendo, o JSONPath retorna este array sempre que usamos esse elemento. Se tivéssemos usado apenas uma *query* simples, com `..`, ele traria o resultado simples.

Vamos voltar ao nosso código. Como já adicionamos a

biblioteca de JSONPath no nosso projeto, vamos usar o método parse da classe JsonPath para analisar a String que já tínhamos com o JSON que precisamos:

```
package app.car.cap04.interfaces.outcoming;

import com.jayway.jsonpath.JsonPath;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.web.client.RestTemplate;

@Service
public class GMapsService {

    @Value("${app.car.domain.googlemaps.apikey}")
    private String appKey;

    private static final String GMAPS_TEMPLATE = "https://maps.goo
gleapis.com/maps/api/directions/json?origin={origin}&destination=
{destination}&key={key}";

    public Integer getDistanceBetweenAddresses(String addressOne,
String addressTwo) {

        RestTemplate template = new RestTemplate();
        String jsonResult = template.getForObject(GMAPS_TEMPLATE, S
tring.class, addressOne, addressTwo, appKey);

        JsonPath.parse(jsonResult);

        return 0;
    }
}
```

Agora, podemos invocar diretamente o método read , passando o JSONPath que elaboramos e atribuindo os dados a um JSONArray :

```
JSONArray rawResults = JsonPath.parse(jsonResult).read("$.legs[*]
.duration.value");
```

Vamos utilizar a API do Java 8 para converter os dados contidos no `JSONArray` em uma lista de `Integers`. Depois, vamos utilizar a API para recuperar o valor mínimo e, caso não haja valor nenhum, retornar o valor máximo possível para um inteiro. Isso é feito para a possibilidade de a API ter retornado vários valores possíveis (ou seja, várias rotas), ou nenhuma rota - neste caso, vamos trazer o maior número para demonstrar a impossibilidade de se navegar de um ponto ao outro:

```
List<Integer> results = rawResults.stream().map(it -> ((Integer) it)).collect(Collectors.toList());  
  
return results.stream().min(Integer::compareTo).orElse(Integer.MAX_VALUE);
```

A classe, no formato final, fica assim:

```
package app.car.cap04.interfaces.outcoming;  
  
import com.jayway.jsonpath.JsonPath;  
import java.util.List;  
import java.util.stream.Collectors;  
import net.minidev.json.JSONArray;  
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;  
import org.springframework.stereotype.Service;  
import org.springframework.web.client.RestTemplate;  
  
@Service  
public class GMapsService {  
  
    @Value("${app.car.domain.googlemaps.apikey}")  
    private String appKey;  
  
    private static final String GMAPS_TEMPLATE =  
        "https://maps.googleapis.com/maps/api/directions/json?origin={origin}&destination={destination}&key={key}";  
  
    public Integer getDistanceBetweenAddresses(String addressOne,  
String addressTwo) {
```

```

        RestTemplate template = new RestTemplate();
        String jsonResult = template.getForObject(GMAPS_TEMPLATE, S
tring.class, addressOne, addressTwo, appKey);

        JSONArray rawResults = JsonPath.parse(jsonResult).read("$.l
egs[*].duration.value");

        List<Integer> results = rawResults.stream().map(it -> ((Int
eger) it)).collect(Collectors.toList());

        return results.stream().min(Integer::compareTo).orElse(Inte
ger.MAX_VALUE);
    }
}

```

4.5 INTEGRANDO A CONSULTA NO PROJETO

Vamos agora criar a API de consulta às viagens que estão próximas. Para isso, vamos criar um método novo na nossa classe de API, que vai se chamar `listNearbyRequests`. Esse método vai retornar uma lista de `EntityModel<TravelRequestOutput>`, ou seja, uma lista de retornos semelhantes ao que fizemos no método `makeTravelRequest`. Esse método também vai receber como parâmetro o endereço atual do motorista que utilizar essa API, para que possamos fazer a comparação de distância e filtrar as viagens que estão muito distantes do ponto atual.

Essa API também vai ser mapeada utilizando o método `GET` (já que estamos listando dados que vêm do servidor). Como as requisições de viagens que vamos listar por essa API encaixam-se no subconjunto das solicitações de viagens que estão próximas, vamos criar um mapeamento para que a URL fique `/travelRequests/nearby`. Além disso, também vamos incluir um query parameter chamado `currentAddress`, para que o usuário da API possa receber apenas as solicitações das viagens que

estejam próximas desse endereço. Isso é feito através da anotação `@RequestParam` :

```
@GetMapping("/nearby")
public List<EntityModel<TravelRequestOutput>> listNearbyRequests(
    @RequestParam String currentAddress) {
    return null;
}
```

Vamos incluir no nosso repositório um método que localize apenas `TravelRequests` que estejam no status `CREATED`. Para deixar mais genérico, um método que localize pelo `status`, ou seja, `findByStatus` :

```
public interface TravelRequestRepository extends JpaRepository<TravelRequest, Long> {
    List<TravelRequest> findByStatus(TravelRequestStatus status);
}
```

COMO O MAPEAMENTO DOS MÉTODOS É FEITO PELO SPRING DATA?

Como você pode observar, só o que precisamos fazer para criar o mapeamento do método para o banco de dados foi chamar o método de `findByStatus`. Isso faz com que o método siga uma convenção do próprio Spring Data e, portanto, o *framework* já faça o mapeamento automático para uma query de banco de dados. Caso não queiramos utilizar essa convenção, basta utilizar a anotação `@Query`.

Vamos concentrar a nossa lógica de mapeamento na classe `TravelService`. O nosso primeiro passo nessa classe é criar uma constante para determinar quanto tempo será o nosso corte para filtragem. Observe que o campo presente na API do Google

retorna os dados em segundos; portanto, se quisermos que nosso corte seja de até 10 minutos para chegada do motorista ao ponto de embarque do passageiro, vamos utilizar uma constante com o valor 600:

```
private static final int MAX_TRAVEL_TIME = 600;
```

Agora, vamos injetar o serviço do Google nessa classe:

```
@Autowired  
GMapsService gMapsService;
```

Finalmente, vamos criar um método cujo propósito seja o de recuperar do banco de dados as solicitações de viagem cujos status sejam CREATED e, então, utilizar o serviço do Google para calcular o tempo de chegada em cada uma das solicitações, desprezando aquelas onde o tempo de chegada seja maior do que os 10 minutos.

Vamos começar pela assinatura do método e recuperação dos dados do banco de dados:

```
public List<TravelRequest> listNearbyTravelRequests(String currentAddress) {  
    List<TravelRequest> requests = travelRequestRepository.findByStatus(TravelRequestStatus.CREATED);  
}
```

O próximo passo é realizar a filtragem de dados utilizando o GMapsService . Vamos repassar o parâmetro currentAddress para o método getDistanceBetweenAddresses da classe GMapsService , bem como o campo origin de cada TravelRequest , então separamos apenas as solicitações onde o resultado da invocação desse método for menor do que o valor presente na constante MAX_TRAVEL_TIME :

```
public List<TravelRequest> listNearbyTravelRequests(String currentAddress) {
    List<TravelRequest> requests = travelRequestRepository.findByStatus(TravelRequestStatus.CREATED);
    return requests
        .stream()
        .filter(tr -> gMapsService.getDistanceBetweenAddresses(currentAddress, tr.getOrigin()) < MAX_TRAVEL_TIME)
        .collect(Collectors.toList());
}
```

Voltando à nossa classe `TravelRequestAPI`, vamos realizar a chamada para o método `listNearbyTravelRequests` que foi recém-criado, para que possamos trabalhar com o resultado desse serviço:

```
@GetMapping("/nearby")
public List<EntityModel<TravelRequestOutput>> listNearbyRequests(
    @RequestParam String currentAddress) {
    List<TravelRequest> requests = travelService.listNearbyTravelRequests(currentAddress);
}
```

Vamos relembrar que o método `buildOutputModel`, que faz a construção da classe com o `EntityModel`, recebe como parâmetros um `TravelRequest` e um `TravelRequestOutput`. Este último é construído a partir da chamada do método `map`, portanto precisamos chamar esse método primeiro e, na sequência, chamar o método `buildOutputModel` com ambos. Para simplificar essas chamadas, vamos criar um novo método na classe `TravelRequestMapper` que vai receber a lista de `TravelRequest` e vai chamar, para cada uma, o método `map` e depois o `buildOutputModel` - desta forma, retornando uma lista de `EntityModel<TravelRequestOutput>`. Vamos chamar esse método de `buildOutputModel` (ou seja, estamos sobrecregando o método que já existia):

```
public List<EntityModel<TravelRequestOutput>>
buildOutputModel(List<TravelRequest> requests) {
    return requests
        .stream()
        .map(tr -> buildOutputModel(tr, map(tr)))
        .collect(Collectors.toList());
}
```

Voltando à nossa classe `TravelRequestAPI`, vamos fazer com que ela retorne o resultado da chamada ao método recém-criado:

```
@GetMapping("/nearby")
public List<EntityModel<TravelRequestOutput>> listNearbyRequests(
@RequestParam String currentAddress) {
    List<TravelRequest> requests = travelService.listNearbyTravelR
equests(currentAddress);
    return mapper.buildOutputModel(requests);
}
```

4.6 TESTANDO A NOVA API

O último passo é fazer o teste da nova API. Para isso, vamos recriar o passageiro:

The screenshot shows a Postman interface for a POST request to `http://localhost:8080/passengers`. The 'Body' tab is selected, showing a JSON payload:

```
1 {  
2   "name": "Alexandre Saudate"  
3 }
```

The response body is displayed below, showing the created passenger with ID 1:

```
1 {  
2   "id": 1,  
3   "name": "Alexandre Saudate"  
4 }
```

Figura 4.20: Passageiro recriado

Depois, vamos criar a solicitação de viagem:

► Criar solicitação de viagem

POST http://localhost:8080/travelRequests

Params Authorization Headers (9) Body Pre-request Script T

• none • form-data • x-www-form-urlencoded • raw • binary •

```
1 {  
2   "passengerId": "1",  
3   "origin": "Avenida Paulista, 1000",  
4   "destination": "Avenida Ipiranga, 100"  
5 }
```

Body Cookies Headers (3) Test Results

Pretty Raw Preview Visualize BETA JSON

```
1 [  
2   {"id": 2,  
3    "origin": "Avenida Paulista, 1000",  
4    "destination": "Avenida Ipiranga, 100",  
5    "status": "CREATED",  
6    "creationDate": "2019-11-17T02:18:47.122+0000",  
7    "_links": {  
8      "passenger": {  
9        "href": "http://localhost:8080/passengers/1",  
10       "title": "Alexandre Saudade"  
11     }  
12   }  
13 }
```

Figura 4.21: Solicitação de viagem criada

Finalmente, vamos realizar a listagem de corridas próximas:

The screenshot shows a Postman request configuration for a GET method at the URL `http://localhost:8080/travelRequests/nearby?currentAddress=Alameda Santos, 800`. The 'Params' tab is selected, containing a single query parameter `currentAddress` with the value `Alameda Santos, 800`. The 'Body' tab is selected, displaying the JSON response:

```
1 [ { "id": 2, "origin": "Avenida Paulista, 100", "destination": "Avenida Faria Lima, 1300", "status": "CREATED", "creationDate": "2020-03-28T22:45:14.057+0000", "links": [ { "rel": "passenger", "href": "http://localhost:8080/passengers/1", "title": "string" } ] }
```

Figura 4.22: Retorno da viagem que está próxima

Observe que, caso um endereço mais distante seja passado como parâmetro, a corrida não é retornada:

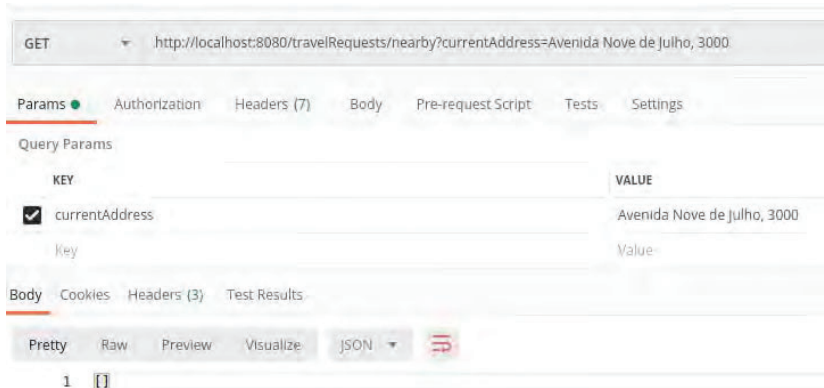


Figura 4.23: Ausência de resultados com endereço distante

Conclusão

Neste capítulo, conhecemos um pouco sobre como funciona a parte de criação de clientes REST utilizando o RestTemplate do Spring Boot. É claro, ainda foi um tipo de cliente superficial, que consome um serviço externo, mas nos dá insumos para que conheçamos melhor um aspecto muito importante da criação de serviços REST, que é a criação de testes automatizados para os nossos serviços.

CAPÍTULO 5

CRIANDO OS TESTES AUTOMATIZADOS

"No meio do caos há sempre uma oportunidade." - Sun Tzu

Nossa API já oferece, efetivamente, uma funcionalidade: é possível que um motorista liste quais solicitações de viagens foram feitas próximas a ele. Ainda não criamos a API que associa a este motorista uma determinada viagem, mas com uma funcionalidade já criada, é muito importante que começemos a criar **testes automatizados** para ela, pois são eles que vão garantir a estabilidade quando fizermos quaisquer mudanças.

5.1 CONHECENDO AS ESTRATÉGIAS DE TESTE

Como desenvolvedor, talvez você já esteja familiarizado com algumas técnicas de testes dentro do próprio ambiente, como testes unitários e de integração, por exemplo. Os testes unitários restringem-se a um único componente, e suas dependências são fornecidas como *mocks*, ou seja, retornam respostas pré-programadas. Já os testes de integração abrangem escopos mais amplos, atingindo vários componentes, algumas vezes também

requerendo *mocks*, mas procurando depender o mínimo possível destes.

Quando partimos para testes de APIs, elevamos estes testes a um novo patamar com os **testes de contrato**. Os testes de contrato são como os testes de integração, mas são feitos testando inclusive a interface da API. Isso quer dizer que, se um teste de integração pode ser feito instanciando a classe Java que fornece a API e realizando uma chamada para o método, um teste de contrato vai requerer *start* no servidor e realizar uma chamada HTTP a ele. Isso garante que não apenas o funcionamento do sistema está dentro do correto, como que o sistema está realizando o mapeamento correto dos formatos de entrada e saída - daí o nome **contrato**.

O Spring Boot, por si só, não realiza esse tipo de teste. Daí podemos contar com um novo framework, o REST Assured (disponível em <http://rest-assured.io/>). Ele atua em conjunto com o Spring Boot para fornecer testes das APIs muito poderosos. Vamos criar os testes da API de passageiros primeiro para verificar como isso funciona.

5.2 CRIANDO OS TESTES DA API DE PASSAGEIROS COM REST ASSURED

Em primeiro lugar, precisamos adicionar a dependência do REST Assured no nosso `pom.xml`. Vamos utilizar também um framework chamado JUnit (que é o padrão *de fato* para testes em Java), mas ele já foi incluído no projeto pelo Spring Initializr, no ato da criação do projeto.

A versão mais atual do REST Assured (quando da escrita deste

livro) é a 4.1.2. Vamos incluir então o trecho correspondente no `pom.xml`, com o escopo de testes:

```
<dependency>
    <groupId>io.rest-assured</groupId>
    <artifactId>spring-mock-mvc</artifactId>
    <version>4.1.2</version>
    <scope>test</scope>
</dependency>
```

Agora, vamos criar a classe de testes, no diretório padrão de testes do Maven, que é `src/test/java`. Vamos criar o pacote `app.car.cap05.interfaces.incoming` neste diretório, que é o mesmo pacote da classe `PassengerAPI`, que fornece a nossa API de passageiros. Nossa classe se chamará `PassengerAPITestIT`, ou seja, o nome da classe a ser testada acrescido do sufixo `TestIT`, que é o padrão do Maven para testes de integração. Seu código começa assim:

```
package app.car.cap05.interfaces.incoming;

public class PassengerAPITestIT {
```

Quando os testes forem executados por esta classe, a tarefa dela é inicializar todo o contexto do Spring, assim como o *web server* associado. Isso pode ser feito através de uma única anotação, a `@SpringBootTest`:

```
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;

@SpringBootTest
public class PassengerAPITestIT {
```

Uma vez tendo isso em mente, vamos considerar que os testes são executados em um ambiente CI/CD (*Continuous*

(Integration/Continuous Delivery)). Isso significa que pode haver vários testes deste sistema sendo executados em paralelo - como proceder para que uns não bloqueiem os outros por ocupar a mesma porta de rede, quando o servidor for inicializado? Lembre-se de que, por padrão, o sistema sempre é executado sob a porta 8080.

A resposta para este problema é atribuir uma porta **aleatória** toda vez que o sistema for inicializado. Isso quer dizer que o Spring Boot é capaz de procurar por uma porta vazia no ambiente e associar o *web server* a ela. Isso pode ser feito utilizando o parâmetro `webEnvironment` da anotação `@SpringBootTest`, passando como parâmetro a constante `RANDOM_PORT`, da forma como segue:

```
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;

@SpringBootTest(webEnvironment = SpringApplication.WebEnvironment.RANDOM_PORT)
public class PassengerAPITestIT {
}
```

Para que o REST Assured saiba qual porta utilizar para realizar as requisições, utilizamos um artifício do Spring Boot, que é a anotação `@LocalServerPort`. Esta anotação realiza a injeção da porta em um campo da classe de testes, assim:

```
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
import org.springframework.boot.web.server.LocalServerPort;

@SpringBootTest(webEnvironment = SpringApplication.WebEnvironment.RANDOM_PORT)
public class PassengerAPITestIT {

    @LocalServerPort
    private int port;
```

```
}
```

Para configurar o REST Assured com esta porta, simplesmente realizamos a atribuição deste valor injetado no campo `port` da classe `RestAssured`, de forma estática. Vamos criar um método onde vamos incluir esta informação, e anotá-lo com a anotação `@BeforeEach` do JUnit, que fará com que este método sempre seja invocado antes da execução de cada teste:

```
import io.restassured.RestAssured;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
import org.springframework.boot.web.server.LocalServerPort;

@SpringBootTest(webEnvironment = SpringApplication.WebEnvironment.RA
NDOM_PORT)
public class PassengerAPITestIT {

    @LocalServerPort
    private int port;

    @BeforeEach
    public void setup() {
        RestAssured.port = port;
    }

}
```

Vamos agora começar a criação do nosso teste. Para isso, vamos criar um método com um nome apropriado para dizer o que, exatamente, estamos testando. Depois, vamos anotá-lo com a anotação `@Test` do JUnit:

```
package app.car.cap05.interfaces.incoming;

import io.restassured.RestAssured;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
import org.springframework.boot.web.server.LocalServerPort;
```

```

@SpringBootTest(webEnvironment = SpringBootTest.WebEnvironment.RA
NDOM_PORT)
public class PassengerAPITestIT {

    @LocalServerPort
    private int port;

    @BeforeEach
    public void setup() {
        RestAssured.port = port;
    }

    @Test
    public void testCreatePassenger() {
    }
}

```

Vamos agora criar uma String contendo o JSON que usamos para criação de um passageiro. Não se esqueça de que as aspas duplas (") são reservadas em Java, e portanto precisamos escapá-la com \ :

```

@Test
public void testCreatePassenger() {
    String createPassengerJSON = "{\"name\":\"Alexandre Saudate\"}"
;
}

```

Passemos à criação do teste da API. Vamos, primeiro, reunir as informações acerca do básico de uma API:

- **Tipo de conteúdo:** JSON
- **URL:** /passengers
- **Método HTTP:** POST
- **Código de retorno esperado:** 200

Com essas informações, podemos criar o teste utilizando a API do REST Assured. É importante observar que esta segue o conceito

de uma API Fluente (como apresentado por FOWLER, 2005), e é interessante, nesse caso, realizar importação estática do primeiro método, `given` . Esse método vai inicializar a declaração de uma API com o REST Assured:

```
package app.car.cap05.interfaces.incoming;

import static io.restassured.RestAssured.given;

// restante do código omitido

@Test
public void testCreatePassenger() {

    String createPassengerJSON = "{\"name\":\"Alexandre Saudate\"}";

    given();
}
```

Agora, vamos inserir a declaração do tipo de conteúdo, utilizando na sequência o método `contentType` e passando como parâmetro o valor `JSON` , presente na enumeração `ContentType` :

```
given()
    .contentType(io.restassured.http.ContentType.JSON)
;
```

Depois, vamos realizar a atribuição do corpo da requisição, utilizando o método `body` :

```
String createPassengerJSON = "{\"name\":\"Alexandre Saudate\"}";

given()
    .contentType(io.restassured.http.ContentType.JSON)
    .body(createPassengerJSON)
;
```

Na sequência, especificamos de uma só vez o método HTTP e a URL. Como o método é `POST` , utilizamos o método `post` :

```
given()
    .contentType(io.restassured.http.ContentType.JSON)
    .body(createPassengerJSON)
    .post("/passengers")
;
```

Até aqui, fornecemos ao REST Assured todo o necessário para a realizar a requisição. Agora vamos começar a seção de asserções sobre o que foi executado, e para realizar a separação entre o trecho da requisição e validação da resposta utilizamos o método `then` :

```
given()
    .contentType(io.restassured.http.ContentType.JSON)
    .body(createPassengerJSON)
    .post("/passengers")
    .then()
;
```

Para verificarmos o código de retorno, utilizamos o método `statusCode` :

```
given()
    .contentType(io.restassured.http.ContentType.JSON)
    .body(createPassengerJSON)
    .post("/passengers")
    .then()
    .statusCode(200)
;
```

Finalmente, vamos nos certificar de que o JSON de resposta contém os campos de que precisamos, ou seja, `id` e `name`. Essa verificação é feita pelo método `body`, que recebe como parâmetros uma String `GPath` (que é muito semelhante ao `JSONPath`) e um *matcher* de verificação de um framework de apoio, o Hamcrest. Esse *matcher* vai ser responsável por realizar a verificação de que o dado resultante da recuperação feita pelo `GPath` é igual ao que necessitamos. Neste caso, vamos usar os

matchers equalTo e o notNullValue . Vamos realizar a importação estática dos *matchers* e, então, executar o método:

```
import static org.hamcrest.Matchers.equalTo;
import static org.hamcrest.Matchers.notNullValue;

// Restante do código omitido...

given()
    .contentType(io.restassured.http.ContentType.JSON)
    .body(createPassengerJSON)
    .post("/passengers")
    .then()
    .statusCode(200)
    .body("id", notNullValue())
    .body("name", equalTo("Alexandre Saudate"))
;
```

POR QUE REALIZAMOS A VERIFICAÇÃO DO CAMPO ID COM NOTNULLVALUE EM VEZ DE EQUALTO ?

Com a execução de vários testes no projeto, pode ser que nem sempre o valor de um ID seja igual ao que codificamos no teste. Assim sendo, fazemos a verificação apenas de que o campo está presente, em vez de compará-lo com um valor específico.

5.3 EXECUTANDO O TESTE

Quando criamos o teste com o sufixo `IT`, estamos adotando um padrão do Maven que é utilizado para testes de integração. Ainda que estejamos usando um teste de contrato, há uma coisa em comum entre eles: o tempo de execução. Quando executo o

teste na minha IDE, recebo como resposta algo semelhante ao seguinte:



Figura 5.1: Resultado da execução do teste na IDE

Em minha máquina, o tempo de execução foi de 2 segundos e 28 milissegundos. Apesar de ser um tempo relativamente rápido, se tivermos 10 testes para o nosso sistema que levem o mesmo tempo, esse tempo de execução vai subir para um pouco mais de 20 segundos - o que já começa a ser impraticável. Mike Wacker (WACKER, 2015), na época da escrita do artigo *Just Say No To More End-To-End Tests*, sinalizou a sugestão do Google para testes: 70% de testes unitários, 20% de testes de integração e 10% de testes *end-to-end*. Testes de contrato não são mencionados no artigo, mas estes são um tipo intermediário entre os testes de integração e os testes *end-to-end*. A diferença é que os testes *_end-to-end* não usam *mocks* em ponto algum e os de contrato, sim.

De qualquer forma, precisamos configurar o projeto para realizar a execução de testes desse tipo. Do modo como o projeto está configurado, os testes não serão executados pelo Maven. Isso porque apenas o *plugin* de execução de testes unitários, o **Surefire**, está configurado. O *plugin* que executa os testes de integração é o **Failsafe**. Para acrescentá-lo ao projeto é fácil; basta acrescentar o *plugin* na seção de *build* do Maven. A versão do *plugin* é gerenciada automaticamente pelo Spring Boot. Teremos algo semelhante ao seguinte no `pom.xml`:

```
<build>
```

```
<plugins>
    <plugin>
        <groupId>org.springframework.boot</groupId>
        <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
    </plugin>
    <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-failsafe-plugin</artifactId>
    </plugin>
</plugins>
</build>
```

Basta executar na raiz do projeto o comando `mvn verify`. Isso vai fazer o Maven compilar todo o projeto e então executar os testes (tanto unitários quanto integrados), e algo semelhante ao seguinte deve aparecer entre os resultados da execução:

```
[INFO] Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 10.607 s - in app.car.cap05.interfaces.incoming.PassengerAPITestIT
```

5.4 TESTES MAIS COMPLETOS COM WIREMOCK

Nossa API de passageiros foi mais simples de testar, pois não envolvia serviços externos. Já o serviço de consulta de solicitações de viagens é um pouco mais complexo, pois faz a consulta ao serviço do Google para checar o tempo de viagem. Mas não podemos invocar o serviço a cada execução do teste, pois isso eventualmente pode ser cobrado. Há também casos em que não é possível invocar um serviço externo por haver efeitos colaterais, como serviços de cobrança ou serviços mais complexos como ERPs. Assim sendo, a melhor estratégia seria criar um *mock* para esses serviços externos - mas que fosse algo tão próximo do real quanto possível. Em outras palavras, o ideal seria criar um serviço

que fornecesse uma API muito próxima do serviço real, mas que fosse controlada por nós.

Para atender a esse propósito, existe um framework chamado WireMock (<http://wiremock.org/>). Ele utiliza uma linguagem fluente para que possamos criar um *mock server* capaz de atuar como um dublê do serviço que vai ser consultado na outra ponta - no caso, o do Google Maps.

O Spring Boot oferece uma integração nativa com o WireMock, que realiza o gerenciamento automático do ciclo de vida do *mock server*. Para incluí-lo no nosso projeto, temos que incluir a seguinte entrada no `pom.xml`:

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
    <artifactId>spring-cloud-contract-wiremock</artifactId>
    <version>2.2.0.RELEASE</version>
    <scope>test</scope>
</dependency>
```

Como nós vamos criar esse dublê, o endereço dele será diferente do original do Google Maps. O Spring Boot oferece uma estratégia para lidar com esse tipo de cenário a partir do uso de *profiles*. Criar um *profile* no Spring Boot significa criar um novo arquivo no padrão `application-` (nome do profile) e populá-lo com os dados que a aplicação vai utilizar no cenário específico.

No nosso caso, vamos modificar o serviço `GMapsService` para que seja possível alterar o *host* da API. Assim sendo, vamos criar um atributo nesta classe que identifique esse *host* e já seja populado por padrão com o endereço do Google, ao mesmo tempo que possa ser sobreescrito com o valor definido por algum *profile*. Isso pode ser feito utilizando a anotação `@Value`, declarando a

chave e o valor padrão, separados por : e delimitados por { e } . Vamos dizer ao Spring Boot que deve preencher o atributo com o valor da chave interfaces.outcoming.gmaps.host e, caso não encontre, popular com o valor padrão https://maps.googleapis.com . O trecho de código fica assim:

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;  
  
// Restante do código omitido  
  
@Value("${interfaces.outcoming.gmaps.host:https://maps.googleapis  
.com}")  
private String gMapsHost;  
  
private static final String GMAPS_TEMPLATE = "/maps/api/direction  
s/json?origin={origin}&destination={destination}&key={key}";  
  
public Integer getDistanceBetweenAddresses(String addressOne, Str  
ing addressTwo) {  
  
    RestTemplate template = new RestTemplate();  
    String jsonResult = template.getForObject(gMapsHost + GMAPS_TE  
MPLATE, String.class, addressOne, addressTwo, appKey);  
  
    // código restante omitido  
}
```

Agora, vamos realizar a criação de classe de testes propriamente dita. A estrutura geral desta classe será semelhante à PassengerAPITestIT , inclusive com a criação de uma porta aleatória para os testes:

```
@SpringBootTest(webEnvironment = SpringBootTest.WebEnvironment.RA  
NDOM_PORT)  
public class TravelRequestAPITestIT {  
  
    @LocalServerPort  
    private int port;  
  
    @BeforeEach  
    public void setup() {
```

```
        RestAssured.port = port;
    }

    @Test
    public void testFindNearbyTravelRequests() {

    }
}
```

Vamos incluir a anotação `@AutoConfigureWireMock` nessa classe, que vai fazer com que o WireMock seja criado automaticamente:

```
import org.springframework.cloud.contract.wiremock.AutoConfigureWireMock;

// Restante dos imports omitidos

@SpringBootTest(webEnvironment = SpringBootTest.WebEnvironment.RA
NDOM_PORT)
@AutoConfigureWireMock
public class TravelRequestAPITestIT {
```

Da forma como está, o WireMock será inicializado tomando como base a porta 8080 (o que gera um conflito com a nossa própria aplicação). Podemos fazer com que ele seja inicializado em uma porta aleatória utilizando a propriedade `port` da anotação `@AutoConfigureWireMock`, passando como parâmetro a constante `DYNAMIC_PORT`:

```
import com.github.tomakehurst.wiremock.core.WireMockConfiguration
;

// Restante dos imports omitidos

@SpringBootTest(webEnvironment = SpringBootTest.WebEnvironment.RA
NDOM_PORT)
@AutoConfigureWireMock(port = WireMockConfiguration.DYNAMIC_PORT)
public class TravelRequestAPITestIT {
```

Vamos inserir um atributo nesta classe que vai corresponder ao

servidor do WireMock, do tipo `WireMockServer`. Ele será injetado pela anotação `@Autowired`:

```
// Imports e restante do código omitido

public class TravelRequestAPITestIT {
    @Autowired
    private WireMockServer server;

    // Restante do código omitido
}
```

Agora, precisamos configurar um *profile* especial de testes, para que quando o teste seja executado ele use o endereço do WireMock em vez do endereço real. Dentro do diretório `src/test/resources`, crie um arquivo chamado `application-test.properties` (dessa forma, o nome do *profile* será `test`). Ele deverá ter o seguinte conteúdo:

```
interfaces.outcoming.gmaps.host=http://localhost:${wiremock.server.port}
```

O QUE ACONTECE COM A CHAVE DO GOOGLE NO PROFILE DE TESTES?

O Spring conta com uma estrutura de encadeamento de valores em seus *profiles*. Como o arquivo que já tínhamos não tem um nome de *profile* especificado, ele assume que todos os valores declarados naquele arquivo são os padrões. Portanto, não precisamos redeclarar os atributos, já que o Spring entende que aqueles valores apenas não foram sobrescritos.

Finalmente, precisamos modificar o teste para que ele use o

novo *profile*. Isso é feito através da anotação `@ActiveProfiles`, que recebe como parâmetro o nome do *profile* que estará ativo (no caso, `test`):

```
//Restante dos imports omitidos
import org.springframework.test.context.ActiveProfiles;

@SpringBootTest(webEnvironment = SpringBootTest.WebEnvironment.RA
NDOM_PORT)
@AutoConfigureWireMock(port = WireMockConfiguration.DYNAMIC_PORT)
@ActiveProfiles("test")
public class TravelRequestAPITestIT {

    // Restante do código omitido
}
```

5.5 CONFIGURAÇÃO DO MOCK DO GOOGLE MAPS

O próximo passo é criar o dublê do Google Maps. Para isso, vamos capturar mais uma vez a resposta real do serviço utilizando nosso *browser* para recuperar a distância da Avenida Paulista, 900 para a Avenida Paulista, 1000. O endereço será, portanto, <https://maps.googleapis.com/maps/api/directions/json?origin=Avenida%20Paulista,%20900&destination=Avenida%20Paulista,%201000&key=APIKEY>. Observe que a resposta é demasiado grande para colocar em uma String, então vamos colocar em um arquivo e ler a partir dele. Na pasta de fontes de recursos de testes do Maven (`src/test/resources`), crie a pasta `responses/gmaps` e, dentro dela, o arquivo `sample_response.json`. Copie para esse arquivo a resposta do serviço do Google Maps.

Vamos criar agora uma classe chamada `FileUtils`, que vai

fornecer métodos utilitários para leitura de arquivos. Dentro dela, vamos criar um método estático chamado `loadFileContents`, que vai receber como parâmetro o nome do arquivo a ser carregado. Quando carregamos arquivos do projeto, em geral temos que lidar com complicações em relação à mudança de posição do arquivo dependendo do formato do projeto (se já está compactado em um JAR ou não, se a posição do arquivo é alterada após a compilação etc.). Para não termos que lidar com essas complicações, utilizamos a classe `ClassPathResource` do Spring, onde passamos uma String com o nome do arquivo no construtor. Depois de instanciado, basta invocar o método `getInputStream` para recuperar uma `InputStream` com os dados do arquivo:

```
package app.car.cap05.infrastructure;

import org.springframework.core.io.ClassPathResource;
import java.io.InputStream;

public class FileUtils {

    public static String loadFileContents(String fileName) {
        InputStream is = new ClassPathResource(fileName).getInputStream();
        return "";
    }
}
```

Observe que o método `getInputStream` lança uma `java.io.IOException`. Para não termos que lidar com essa exceção (e se tratando do contexto de uma classe de execução de testes), vamos usar a anotação do lombok `@SneakyThrows`, que vai suprimir a necessidade de declaração dessa exceção:

```
import lombok.SneakyThrows;

@SneakyThrows
```

```
public static String loadFileContents(String fileName) {  
  
    InputStream is = new ClassPathResource(fileName).getInputStrea  
m();  
    return "";  
}
```

O último ponto da criação desse método é a leitura da *stream*. Temos que criar um array de bytes com o tamanho do número de bytes disponíveis na *stream* (que pode ser obtido pelo método `available`) e, depois, chamar o método `read` - que vai popular o array de bytes. Finalmente, instanciamos uma `String` com esse array, o que vai fazer com que o conteúdo do arquivo esteja disponível nesta `String`. O método fica assim, portanto:

```
@SneakyThrows  
public static String loadFileContents(String fileName) {  
  
    InputStream is = new ClassPathResource(fileName).getInputStrea  
m();  
    byte[] data = new byte[is.available()];  
    is.read(data);  
    return new String(data);  
}
```

Para criar nosso dublê, precisamos separar toda a informação necessária de que precisamos. O serviço do Google Maps original vai até uma URL chamada `/maps/api/directions/json` para obter os dados, e recebe os parâmetros através das *query strings* `origin`, `destination` e `key`. Ao receber uma solicitação nesta URL, e com os parâmetros de cada *query string* com o valor correto, o servidor do WireMock deve retornar uma resposta de sucesso com o JSON contido no arquivo `sample_response.json`, que já populamos com a resposta real do serviço.

Para realizar toda a configuração deste servidor, vamos realizar

a importação estática do conteúdo da classe `com.github.tomakehurst.wiremock.client.WireMock` e criar um método separado chamado `setupServer`. Feito isso, vamos chamar o método `stubFor` do servidor do WireMock, iniciando o processo de criação do servidor. Para associar a URL ao método `GET`, vamos invocar o método `get` passando como parâmetro o resultado do método `urlPathEqualTo`. Este método, por sua vez, vai receber a URL `/maps/api/directions/json` como parâmetro:

```
import static com.github.tomakehurst.wiremock.client.WireMock.*;  
  
public void setupServer() {  
  
    server.stubFor(get(urlPathEqualTo("/maps/api/directions/json"))  
});  
}
```

Ainda não terminamos a configuração. Logo após o método `get` retornar, vamos usar o método `withQueryParam` para declarar quais *query params* desejamos receber e quais valores. Esse método recebe dois parâmetros; o primeiro é o nome do *query param* em si e o segundo, um *matcher* semelhante ao do Hamcrest para comparar a *query string*. No caso, vamos utilizar o *matcher* chamado `equalTo` para declarar que esperamos receber valores exatamente iguais aos declarados:

```
server.stubFor(get(urlPathEqualTo("/maps/api/directions/json"))  
    .withQueryParam("origin", equalTo("Avenida Paulista, 900"))  
    .withQueryParam("destination", equalTo("Avenida Paulista, 1000"))  
    .withQueryParam("key", equalTo("APIKEY")) //Valor real ocultad  
);
```

O último passo é realizar a declaração do retorno. O

WireMock oferece um atalho para respostas de sucesso com JSON através do método `okJson`. Este método recebe como parâmetro uma String, que vamos carregar a partir do método `loadFileContents` com o conteúdo do arquivo disponível em `/responses/gmaps/sample_response.json`. O resultado será fornecido para o método `willReturn`, que é a declaração final do conteúdo que será retornado por este *mock*. O conjunto fica assim:

```
import static app.car.cap05.infrastructure.FileUtils.loadFileContents;

server.stubFor(get(urlPathEqualTo("/maps/api/directions/json"))
    .withQueryParam("origin", equalTo("Avenida Paulista, 900"))
    .withQueryParam("destination", equalTo("Avenida Paulista, 1000")
))
    .withQueryParam("key", equalTo("APIKEY")) //Valor real ocultado

    .willReturn(okJson(loadFileContents("/responses/gmaps/sample_response.json")))
);
```

Finalmente, vamos realizar a criação dos testes necessários para verificar que tudo está funcionando. Faremos isso em um novo método chamado `testFindNearbyTravelRequests`. Dentro desse método, criaremos três novas invocações com o REST Assured: uma para a criação de um novo passageiro, outra para criar uma nova solicitação de viagem e a última para recuperar as viagens próximas. Uma única modificação que faremos nos testes em relação aos que foram feitos na classe `PassengerAPITestIT` são os *matchers* do Hamcrest para verificação de igualdade. Observe que utilizamos um método chamado `equalTo` do WireMock para criação do servidor e, portanto, não podemos utilizar o mesmo *matcher* no Hamcrest com importação estática. Para contornar essa questão, onde antes usávamos o *matcher* `equalTo` do Hamcrest agora vamos passar a usar o `is` - que tem

o mesmo efeito, sendo apenas um *alias*.

Também vamos aproveitar o método `loadFileContents` para criar alguns arquivos com o conteúdo das requisições. Crie um diretório `requests/passengers_api` e, dentro dele, um arquivo chamado `create_new_passenger.json`, com o seguinte conteúdo:

```
{  
    "name": "Alexandre Saudate"  
}
```

Agora, dentro do diretório `requests` crie um novo diretório chamado `travel_requests_api` e, dentro dele, um arquivo chamado `create_new_request.json`. Este arquivo deverá ter o seguinte conteúdo:

```
{  
    "passengerId": "1",  
    "origin": "Avenida Paulista, 1000",  
    "destination": "Avenida Ipiranga, 100"  
}
```

Vamos à criação dos testes. Dentro do método `testFindNearbyTravelRequests` vamos incluir uma chamada ao método `setupServer` e depois, vamos colocar uma cópia bastante semelhante ao método de teste da classe `PassengerAPITestIT`. Observe que vamos modificar apenas o *matcher* do Hamcrest (de `equalTo` a `is`) e a carga do conteúdo da chamada será feita a partir do método `loadFileContents`:

```
@Test  
public void testFindNearbyTravelRequests() {  
  
    setupServer();  
    given()  
        .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
```

```

        .body(loadFileContents("/requests/passengers_api/create_new
_passenger.json"))
        .post("/passengers")
        .then()
        .statusCode(200)
        .body("id", notNullValue())
        .body("name", is("Alexandre Saudate"))
    ;
}

```

Vamos agora fazer uma chamada semelhante ao método de criação de solicitações de viagens. A API está disponível na URL `/travelRequests`, recebe um JSON a partir do método `POST` e retorna o código de status 200. Também podemos realizar a validação de dados de forma bastante semelhante ao teste anterior:

```

given()
    .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
    .body(loadFileContents("/requests/travel_requests_api/create_n
ew_request.json"))
    .post("/travelRequests")
    .then()
    .statusCode(200)
    .body("id", notNullValue())
    .body("origin", is("Avenida Paulista, 1000"))
    .body("destination", is("Avenida Ipiranga, 100"))
    .body("status", is("CREATED"))
    .body("_links.passenger.title", is("Alexandre Saudate"))
;

```

Vamos criar o teste da solicitação de viagens em si. É uma API disponível na URL `/travelRequests/nearby`, que recebe um *query param* chamado `currentAddress` através do método `GET`. Esta API retorna o código de status 200 com um array. Por conta desse fator, vamos adicionar no começo de cada string o valor `[0]`, que será equivalente ao primeiro elemento do array de resposta. Exceto por esse detalhe, o restante das validações será essencialmente o mesmo:

```

given()
    .get("/travelRequests/nearby?currentAddress=Avenida Paulista,
900")
    .then()
    .statusCode(200)
    .body("[0].id", notNullValue())
    .body("[0].origin", is("Avenida Paulista, 1000"))
    .body("[0].destination", is("Avenida Ipiranga, 100"))
    .body("[0].status", is("CREATED"))
;

```

Por ora, os testes já funcionam. Como realizamos a configuração do Failsafe antes, podemos executar os nossos testes com o comando `mvn clean verify`. Esse método vai fazer com que os testes de integração sejam executados. Nos *logs*, deve aparecer algo semelhante às seguintes linhas (isoladamente):

```
[INFO] Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 9.885 s - in app.car.cap05.interfaces.incoming.TravelRequestsIT
```

```
[INFO] Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.041 s - in app.car.cap05.interfaces.incoming.PassengerAPITestIT
```

Para deixar nossos testes mais confiáveis, vamos fazer com que os testes da API de solicitação de viagens utilizem os dados que retornam da criação do passageiro, em vez de utilizar o ID *hardcoded*. Para isso, vamos utilizar uma técnica conhecida como *placeholders* - ou seja, declarar trechos dentro do arquivo que são feitos com o propósito de serem modificados. Para criar um *placeholder*, vamos abrir novamente o arquivo `create_new_request.json` e alterá-lo para que o ID do passageiro seja a String `{{passengerId}}`:

```
{
  "passengerId": "{{passengerId}}",
  "origin": "Avenida Paulista, 1000",
  "destination": "Avenida Ipiranga, 100"
```

```
}
```

Em seguida, vamos criar uma sobrecarga do método `loadFileContents` que aceite um mapa contendo os valores que devem ser utilizados no lugar dos *placeholders*. Esse método vai chamar o método `loadFileContents` original e depois executar um laço onde, para cada chave do mapa encontrada no arquivo, será feita uma reposição com seu respectivo valor. Desta forma, o método novo vai ficar assim:

```
public static String loadFileContents(String fileName, Map<String  
, String> replacements) {  
    String fileContents = loadFileContents(fileName);  
  
    for (Map.Entry<String, String> entry : replacements.entrySet()  
) {  
        fileContents = fileContents.replace("{{" + entry.getKey() +  
"}}", entry.getValue());  
    }  
    return fileContents;  
}
```

Note que o código leva em consideração a delimitação do *placeholder*, ou seja, as strings `{} e {}`.

Agora, vamos alterar a classe `TravelRequestAPITestIT` para que extraia o ID do passageiro e popule a requisição para a API de requisição de viagens com ele. Para isso, na chamada que é feita para a API de passageiros, precisamos chamar os métodos `extract()` (para inicializar a extração de dados da resposta), `body()` (para informar que os dados extraídos estão no corpo da resposta), `jsonPath()` (para dizer que vamos extrair usando JSON Path) e `getString` (para recuperar o conteúdo e realizar a adaptação, se necessária, para String). Este último recebe como parâmetro uma String JSON Path e retorna o valor desejado. A chamada para a API de passageiros fica assim:

```

String passengerId = given()
    .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
    .body(loadFileContents("/requests/passengers_api/create_new_passenger.json"))
    .post("/passengers")
    .then()
    .statusCode(200)
    .body("id", notNullValue())
    .body("name", is("Alexandre Saudate"))
    .extract()
    .body()
    .jsonPath().getString("id")
;

```

O próximo passo é criar um mapa e populá-lo com a variável retornada e a String `passengerId` (ou seja, nosso *placeholder*):

```

Map<String, String> data = new HashMap<>();
data.put("passengerId", passengerId);

```

Vamos adaptar a chamada para a API de requisições de viagens para utilizar estes *placeholders*, passando o mapa `data` como parâmetro para o método `loadFileContents`:

```

given()
    .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
    .body(loadFileContents("/requests/travel_requests_api/create_new_request.json", data))
    .post("/travelRequests")
    .then()
    .statusCode(200)
    .body("id", notNullValue())
    .body("origin", is("Avenida Paulista, 1000"))
    .body("destination", is("Avenida Ipiranga, 100"))
    .body("status", is("CREATED"))
    .body("_links.passenger.title", is("Alexandre Saudate"))

```

Vamos também aproveitar que estamos fazendo estas melhorias e reforçar o teste da recuperação das viagens passando para a verificação o ID da requisição de viagem criada. Faremos a extração desse ID de forma bastante semelhante ao que fizemos na

extração do ID do passageiro, exceto o último método. Vamos passar a utilizar o método `get()`, que realiza *cast* automático para o tipo do dado JSON (no caso dos ID's, este é um Integer):

```
Integer travelRequestId = given()
    .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
    .body(loadFileContents("/requests/travel_requests_api/create_new_request.json", data))
    .post("/travelRequests")
    .then()
    .statusCode(200)
    .body("id", notNullValue())
    .body("origin", is("Avenida Paulista, 1000"))
    .body("destination", is("Avenida Ipiranga, 100"))
    .body("status", is("CREATED"))
    .body("_links.passenger.title", is("Alexandre Saudade"))
    .extract()
    .jsonPath()
    .get("id")
;

;
```

Finalmente, vamos alterar a última chamada para a API para comparar o ID da viagem recuperada com o ID da requisição recém-criada:

```
given()
    .get("/travelRequests/nearby?currentAddress=Avenida Paulista,
900")
    .then()
    .statusCode(200)
    .body("[0].id", is(travelRequestId))
    .body("[0].origin", is("Avenida Paulista, 1000"))
    .body("[0].destination", is("Avenida Ipiranga, 100"))
    .body("[0].status", is("CREATED"))
;

;
```

O código finalizado da nossa classe de testes fica assim:

```
package app.car.cap05.interfaces.incoming;

import com.github.tomakehurst.wiremock.WireMockServer;
import com.github.tomakehurst.wiremock.core.WireMockConfiguration
```

```
;  
import io.restassured.RestAssured;  
import io.restassured.http.ContentType;  
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;  
import org.junit.jupiter.api.Test;  
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;  
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;  
import org.springframework.boot.web.server.LocalServerPort;  
import org.springframework.cloud.contract.wiremock.AutoConfigureWireMock;  
import org.springframework.test.context.ActiveProfiles;  
import java.util.HashMap;  
import java.util.Map;  
  
import static com.github.tomakehurst.wiremock.client.WireMock.*;  
import static io.restassured.RestAssured.given;  
import static org.hamcrest.Matchers.is;  
import static org.hamcrest.Matchers.notNullValue;  
import static app.car.cap05.infrastructure.FileUtils.loadFileContents;  
  
@SpringBootTest(webEnvironment = SpringBootTest.WebEnvironment.RA  
NDOM_PORT)  
@AutoConfigureWireMock(port = WireMockConfiguration.DYNAMIC_PORT)  
@ActiveProfiles("test")  
public class TravelRequestAPITestIT {  
  
    @LocalServerPort  
    private int port;  
  
    @Autowired  
    private WireMockServer server;  
  
    @BeforeEach  
    public void setup() {  
        RestAssured.port = port;  
    }  
  
    @Test  
    public void testFindNearbyTravelRequests() {  
  
        setupServer();  
        String passengerId = given()  
            .contentType(ContentType.JSON)  
            .body(loadFileContents("/requests/passengers_api/create_
```

```

new_passenger.json"))
    .post("/passengers")
    .then()
    .statusCode(200)
    .body("id", notNullValue())
    .body("name", is("Alexandre Saudate"))
    .extract()
    .body()
    .jsonPath().getString("id")
;
}

Map<String, String> data = new HashMap<>();
data.put("passengerId", passengerId);

Integer travelRequestId = given()
    .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
    .body(loadFileContents("/requests/travel_requests_api/create_new_request.json", data))
    .post("/travelRequests")
    .then()
    .statusCode(200)
    .body("id", notNullValue())
    .body("origin", is("Avenida Paulista, 1000"))
    .body("destination", is("Avenida Ipiranga, 100"))
    .body("status", is("CREATED"))
    .body("_links.passenger.title", is("Alexandre Saudate"))
    .extract()
    .jsonPath()
    .get("id")
;
given()
    .get("/travelRequests/nearby?currentAddress=Avenida Paulista, 900")
    .then()
    .statusCode(200)
    .body("[0].id", is(travelRequestId))
    .body("[0].origin", is("Avenida Paulista, 1000"))
    .body("[0].destination", is("Avenida Ipiranga, 100"))
    .body("[0].status", is("CREATED"))
;
}

public void setupServer() {

```

```
        server.stubFor(get(urlPathEqualTo("/maps/api/directions/json"))
            .withQueryParam("origin", equalTo("Avenida Paulista, 900
))
            .withQueryParam("destination", equalTo("Avenida Paulista
, 1000"))
                .withQueryParam("key", equalTo("chaveGoogle"))
                .willReturn(okJson(loadFileContents("/responses/gmaps/sa
mple_response.json")))
            );
        }
    }
```

Conclusão

Neste capítulo, nós vimos como criar testes de contrato utilizando dois novos frameworks, o REST Assured e o WireMock. Enquanto um deles vai atuar na frente da nossa API, realizando requisições para ela, o outro vai atuar na retaguarda, sendo invocado pelo sistema que construímos. Ambos desempenham um papel muito importante na criação de APIs, que é a garantia de qualidade e de funcionamento adequado.

Pouco a pouco, estamos caminhando rumo à construção de uma API mais robusta, semelhante a uma API do mundo real. Alguns passos interessantes podem ser vislumbrados adiante, como a adição de uma camada de segurança - podemos permitir, por exemplo, que apenas motoristas autenticados na plataforma sejam capazes de listar as solicitações que estão próximas.

Vamos em frente?

CAPÍTULO 6

SEGURANÇA

"A dúvida é o princípio da sabedoria." - Aristóteles

Com as nossas APIs já um pouco mais desenvolvidas, vamos tratar agora de aspectos relacionados à segurança. Dessa forma, vamos poder garantir que elas serão utilizadas da maneira desejada e somente pelas pessoas a quem se destinam.

6.1 CONHECENDO HTTPS

O HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol Secure - protocolo de transferência de hipertexto seguro) é a peça mais fundamental de proteção de dados que temos na web. De fato, nenhum dos sistemas de autenticação e autorização que temos para nossas APIs está completo sem o uso de HTTPS. Por isso, é fundamental que conheçamos primeiro essa peça fundamental para podermos compreender com profundidade o uso dos algoritmos que vamos ver mais à frente.

Em primeiro lugar, vamos elencar os motivos pelos quais usamos HTTPS. Estes são 3:

- **Privacidade**
- **Integridade**

- **Identificação**

Quando falamos em privacidade, quer dizer que um atacante não pode visualizar suas mensagens. Por exemplo, digamos que você está fazendo uma solicitação de viagem no aplicativo da C.A.R. para ir a um show. Este show é de um tipo musical de *gosto duvidoso*, então você não quer que ninguém saiba que você está indo vê-lo. A quebra de privacidade diz respeito à capacidade de um atacante de interceptar a requisição e descobrir o conteúdo.

COMO UM ATACANTE INTERCEPTA UMA MENSAGEM?

Na verdade, é surpreendentemente fácil interceptar mensagens. Existe toda uma classe de softwares chamados de *sniffers*, que são sistemas especialistas em captura de pacotes através de redes. Uma vez que um atacante esteja de alguma forma conectado à rede, basta ligar o *sniffer* (por exemplo, o Wireshark - <https://www.wireshark.org/>) e começar a capturar e decodificar os pacotes.

O segundo ponto, integridade, quer dizer que um atacante não modificou sua mensagem. Então você tem a garantia de que está indo para o show, e não para um encontro de pessoas interessadas em canto mongol gutural.

O terceiro ponto, identificação, mostra que a partir da assinatura digital do servidor você tem a garantia da identidade dele. Em outras palavras, você tem a certeza de que está fazendo a requisição no aplicativo C.A.R. e não no daquela empresa que

começa com U, por exemplo.

A maneira como HTTPS trabalha previne esses três problemas através de uma camada de segurança SSL/TLS. Mas para entender como essa camada funciona, vamos falar um pouco sobre criptografia. A criptografia engloba o uso de técnicas para comunicação segura na presença de terceiros. Duas dessas técnicas mais comuns referem-se ao uso de criptografia **simétrica** ou **assimétrica**.

A **criptografia simétrica** refere-se ao uso de uma chave simétrica para o envio de mensagens. É como se você fosse enviar uma carta para um amigo e, para que ninguém inspecione o conteúdo da carta, você a coloca dentro de uma caixa e então tranca. Para que seu amigo abra a caixa, ele precisa ter uma cópia da chave. Isso traz grandes problemas para gerenciar, já que, se você tiver um grande número de amigos, é bem provável que o gerenciamento dessas chaves se torne um tanto quanto complicado - se uma delas vazar, pode comprometer as outras.

Já a **criptografia assimétrica** faz uso de duas chaves, uma **pública** e uma **privada**. A chave pública é utilizada para criptografar as mensagens, e a chave privada, para descriptografar. No exemplo da carta dentro da caixa, o processo fica mais complicado, porém mais seguro. Se você quer mandar a carta, você coloca a mensagem dentro da caixa e a tranca utilizando a **chave pública** do seu amigo. Apenas ele poderá abrir a caixa, usando a **chave privada** dele.

Mas como você faz para descobrir essa chave?

A descoberta de chaves faz parte de um procedimento do

HTTPS chamado de *handshake*. O *handshake* é iniciado pelo cliente, que envia para o servidor o conjunto de algoritmos de criptografia que entende (também conhecido como *cipher suite*). O servidor responde com seu **certificado** e a chave pública correspondente a um dos algoritmos enviados pelo cliente.

UM ALERTA!

A explicação que dou aqui sobre criptografia simétrica e assimétrica (e sobre o processo de *handshake* como um todo) é extremamente simplificada. Existem vários outros detalhes nessa questão que achei melhor deixar de fora, por entender que não se trata do escopo deste livro. Esta é uma visão superficial contendo apenas o necessário que precisamos saber para implementar HTTPS num serviço REST.

O **certificado** é um dos componentes principais aqui. É ele quem faz o papel de identificar o site de forma segura, através do uso de uma cadeia de confiança. Para explicar a cadeia de confiança, vou usar uma analogia: suponha que você está em uma festa com seu amigo, João. João é um dos seus melhores amigos, e você confia nele. João lhe apresenta um dos amigos dele, José. Você não conhecia José antes, mas já que João confia nele, e você confia em João, então você também confia em José. Por consequência, se José porventura lhe apresenta alguém, você também confia nessa pessoa porque você confia em José.

O funcionamento dos certificados é semelhante:

- O computador (ou dispositivo móvel, ou qualquer outro tipo de dispositivo) vem com alguns certificados já pré-instalados nele;
- Estes certificados são das chamadas **autoridades certificadoras**, ou seja, são certificados de empresas reconhecidas pelo fabricante do sistema operacional como sendo seguras (confiáveis) e capazes de realizar a verificação de que outros sites também são seguros;
- Quando entramos em um site que é acessado via HTTPS, este site fornece um certificado que *pode* ter sido assinado por uma autoridade certificadora. Em outras palavras, esta autoridade certificadora endossa este certificado de forma que ele também passa a ser confiável.

Dito isso, é necessário ter conhecimento de que existe também o conceito de certificado **autoassassinado**, que são certificados que não são assinados por nenhuma autoridade certificadora. Estes certificados também proveem a capacidade de oferecer privacidade e integridade dos dados, mas são falhos na capacidade de identificação do site pois não contam com a capacidade da cadeia de confiança. Certificados autoassassinados são úteis para sistemas em fase de testes e redes internas, mas você deve evitar usá-los em APIs ou sites abertos para o mundo.

6.2 IMPLEMENTANDO HTTPS NA NOSSA API

Vamos criar um certificado autoassassinado e implantá-lo na nossa API. O Java já fornece uma ferramenta própria para geração de certificados, o **keytool**. Trata-se de uma ferramenta de linha de comando disponível na pasta **bin** da JDK. Na realidade, o

`keytool` trabalha com arquivos que são conhecidos por armazenar vários objetos relacionados a criptografia, sendo os certificados apenas um desses objetos. Vamos usar o `keytool` para gerar um arquivo do tipo `PKCS12`, que é um formato interoperável para se trabalhar com várias linguagens.

Para gerar o certificado, precisamos escolher um algoritmo de criptografia. Esse algoritmo é o que vai ser usado para realizar a proteção dos dados, e o certificado vai conter a chave dele. Vários algoritmos estão disponíveis, então vamos escolher o `RSA` - um bom algoritmo de criptografia assimétrica. Por escolher este algoritmo, também precisamos definir o tamanho da chave (quanto maior o tamanho, mais forte o algoritmo é, e maior o tempo necessário para decodificação). Vamos escolher 2048 para o tamanho (que é o padrão). Também precisamos determinar um prazo de validade para o certificado. O `keytool` recebe esse prazo em dias - vamos usar 3650 como uma aproximação para 10 anos.

Os últimos parâmetros que precisamos determinar são relacionados ao alias do certificado (é como se fosse o nome do arquivo dentro de um arquivo `zip`), o nome do arquivo e a senha.

O comando fica assim:

```
keytool -genkeypair -alias car -keyalg RSA -keysize 2048 -storetype PKCS12 -keystore keystore.p12 -validity 3650 -storepass restbook
```

Listando cada parâmetro:

- `genkeypair` determina o que esse comando está fazendo (vale lembrar que o `keytool` é uma ferramenta que tem diversas funcionalidades diferentes);

- alias vai gerar o nome do certificado dentro do arquivo. No caso, o nome será car ;
- keyalg é o nome do algoritmo, ou seja, RSA ;
- keysize é o tamanho da chave criptográfica (2048);
- storetype é o tipo de arquivo que será gerado (ou seja, o PKCS12);
- keystore é o nome do arquivo físico que será gerado (keystore.p12);
- validity determina o tempo de validade do certificado (3650 dias);
- storepass é a senha para abertura do arquivo PKCS12 (no caso, restbook).

Este comando deve ser executado na pasta bin da JDK. Uma vez executado, uma série de perguntas deverão ser respondidas. Tenha apenas o cuidado de inserir localhost como resposta da primeira. As seguintes, pode responder da maneira como preferir - ou mesmo deixar em branco, como eu fiz no meu caso:

```
asaudate@ni-17935-0 bin $ pwd
/opt/jdk1.8.0_144/bin
asaudate@ni-17935-0 bin $ keytool -genkeypair -alias car -keyalg RSA -keysize 2048 -storetype PKCS12 -keystore keystore.p12 -validity 3650 -storepass restbook
What is your first and last name?
[Unknown]: localhost
What is the name of your organizational unit?
[Unknown]:
What is the name of your organization?
[Unknown]:
What is the name of your City or Locality?
[Unknown]:
What is the name of your State or Province?
[Unknown]:
What is the two-letter country code for this unit?
[Unknown]:
Is CN=localhost, OU=Unknown, O=Unknown, L=Unknown, ST=Unknown, C=Unknown correct?
[no]: y
asaudate@ni-17935-0 bin $
```

Figura 6.1: Geração do certificado autoassinado

POR QUE COLOCAMOS LOCALHOST COMO CN?

Como o certificado serve como identificador do site sendo acessado, é uma convenção da internet colocar o CN como o endereço onde o site está hospedado. Esta convenção deve sempre ser respeitada, pois alguns clientes podem apresentar problemas para acessar a API se o CN não corresponder ao *host*.

Agora, vamos mover o arquivo gerado para a pasta `src/main/resources` do nosso projeto. Vamos em seguida configurar o Spring Boot para habilitar o HTTPS. Para isso, precisamos colocar as seguintes configurações no arquivo

```
application.properties :
```

```
server.ssl.key-store=classpath:keystore.p12  
server.ssl.key-store-password=restbook  
server.ssl.key-store-type=PKCS12  
server.ssl.key-alias=car
```

A primeira configuração é relacionada à localização do arquivo `keystore.p12`. Isso indica para o Spring Boot que o arquivo está na raiz do `classpath` da aplicação. O segundo parâmetro é a senha do arquivo (que nós determinamos no parâmetro `-storepass` do `keytool`). O terceiro parâmetro é o tipo do arquivo, ou seja, `PKCS12`. Finalmente, o último parâmetro é o nome do objeto que estamos procurando dentro do arquivo (que nós determinamos no parâmetro `-alias` do `keytool`).

Colocadas todas essas configurações, vamos inicializar o sistema e abrir uma API do sistema, digamos, `http://localhost:8080/drivers`. Uma mensagem semelhante à seguinte deve ser exibida:

```
Bad Request  
This combination of host and port requires TLS.
```

Isso indica que o nosso servidor rejeitou a requisição por não estar com HTTPS. Vamos mudar o endereço para `https://localhost:8080/drivers` (observe que mudamos para `https` no início). Como eu uso Chrome, um alerta assim foi emitido:



Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from **localhost** (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Help improve Safe Browsing by sending some [system information and page content](#) to Google.
[Privacy policy](#)

[Hide advanced](#)

[Back to safety](#)

This server could not prove that it is **localhost**; its security certificate is not trusted by your computer's operating system. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection.

[Proceed to localhost \(unsafe\)](#)

Figura 6.2: Chrome pedindo para liberar a request

Esse alerta significa que o Chrome entende que o certificado é autoassinado e isso não é prova da identidade do servidor. Clique em **Proceed to localhost** (ou equivalente se você usar outro *browser*). Observe que agora a API executa corretamente e um alerta aparece no canto superior.

Vamos agora verificar as requisições no Postman. Tomando a API de salvar passageiro, por exemplo, clique no botão **Send** para enviar a requisição como está. Observe que a API deve retornar um código HTTP 400 e a mensagem indicando que a requisição deve passar por um canal seguro:

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, there's a toolbar with 'File', 'Edit', 'View', 'Help', and various icons like 'New', 'Import', 'Runner', 'Invite', and 'Upgrade'. Below the toolbar, the main window has tabs for 'Lau...', 'GET ...', 'POST C', 'PUT ...', 'POST SX' (which is selected), 'POST C', 'GET ...', and '...'. A status bar at the bottom says 'No Environment'. In the center, there's a section titled 'Salvar passageiro' with a 'Comments (0)' and 'Examples (0)' button. Below this, a 'POST' button is followed by the URL 'http://localhost:8080/passengers'. To the right are 'Send' and 'Save' buttons. Underneath the URL input, there are tabs for 'Params', 'Authorization', 'Headers [9]', 'Body' (which is selected), 'Pre-request Script', 'Tests', and 'Settings'. The 'Body' tab has a dropdown menu with options: 'none', 'form-data', 'x-www-form-urlencoded', 'raw', 'binary', 'GraphQL BETA', and 'JSON' (which is selected). The JSON content is shown in a code editor:

```
1 {  
2   "name": "Alexandre Saudate"  
3 }
```

Below the code editor, there are tabs for 'Body', 'Cookies', 'Headers [2]', and 'Test Results'. The 'Test Results' tab is selected, showing the status: 'Status: 400 Bad Request', 'Time: 516ms', 'Size: 154 B', and a 'Save Response' button. Underneath the status, the error message is displayed:

```
1 Bad Request  
2 This combination of host and port requires TLS.  
3
```

At the bottom of the interface, there are several icons: a magnifying glass, a file, a folder, a person, a gear, a lightbulb, a heart, a cloud, and a question mark. There are also buttons for 'Bootcamp', 'Build', 'Browse', and a help icon.

Figura 6.3: Postman apresentando a mensagem de erro do servidor

Porém, se trocarmos o host para HTTPS, o erro fica até pior:

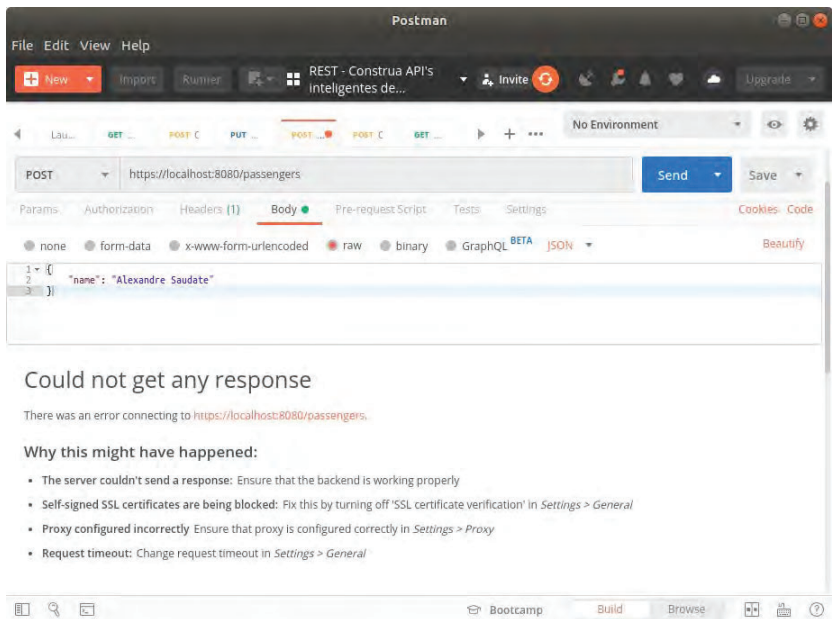


Figura 6.4: Postman mostrando uma nova mensagem de erro

Isso acontece porque o Postman valida os certificados. Como nosso certificado é autoassinado, ele se recusa a prosseguir com a requisição ainda na fase de *handshake*. Para mudar isso, clique no menu superior em `File > Settings`:

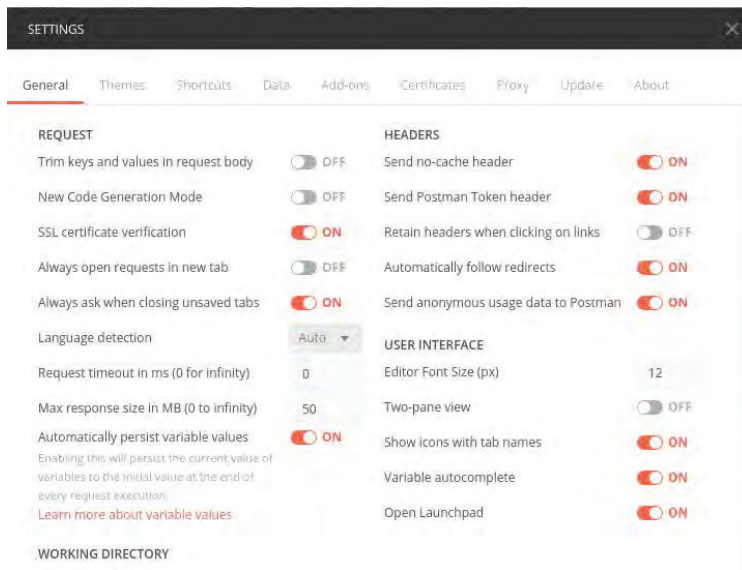


Figura 6.5: Desmarcando verificação SSL

Deixe a opção `SSL certificate validation` na posição `OFF` e teste novamente. Agora, você deve ter o resultado esperado:

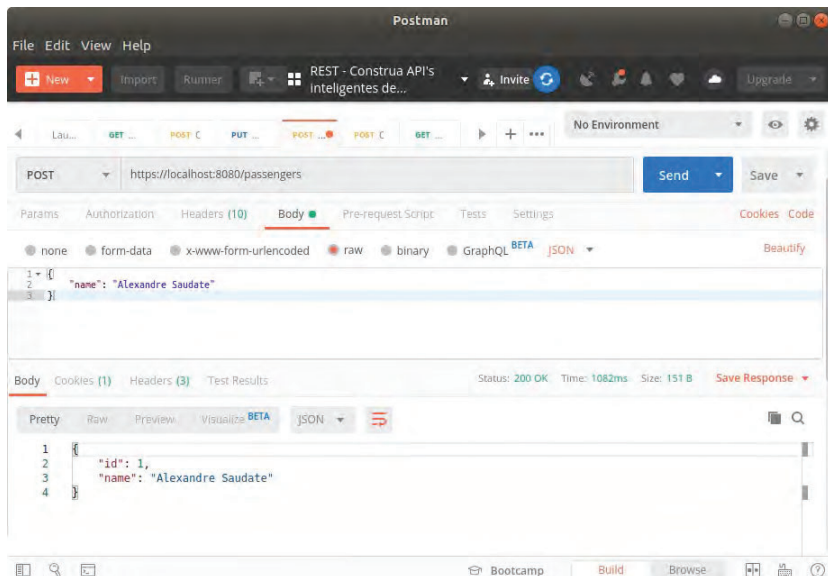


Figura 6.6: Requisição funcionando via Postman

6.3 INCLUINDO AUTENTICAÇÃO BÁSICA

Um dos mecanismos mais básicos da segurança da informação também é a prevenção de acesso a informações por pessoas não autorizadas. Por exemplo: na sua casa, provavelmente há uma porta. Essa porta tem uma chave. Apenas aqueles que têm uma cópia da chave podem acessar a casa, de forma que a porta previne o acesso não autorizado.

O acesso a APIs (em sua forma mais simples) funciona da mesma forma. Um usuário possui uma combinação de **usuário** e **senha**, de forma que esta combinação é responsável por fazer a **autenticação** do usuário, ou seja, verificar se ele é conhecido pelo sistema, se essa combinação é válida etc. Uma vez autenticado, é feito o processo de **autorização**, uma verificação de quais recursos

o usuário pode acessar com essa combinação de usuário e senha. Voltando ao exemplo da casa, é como se abrir a porta fosse o processo de autenticação, e a autorização é como se a pessoa não pudesse acessar determinados cômodos da casa, mesmo tendo aberto a porta da frente.

Para realizar essa proteção de dados, vamos incluir um novo framework no projeto, o `Spring Security`. Para isso, basta incluir o seguinte na seção de dependências do projeto, no `pom.xml`:

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-security</artifactId>
</dependency>
```

Note que não é necessário incluir a versão da dependência, pois o projeto já é gerenciado pelo Spring Boot e ele já faz a inclusão da versão correta, de forma que todo o conjunto opera em harmonia.

Agora, vamos criar um pacote de configurações do projeto chamado `config` e, dentro dele, uma classe chamada `SecurityConfig`:

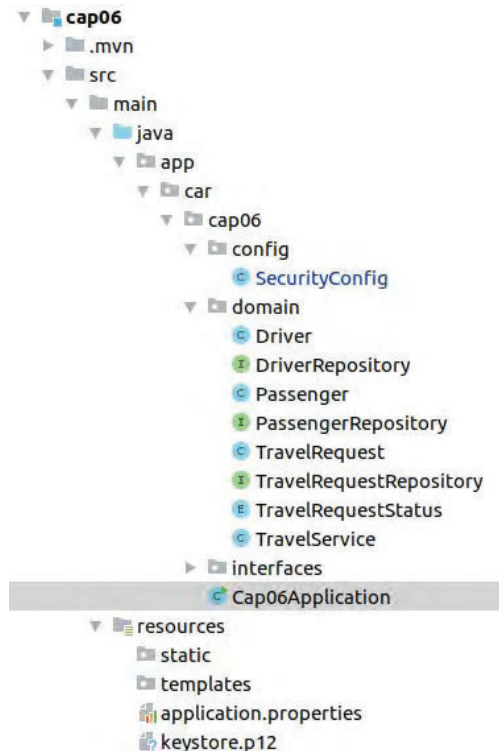


Figura 6.7: Nova estrutura do projeto

No Spring Boot, existe uma anotação chamada `@Configuration`, que determina que esta classe é responsável por prover objetos que estarão disponíveis para todo o contexto da aplicação. Além disso, podemos anotar essa classe com outras anotações do Spring que também vão habilitar ou desabilitar certos aspectos do sistema. Assim sendo, vamos anotá-la com `@Configuration` e depois com a anotação `@EnableWebSecurity`, que vai ser responsável por habilitar efetivamente a segurança das nossas APIs:

```
package app.car.cap06.config;
```

```
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.security.config.annotation.web.configuration.EnableWebSecurity;

@Configuration
@EnableWebSecurity
public class SecurityConfig {

}
```

O próximo passo é configurar o nosso sistema de segurança para verificar o funcionamento. Como existem muitos aspectos a serem levados em consideração, o Spring nos fornece uma classe chamada `WebSecurityConfigurerAdapter`. O propósito desta classe é fornecer alguns métodos para serem sobreescritos com a configuração desejada e também manter as configurações padrões para o restante. Vamos fazer com que a nossa classe `SecurityConfig` estenda `WebSecurityConfigurerAdapter`:

```
package app.car.cap06.config;

//Outros imports omitidos
import org.springframework.security.config.annotation.web.configuration.WebSecurityConfigurerAdapter;

@Configuration
@EnableWebSecurity
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter
{

}
```

Desta forma, temos acesso ao método mais importante da classe `WebSecurityConfigurerAdapter`, que é o `configure`. Este método é sobre carregado algumas vezes, de forma que o que queremos é o que recebe `HttpSecurity` como parâmetro. Vamos então sobre escrever esse método para iniciar a configuração. O

método sobreescrito fica assim:

```
package app.car.cap06.config;

//Outros imports omitidos
import org.springframework.security.config.annotation.web.builder
s.HttpSecurity;

@Configuration
@EnableWebSecurity
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter
{

    @Override
    protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {

    }
}
```

Agora vamos iniciar a configuração de segurança do nosso projeto. O primeiro passo é desabilitar a proteção a um ataque abreviado como **CSRF** (que significa *Cross-Site Request Forgery*, que traduzo como "Forja de requisições entre sites"). Primeiro vamos entender como ele funciona e por que desabilitá-lo.

A documentação do Spring detalha o CSRF com exemplos (disponível em <https://docs.spring.io/spring-security/site/docs/5.2.1.RELEASE/reference/htmlsingle/#csrf>).

Vou dar aqui uma explicação resumida sobre o problema apenas para contextualizar o porquê de desabilitarmos a proteção.

Quando entramos em um site qualquer (digamos, do banco) precisamos fornecer o usuário e senha apenas uma única vez, ao acessar o site. Como acontece, então, de o site do banco nos "reconhecer" enquanto vamos navegando por outras páginas? Através dos *cookies*. Cookies são pequenos arquivos de texto que são "devolvidos" para o site conforme vamos navegando naquele

domínio, e através do conteúdo do *cookie* o site do banco nos reconhece, dispensando a necessidade de nos autenticarmos novamente.

Os *cookies* são fornecidos de volta apenas para os sites que os fornecem, de forma que os *cookies* que recebemos de um site `http://abc.com.br` não são repassados para um site `http://xyz.com.br`. No entanto, o ataque de **CSRF** não precisa disso, pois um site malicioso pode incluir um formulário semelhante ao seguinte:

```
<form method="post" action="https://banco.com/transferencia">
    <input type="hidden" name="quantia" value="100.00"/>
    <input type="hidden" name="conta" value="numeroDaContaMaliciosa"/>
    <input type="submit" value="Ganhe Dinheiro Fácil, Clique Aqui Para Saber Como!"/>
</form>
```

Isso vai fazer com que um botão escrito `Ganhe Dinheiro Fácil, Clique Aqui Para Saber Como!` apareça na tela. Quando um visitante inocente entrar no site e clicar no botão, ele fará uma requisição **légítima** para o endereço `https://banco.com/transferencia`. Por ser uma requisição legítima, o browser entende que pode fornecer os *cookies* corretos e, assim, dispensar a autenticação/autorização necessária. O ataque foi executado com sucesso.

A proteção que o Spring Security oferece para esse ataque pode ser resumida em incluir um parâmetro extra nas requisições que é fornecido para cada requisição. O valor desse parâmetro é aleatório e gerado pelo servidor, sendo que um atacante não teria como adivinhar o valor dele. Já um visitante legítimo sim, já que a cada página acessada o servidor devolveria um novo valor para este

parâmetro, controlando a navegação.

Quando falamos de APIs REST, podemos dispensar essa proteção. Isso porque o ideal em uma API REST é que ela seja *stateless*, ou seja, sem estado. Uma API sem estado não guarda informações sobre o visitante (ou seja, não usa *cookies*). Dessa forma, todo e qualquer acesso requisita os cabeçalhos de autenticação necessários, tornando as APIs automaticamente imunes ao CSRF.

Desta forma, vamos executar dois passos: desligar a proteção contra CSRF na API (ou seja, desativar a necessidade de fornecer esse parâmetro extra) e também desligar o gerenciamento de sessões, de forma que o nosso servidor não vai mais devolver *cookies* para nenhum cliente.

Para desligar a proteção contra CSRF, invocamos o método `csrf()` e depois o método `disable()` :

```
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {  
    http.csrf().disable();
```

Para desligar o gerenciamento de sessões, invocamos o método `sessionManagement()` e depois o método `sessionCreationPolicy` , passando como parâmetro `SessionCreationPolicy.STATELESS` :

```
import org.springframework.security.config.http.SessionCreationPolicy;  
  
@Override  
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {  
    http.csrf().disable();  
  
    http.sessionManagement()  
        .sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS);  
}
```

Depois dessa preparação, vamos incluir autenticação básica nas nossas APIs. Essa autenticação funciona da seguinte forma:

- O primeiro passo é juntar o usuário e senha, separados por dois-pontos. Por exemplo, se o usuário for `admin` e a senha for `1234`, teremos `admin:1234`.
- Depois, passamos esse valor por um algoritmo chamado de `Base64`, que consiste na codificação de dados em um conjunto de apenas 64 caracteres (daí o nome). Nossa usuário e senha de exemplo ficariam assim:
`YWRTaw46MTIZNA==`.
- O próximo passo é acrescentar a palavra `Basic` no início, e um espaço. No exemplo, fica `Basic YWRTaw46MTIZNA==`.
- Por último, fornecemos esse conjunto em um cabeçalho chamado `Authorization`.

Observe que é um algoritmo muito simples e fácil de reverter para descobrir qual o usuário e senha utilizados. Por esse motivo, sempre que esse algoritmo é utilizado, é obrigatório utilizar HTTPS também.

Para configurar o sistema para utilizar esse algoritmo, utilizamos a seguinte sequência de métodos:

- `authorizeRequests()` - para iniciar o sistema de configuração de segurança;
- `anyRequest()` - para realizar a configuração sobre todas as URLs, com quaisquer métodos HTTP;
- `authenticated()` - para requisitar autenticação;
- `and()` - para complementar a configuração;
- `httpBasic()` - para utilizar o algoritmo de autenticação

básica que vimos acima.

Assim, nosso método completo fica assim:

```
@Override  
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {  
    http.csrf().disable();  
  
    http.sessionManagement()  
        .sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS);  
  
    http  
        .authorizeRequests()  
        .anyRequest()  
        .authenticated()  
        .and()  
        .httpBasic();  
}
```

Isso conclui a configuração do sistema para requerer os usuários. Mas e quanto aos usuários em si, onde estão? Enquanto a criação de usuários não fica pronta, o Spring Security nos fornece um usuário para realizarmos os testes. Para verificar onde está o usuário e senha, basta inicializar o sistema para visualizar algo semelhante ao seguinte:

```
2019-12-26 17:01:36.405 INFO 6454 --- [ restartedMain] o.s.b.a.h2.H2ConsoleAutoConfiguration : H2 console available at '/h2-console'. Database available : H2 console available at '/h2-console'. Database available  
2019-12-26 17:01:36.680 INFO 6454 --- [ restartedMain] o.hibernate.jpa.internal.util.LogHelper : HHH0000204: Processing PersistenceUnitInfo [name: default]  
2019-12-26 17:01:36.695 INFO 6454 --- [ restartedMain] org.hibernate.Version : HHH000412: Hibernate Core {5.4.8.Final}  
2019-12-26 17:01:36.866 INFO 6454 --- [ restartedMain] org.hibernate.annotations.common.Version : HHH00000001: Hibernate Commons Annotations {5.1.0.Final}  
2019-12-26 17:01:36.874 INFO 6454 --- [ restartedMain] org.hibernate.dialect.Dialect : HHH000420: Using dialect: org.hibernate.dialect.ojdbc6.Oraclialect  
2019-12-26 17:01:37.748 INFO 6454 --- [ restartedMain] o.h.e.t.j.p.i.JtaPlatformInitiator : HHH000499: Using JtaPlatform implementation: org.hibernate.jta.platform.internal.JtaPlatformImpl  
2019-12-26 17:01:37.748 INFO 6454 --- [ restartedMain] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBean : Initialized JPA EntityManagerFactory for persistence unit  
2019-12-26 17:01:37.766 INFO 6454 --- [ restartedMain] o.s.b.d.a.OptionalLocalServer : LiveReload server is running on port 35729  
2019-12-26 17:01:37.805 WARN 6454 --- [ restartedMain] jpaBaseConfigurationsJpaWebConfiguration : spring.jpa.open-in-view is enabled by default. Therefore,  
2019-12-26 17:01:38.452 INFO 6454 --- [ restartedMain] s.BaseDetailsServiceAutoConfiguration :  
  
Using generated security password: a524c462-f10d-49f4-8bb1-398e9e0de397  
2019-12-26 17:01:38.505 INFO 6454 --- [ restartedMain] s.web.DefaultSecurityFilterChain : Creating filter chain: any request, [org.springframework.security.web.DefaultSecurityFilterChain@1133333 :  
2019-12-26 17:01:38.717 INFO 6454 --- [ restartedMain] o.s.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor : Initializing ExecutorService 'applicationTaskExecutor'  
2019-12-26 17:01:39.494 INFO 6454 --- [ restartedMain] o.s.b.embedded.tomcat.TomcatEmbeddedServer : Tomcat started on port(s): 8080 [https] with context path  
2019-12-26 17:01:39.495 INFO 6454 --- [ restartedMain] app.car.cap06.Cap06Application : Started Cap06Application in 7.005 seconds (JVM running for  
2019-12-26 17:01:58.808 INFO 6454 --- [nio-8080-exec-4] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/] : Initializing Spring DispatcherServlet 'dispatcherServlet'
```

Figura 6.8: Senha gerada pelo Spring Security

Observe o trecho que diz:

Using generated security password: a524c462-f10d-49f4-8bb1-398e9e0de397

Essa é uma senha gerada aleatoriamente toda vez que o sistema é inicializado. Ela é associada a um usuário chamado `user`, e podemos então passá-la para testar nossas APIs. Vamos verificar como está a configuração e testar a nossa API de criação de passageiros da forma como está. Algo semelhante ao seguinte deve ser retornado:

```
{  
    "timestamp": "2019-12-26T19:06:07.724+0000",  
    "status": 401,  
    "error": "Unauthorized",  
    "message": "Unauthorized",  
    "path": "/passengers"  
}
```

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, the title bar says 'Postman'. Below it is a toolbar with buttons for 'New', 'Import', 'Runner', and others. A dropdown menu says 'REST - Construa API's Inteligentes de...'. On the right side of the toolbar, there are icons for user management, notifications, and environment settings. The main workspace has tabs for 'Lau...', 'GET ...', 'POST C', 'PUT ...', 'POST ... (red)', 'POST ... (red)', 'GET ...', and '+ ...'. The current tab is 'POST ... (red)'. Below the tabs, there is a search bar with the placeholder 'Salvar passageiro' and a 'Comments (0)' button. The main request configuration area shows a 'POST' method selected, a URL 'https://localhost:8080/passengers', and an 'Authorization' tab selected under 'Params'. A note says 'This request does not use any authorization. Learn more about authorization'. In the bottom panel, the 'Body' tab is active, showing a JSON response with the same structure as the code above. The status bar at the bottom indicates 'Status: 401 Unauthorized Time: 43ms Size: 538 B Save'.

Figura 6.9: Chamada feita sem autenticação

Observe que o código de status 401 é retornado. Sua presença indica que é necessário refazer a requisição passando as credenciais corretas. Para incluir as credenciais, temos que ir até a aba Authorization do Postman. No dropdown Type existem vários algoritmos de autenticação disponíveis; vamos escolher Basic Auth . Então, vamos inserir user no campo Username e a524c462-f10d-49f4-8bb1-398e9ede3937 (ou o equivalente no seu caso) no campo Password . Ao apertar Send , recebemos o resultado adequado:

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, the title bar says "Postman". Below it is a toolbar with buttons for "New", "Import", "Runner", "REST - Construa API's Inteligentes de...", "Invite", and various status indicators. The main workspace has a header "No Environment" and a sub-header "Salvar passageiro". A navigation bar at the top of the workspace shows "POST C", "PUT ...", "POST SX", "POST ... (red)", "GET ...", and "...".

In the center, there is a "POST" request configuration. The URL field contains "https://localhost:8080/passengers". To the right of the URL is a "Send" button. Below the URL, there are tabs for "Params", "Authorization", "Headers (12)", "Body", "Pre-request Script", "Tests", and "Settings". The "Authorization" tab is selected and has "Basic Auth" selected from a dropdown. A note below says: "Heads up! These parameters hold sensitive data. To keep this data secure while working in a collaborative environment, we recommend using variables. Learn more about variables".

The "Body" tab is selected at the bottom. It shows a JSON response with the following content:

```
1 | {
2 |   "id": 4,
3 |   "name": "Alexandre Saudate"
4 | }
```

At the bottom of the interface, there are buttons for "Body", "Cookies (1)", "Headers (10)", "Test Results", "Status: 200 OK", "Time: 93ms", "Size: 398 B", and "Save". There are also icons for "Pretty", "Raw", "Preview", "Visualize BETA", "JSON", and "Copy".

Figura 6.10: Chamada feita com autenticação

6.4 CRIANDO SISTEMA DE AUTORIZAÇÃO

O próximo passo na proteção do sistema é determinar *quem* pode acessar *o quê*. Isso quer dizer que nem todos os usuários poderão acessar as mesmas APIs. Para criarmos alguns contextos de segurança: impedir motoristas de criar novos passageiros na plataforma, impedir motoristas de criar novas requisições de viagens na plataforma etc. Assim sendo, temos um conceito fundamental para a área de segurança da informação, que é o de **papéis**.

Os papéis têm a função de atribuir funções específicas para os usuários, de forma a agrupá-los sob essas funções e ficar mais fácil de determinar o que eles podem acessar. Por exemplo, fica difícil dizer que o usuário João não pode criar uma requisição de viagem, pois dessa forma teríamos que cadastrar restrições para todos os outros usuários, o que pode ser impraticável. Mas se

João tiver o papel `DRIVER`, fica fácil pois podemos simplesmente delimitar que todos os que têm esse papel não podem criar requisições de viagens.

Isso dito, vamos ver nesta seção como criar um sistema de delimitação por papéis simples, e ir evoluindo aos poucos.

Para começar, vamos incluir a anotação `EnableGlobalMethodSecurity` na nossa classe `SecurityConfig`. Esta anotação tem a função de habilitar alguns modos de segurança por anotações. Vamos utilizar o modo de compatibilidade com a JSR-250, que é uma especificação de um conjunto de anotações para padronizar alguns aspectos da linguagem Java. Este modo de compatibilidade é acionado a partir do atributo `jsr250Enabled`:

```
import org.springframework.security.config.annotation.web.configuration.EnableWebSecurity;
//Restante dos imports omitido

@Configuration
@EnableWebSecurity
@EnableGlobalMethodSecurity(jsr250Enabled = true)
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter
{
}
```

Com a inclusão desta anotação, é possível utilizar a anotação `@RolesAllowed` nos métodos que queremos restringir acesso. Por exemplo, digamos que vamos restringir o acesso da criação de passageiros apenas para aqueles que têm o papel `ADMIN`. Vamos até o método `createPassenger`, na classe `PassengerAPI`, e então anotamos com essa anotação e o nome do papel:

```
import javax.annotation.security.RolesAllowed;

@PostMapping
@RolesAllowed("ROLE_ADMIN")
public Passenger createPassenger(@RequestBody Passenger passenger
{
    return passengerRepository.save(passenger);
}
```

O próximo passo é configurar o Spring Security para carregar os usuários e seus respectivos papéis. Para fazer isso, precisamos ir até a classe `SecurityConfig` e sobrescrever o método `configure` - desta vez, o que recebe um `AuthenticationManagerBuilder` como parâmetro:

```
import org.springframework.security.config.annotation.authentication.builders.AuthenticationManagerBuilder;

// Trecho omitido

@Override
public void configure(AuthenticationManagerBuilder auth)
```

```
    throws Exception {  
}  
}
```

Com o objeto do parâmetro `auth`, é possível definir várias formas diferentes de armazenar os usuários. No momento, para manter a simplicidade, vamos criar alguns usuários apenas em memória - posteriormente, vamos trocar esta forma de armazenamento.

Para realizar a definição dos usuários, vamos utilizar a classe `User` do Spring Security. Esta classe provê um método `builder`, que por sua vez dá acesso a vários métodos que facilitam a criação dos usuários. Em resumo, precisamos de três informações para cada um deles: nome de usuário, senha e papéis. Para fins de comodidade, vamos criar todos com a mesma senha. Para criar a senha sem nenhuma criptografia (já que ela estará na memória do sistema, e não em nenhuma base dados), precisamos acrescentar o prefixo `{noop}`. Este prefixo é utilizado pelo Spring Security qual o sistema de codificação foi aplicado - no nosso caso, nenhum:

```
String password = "{noop}password";
```

Para realizar a definição dos usuários, vamos precisar chamar os métodos `username`, `password` e `roles` para determinar o nome de usuário, senha e papéis, respectivamente. Observe que, ao determinar os papéis, não colocamos o prefixo `ROLE_` - ele é incluído automaticamente pelo Spring Security. Assim, vamos criar três usuários, um chamado `driver` e com um papel `DRIVER`; um chamado `passenger` e com um papel `PASSENGER`; e um último chamado `admin` com um papel `ADMIN` (eu sei, muito criativo de minha parte):

```
import org.springframework.security.core.userdetails.User;
```

```
//Trecho omitido

User.UserBuilder driver = User.builder()
    .username("driver")
    .password(password)
    .roles("DRIVER");

User.UserBuilder passenger = User.builder()
    .username("passenger")
    .password(password)
    .roles("PASSENGER");

User.UserBuilder admin = User.builder()
    .username("admin")
    .password(password)
    .roles("ADMIN");
```

Agora, basta chamarmos o método `inMemoryAuthentication` e depois, o método `withUser`, passando cada uma das definições dos usuários como parâmetro. O método completo fica assim:

```
@Override
public void configure(AuthenticationManagerBuilder auth)
    throws Exception {

    String password = "{noop}password";

    User.UserBuilder driver = User.builder()
        .username("driver")
        .password(password)
        .roles("DRIVER");

    User.UserBuilder passenger = User.builder()
        .username("passenger")
        .password(password)
        .roles("PASSENGER");

    User.UserBuilder admin = User.builder()
        .username("admin")
        .password(password)
        .roles("ADMIN");
```

```

        auth.inMemoryAuthentication()
            .withUser(driver)
            .withUser(passenger)
            .withUser(admin)
    ;
}

```

Vamos fazer o teste. Utilizando o Postman, vamos utilizar o usuário `driver` para tentar criar um novo passageiro:

The screenshot shows the Postman application window. The header bar includes 'File', 'Edit', 'View', 'Help', and various tool icons. The main toolbar has buttons for 'New', 'Import', 'Runner', 'REST - Construa API's Inteligentes de...', 'Invite', and others. Below the toolbar, there are several request buttons: POST (highlighted), PUT, POST (red), POST (red), GET, and others. A dropdown menu shows 'No Environment'. The search bar contains 'Salvar passageiro'. The URL field shows 'POST https://localhost:8080/passengers'. The 'Params' tab is selected, showing 'Authorization' set to 'Basic Auth'. The 'Authorization' dropdown shows 'Basic Auth'. A note says: 'Heads up! These parameters hold sensitive data. To keep this data secure while working collaborative environment, we recommend using variables. Learn more about variables'. It shows 'Username: driver' and 'Password: password' with a checked 'Show Password' checkbox. A 'Preview Request' button is visible. The 'Body' tab is selected, showing a JSON response with a timestamp, status 403, error 'Forbidden', message 'Forbidden', and a trace backtrace. The status bar at the bottom shows 'Status: 403 Forbidden', 'Time: 990ms', 'Size: 9.74 KB', and a 'Save' button.

```

1   {
2     "timestamp": "2019-12-30T01:04:01.823+0000",
3     "status": 403,
4     "error": "Forbidden",
5     "message": "Forbidden",
6     "trace": "org.springframework.security.access.AccessDeniedException: Access is denied\n\tat org.springframework.security.access.vote.AffirmativeBased.decide(AffirmativeBased.java:84)\n\tat"

```

Figura 6.11: API recusando a chamada feita com usuário não autorizado

Como você pode ver, a API retorna um código 403 Forbidden quando fazemos isso. Isso significa que o usuário foi *autenticado*, mas não *autorizado*. Ou seja, ele foi reconhecido como um usuário válido no âmbito do sistema, mas sem permissão para utilizar esse recurso específico do sistema.

Vamos trocar para o usuário `admin` e ver o que acontece:

The screenshot shows the Postman application interface. The URL in the header is `https://localhost:8080/passengers`. The method selected is `POST`. In the `Authorization` tab, the type is set to `Basic Auth`, and the credentials `Username: admin` and `Password: password` are entered. Below the authorization section, there is a note about sensitive data and a link to learn more about variables. A `Preview Request` button is visible. The response body is displayed in JSON format, showing a single passenger entry with `id: 1` and `name: "Alexandre Saudade"`. The status bar at the bottom indicates `Status: 200 OK`, `Time: 460ms`, and `Size: 398 B`.

Figura 6.12: É permitido que o admin acesse o recurso

6.5 CARREGANDO OS USUÁRIOS PELO BANCO DE DADOS

Vamos agora iniciar a transição para um modelo onde os usuários estejam no nosso banco de dados. Isso, claro, traz uma série de benefícios:

- Os usuários serão persistentes entre desligar e ligar novamente a aplicação (no nosso caso isso não acontece pois nosso banco de dados está em memória, mas isso é facilmente modificável);
- Várias instâncias diferentes do nosso programa podem enxergar o mesmo banco de dados e, portanto, os mesmos usuários;
- É possível criar novos usuários e modificá-los, e transmitir essa mudança para várias instâncias diferentes do nosso programa.

Para isso, vamos começar criando uma entidade que represente nossos usuários. Cada um deles vai contar com os seguintes atributos: um nome de usuário, uma senha, uma lista de papéis e um atributo para dizer eles estão **habilitados** ou não. Este último é utilizado para podermos ter a capacidade de "desligar" um usuário sem apagá-lo fisicamente do banco de dados.

Assim sendo, nossa entidade de usuário pode ficar assim:

```
package app.car.cap06.domain;

import java.util.List;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.ElementCollection;
import javax.persistence.Entity;
```

```
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
import lombok.Data;

@Data
@Entity
public class User {

    @Id
    @GeneratedValue
    Long id;

    @Column(unique = true)
    String username;
    String password;

    Boolean enabled;

    @ElementCollection
    List<String> roles;
}

}
```

O QUE É A ANOTAÇÃO @ELEMENTCOLLECTION?

Essa anotação é utilizada para que possamos realizar o mapeamento de classes simples para o banco de dados. Da forma como está, isso vai fazer com que uma outra tabela seja criada, chamada `user_roles`. Esta tabela vai conter uma coluna chamada `user_id`, que vai ser mapeada para o `id` do usuário, e uma coluna chamada `roles`. Esta coluna vai conter os valores da lista. O JPA já faz esse mapeamento todo de forma transparente para nós.

Vamos configurar o Spring Security para carregar esses usuários do banco de dados. Para fazer isso, precisamos de duas

queries, uma para carregar os usuários propriamente ditos e outra para carregar os papéis associados a estes usuários. Estas *queries* estarão diretamente vinculadas às tabelas que serão criadas com base na classe `User` que foi descrita anteriormente.

A *query* para carregar o usuário precisa retornar o nome de usuário, a senha, e o atributo que indica se está habilitado ou não. Além disso, essa *query* recebe como parâmetro o nome de usuário fornecido, que pode ser representado na *query* por um sinal de interrogação (?). Assim, a *query* fica:

```
select username, password, enabled from user where username=?
```

Já a *query* que lista os papéis é ligeiramente mais complexa, pois vai utilizar a tabela que foi gerada com base na anotação `@ElementCollection`. Esta *query* precisa retornar o nome de usuário e os papéis (ou seja, esta *query* pode retornar várias linhas para um único usuário). Para fazer isso, vamos precisar de ambas as tabelas criadas (`user` e `user_roles`) e correlacioná-las utilizando o campo `id` da tabela `user` e `user_id` da tabela `user_roles` . Esta *query* também recebe como parâmetro o `username` .

Com tudo isso, vamos utilizar a *query* assim:

```
select u.username, r.roles from user_roles r, user u where r.user_id = u.id and u.username=?
```

Com as *queries* já criadas, vamos modificar a classe `SecurityConfig` para que ela possa realizar a carga dos usuários a partir do banco. Para isso, em primeiro lugar vamos injetar um datasource na classe `SecurityConfig` . Este datasource é uma abstração para representar uma fonte de dados, ou seja, um banco de dados:

```
import javax.sql.DataSource;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;

//Restante do código omitido

public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter
{
    @Autowired
    DataSource dataSource;

    //Restante do código omitido
}
```

Vamos também começar a cuidar de um aspecto muito importante da segurança da nossa aplicação: o armazenamento de senhas. Para toda aplicação que armazena senhas de qualquer tipo, uma regra muito importante é armazená-las de forma que, caso o banco de dados seja comprometido, não seja possível (ou seja muito difícil) reverter o que está armazenado de volta para as senhas verdadeiras. Como via de regra, armazenamos hashes das senhas em vez da senha original. Um hash é um código gerado a partir da senha original de forma que uma mesma senha gere uma saída previsível, mas que o processo seja irreversível. Para determinar se uma senha é equivalente ao hash dela, o sistema tira o hash da senha fornecida pelo cliente e verifica se é equivalente ao hash armazenado. Se for igual, o processo de autenticação é feito com sucesso.

SE O HASH SEMPRE GERA A MESMA SAÍDA, NÃO BASTA TER UM DICIONÁRIO DE SAÍDAS PARA REVERTER O PROCESSO?

É válido pensar que, se os usuários quase sempre usarem a senha 123456 , por exemplo, teremos armazenado no banco de dados vários hashes iguais e, desta forma, saber que a senha do usuário é 123456 , mesmo enxergando apenas o hash . Com base nisso, foi criado o conceito de salt , que é um dado conhecido pelo gerador de hashes e que é anexado na senha que vai passar pelo processo. Desta forma, o salt faz com que o hash da mesma senha seja diferente para diferentes usuários, o que dificulta bastante o processo de adivinhar qual a senha de um determinado usuário.

O sistema utilizado pelo Spring Security por padrão (que vamos ver a seguir) utiliza o salt nativamente, de forma que não vamos precisar nos preocupar com esse aspecto da segurança.

Para utilizar este sistema, o Spring Security nos fornece uma interface que é a PasswordEncoder . Basta termos uma implementação desta interface disponível no contexto do Spring que ele já a usa automaticamente em diversos contextos, mas não em todos. Assim, vamos criar um método que insere a implementação BCryptPasswordEncoder no contexto do Spring - o que é feito criando-se um método público na classe SecurityConfig anotado com @Bean :

```
import org.springframework.security.crypto.bcrypt.BCryptPasswordEncoder;
```

```
import org.springframework.security.crypto.password.PasswordEncoder;
import org.springframework.context.annotation.Bean;

public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
    @Bean
    public PasswordEncoder passwordEncoder() {
        return new BCryptPasswordEncoder();
    }
}
```

Finalmente, estamos prontos para reconfigurar o sistema de autenticação. Para isso, vamos deixar comentado o sistema que tínhamos criado anteriormente, com os usuários em memória:

```
@Override
public void configure(AuthenticationManagerBuilder auth)
    throws Exception {

    /*
    String password = "{noop}password";

    User.UserBuilder driver = User.builder()
        .username("driver")
        .password(password)
        .roles("DRIVER");

    User.UserBuilder passenger = User.builder()
        .username("passenger")
        .password(password)
        .roles("PASSENGER");

    User.UserBuilder admin = User.builder()
        .username("admin")
        .password(password)
        .roles("ADMIN");

    auth.inMemoryAuthentication()
        .withUser(driver)
```

```
.withUser(passenger)
.withUser(admin)
;
*/
}
```

Vamos colocar as *queries* que tínhamos criado anteriormente em Strings:

```
String queryUsers = "select username, password, enabled from user
where username=?";
String queryRoles = "select u.username, r.roles from user_roles r
, user u where r.user_id = u.id and u.username=?";
```

E agora, vamos modificar o objeto auth para ir buscar os dados no banco de dados, utilizando o método `jdbcAuthentication`. Para que ele saiba em qual banco de dados buscar as informações, vamos injetar a instância do datasource utilizando o método `dataSource()`:

```
auth.jdbcAuthentication().dataSource(dataSource);
```

Vamos fornecer uma instância do `PasswordEncoder` para que não haja problemas com a autenticação:

```
auth.jdbcAuthentication()
.dataSource(dataSource)
.passwordEncoder(passwordEncoder());
```

Por último, vamos fornecer as *queries* para recuperar os usuários e os papéis através dos métodos `usersByUsernameQuery` e `authoritiesByUsernameQuery`, respectivamente:

```
auth.jdbcAuthentication()
.dataSource(dataSource)
.passwordEncoder(passwordEncoder())
.usersByUsernameQuery(queryUsers)
.authoritiesByUsernameQuery(queryRoles);
```

Para conferência, a classe completa ficou assim:

```
package app.car.cap06.config;

import javax.sql.DataSource;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.security.config.annotation.authentication.builders.AuthenticationManagerBuilder;
import org.springframework.security.config.annotation.method.configuration.EnableGlobalMethodSecurity;
import org.springframework.security.config.annotation.web.builders.HttpSecurity;
import org.springframework.security.config.annotation.web.configuration.EnableWebSecurity;
import org.springframework.security.config.annotation.web.configuration.WebSecurityConfigurerAdapter;
import org.springframework.security.config.http.SessionCreationPolicy;
import org.springframework.security.crypto.bcrypt.BCryptPasswordEncoder;
import org.springframework.security.crypto.password.PasswordEncoder;

@Configuration
@EnableWebSecurity
@EnableGlobalMethodSecurity(jsr250Enabled = true)
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {

    @Autowired
    DataSource dataSource;

    @Override
    protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
        http.csrf().disable();

        http.sessionManagement()
            .sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS);

        http
            .authorizeRequests()
            .anyRequest()
    }
}
```

```
.authenticated()
.and()
.httpBasic();

}

@Override
public void configure(AuthenticationManagerBuilder auth)
throws Exception {

/*
String password = "{noop}password";

User.UserBuilder driver = User.builder()
.username("driver")
.password(password)
.roles("DRIVER");

User.UserBuilder passenger = User.builder()
.username("passenger")
.password(password)
.roles("PASSENGER");

User.UserBuilder admin = User.builder()
.username("admin")
.password(password)
.roles("ADMIN");

auth.inMemoryAuthentication()
.withUser(driver)
.withUser(passenger)
.withUser(admin)
;
*/
String queryUsers = "select username, password, enabled fro
m user where username=?";
String queryRoles = "select u.username, r.roles from user_r
oles r, user u where r.user_id = u.id and u.username=?";

auth.jdbcAuthentication()
.dataSource(dataSource)
```

```

        .passwordEncoder(passwordEncoder())
        .usersByUsernameQuery(queryUsers)
        .authoritiesByUsernameQuery(queryRoles);
    }

    @Bean
    public PasswordEncoder passwordEncoder() {
        return new BCryptPasswordEncoder();
    }
}

```

Para testar, vamos criar um modo de salvar nosso usuário no banco de dados e nos autenticar com ele. Para isso, primeiro vamos criar um repositório de usuários, da mesma forma como criamos os das outras entidades do sistema:

```

package app.car.cap06.domain;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;

public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long>
{
}

```

Agora, vamos criar uma nova configuração para que nossa aplicação possa recuperar os objetos adequados e realizar a persistência de um User no banco de dados. Vamos criar uma nova classe chamada LoadUserConfig e anotá-la com `@Configuration`:

```

package app.car.cap06.config;

import org.springframework.context.annotation.Configuration;

@Configuration
public class LoadUserConfig {
}

```

A seguir, vamos injetar tanto o PasswordEncoder quanto o

UserRepository , através da anotação @Autowired :

```
import app.car.cap06.domain.UserRepository;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.security.crypto.password.PasswordEncoder;

// Restante dos imports omitidos

@Configuration
public class LoadUserConfig {

    @Autowired
    PasswordEncoder passwordEncoder;

    @Autowired
    UserRepository userRepository;
}
```

Vamos agora criar um método que será responsável por executar a criação do usuário. Podemos sinalizar para o Spring que esse método deverá ser invocado após a injeção dos campos, utilizando a anotação @PostConstruct :

```
import javax.annotation.PostConstruct;

public class LoadUserConfig {

    @PostConstruct
    public void init() {
    }
}
```

Finalmente, vamos codificar o método init para que um usuário seja inserido no repositório e possamos fazer nossos testes. Para manter um contexto adequado com o que estávamos trabalhando antes, este usuário vai ser o admin , com a senha password , um único papel ROLE_ADMIN e, obviamente, habilitado. A senha vai precisar estar codificada, conforme

explanado anteriormente. Assim, vamos utilizar o método encode antes de passar a senha para o usuário. A criação toda fica desta forma:

```
import java.util.Arrays;

@PostConstruct
public void init() {
    User admin = new User();
    admin.setPassword(passwordEncoder.encode("password"));
    admin.setRoles(Arrays.asList("ROLE_ADMIN"));
    admin.setUsername("admin");
    admin.setEnabled(true);

    userRepository.save(admin);
}
```

Desta forma, assim que iniciarmos o sistema, vamos ter um usuário admin criado no banco de dados.

Vamos testar novamente usando o Postman. Basta deixar o usuário criado como admin e a senha como password , e realizar a requisição para criação do passageiro:

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, there's a menu bar with File, Edit, View, Help, and several tool buttons like New, Import, Runner, and REST - Construa API's Inteligentes de... . Below the menu is a toolbar with buttons for GET, POST, PUT, and other methods. The main area has tabs for No Environment, Salvar passageiro, and Comments (0). A sub-menu dropdown for 'Salvar passageiro' is open. The URL field shows https://localhost:8080/passengers. The request type is set to POST. The Headers tab shows 'Authorization' with 'Basic Auth' selected. The Body tab contains a JSON payload:

```
1 {  
2   "id": 1,  
3   "name": "Alexandre Saudade"  
4 }
```

The response status is 200 OK, Time: 460ms, Size: 398 B. The Body tab also shows the JSON response from the server.

Figura 6.13: Passageiro criado com o usuário admin

6.6 ATUALIZAÇÃO DOS TESTES INTEGRADOS

Como atualizamos o nosso sistema para utilizar HTTPS e autenticação, os testes com o REST Assured precisam refletir essas novas configurações. Primeiro, vamos alterar os testes para que o REST Assured utilize HTTPS em vez do padrão HTTP. Isso pode ser feito utilizando o atributo estático `baseURI` da classe, que

define para o REST Assured qual será a URI base de todas as requests efetuadas por ele. Se esse atributo for configurado para um endereço com HTTPS, ele sempre utilizará HTTPS nas requests feitas.

Tomando como base a classe `PassengerAPITestIT`, vamos modificar o método `setup()` para que utilize esse atributo. Observe que, uma vez que o utilizamos, temos que especificar a porta utilizada - desta forma, dispensando o uso do atributo `port` usado anteriormente:

```
@BeforeEach  
public void setup() {  
    RestAssured.baseURI = "https://localhost:" + port;  
}
```

Ao executar o código, podemos nos deparar com uma mensagem semelhante à seguinte:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: PKIX path building failed:  
sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderException:  
unable to find valid certification path to requested target . Isso acontece por causa do certificado que é  
autoassinado (semelhante ao problema que ocorria com o  
Postman). Para contornar este problema, utilizamos o método  
useRelaxedHTTPSValidation() do REST Assured:
```

```
@BeforeEach  
public void setup() {  
    RestAssured.baseURI = "https://localhost:" + port;  
    RestAssured.useRelaxedHTTPSValidation();  
}
```

Quando executamos novamente o teste, temos o seguinte erro:

```
java.lang.AssertionError: 1 expectation failed.
```

Expected status code <200> but was <401>.

Como vimos anteriormente, esse código de status indica que não estamos utilizando autorização. Podemos passar a utilizá-la através do atributo estático `authentication` do REST Assured. Para indicar que é um sistema de autenticação Basic, vamos utilizar o método estático `basic()` para informar as credenciais do nosso usuário `admin`:

```
import static io.restassured.RestAssured.basic;

@BeforeEach
public void setup() {
    RestAssured.baseURI = "https://localhost:" + port;
    RestAssured.useRelaxedHTTPSValidation();
    RestAssured.authentication = basic("admin", "password");
}
```

Agora, os testes vão passar. Vamos replicar a mesma alteração para a classe `TravelRequestAPITestIT`, para que os testes passem.

ALERTA DE BOAS PRÁTICAS

Caso você tenha muitos testes, pode ser interessante utilizar uma estratégia de separar essas configurações em uma classe à parte e apenas invocar a chamada no teste. No caso dos exemplos deste livro, não considerei proveitoso fazer isso por serem apenas dois. No entanto, se você tiver curiosidade a respeito da melhor forma de como fazer isso, não se esqueça de conferir o repositório oficial de códigos deste livro em <https://github.com/alesaudate/rest-v2>.

Conclusão

Até aqui, vimos alguns dos conceitos mais básicos de segurança de APIs. Conhecemos o mecanismo de funcionamento de certificados, HTTPS e autenticação básica para usuários dentro do sistema. Do ponto de vista de serviços, pode-se dizer que os nossos estão concluídos.

Mas criar e disponibilizar APIs são mais do que isso. Trata-se de criar serviços que apresentam boa documentação e, de certa forma, "chamam" novos usuários, tamanha é a usabilidade dos serviços.

Na próxima parte, vamos conhecer técnicas para expandir a usabilidade dos serviços que implementamos, criando esse convite para seus usuários.

APIs

CAPÍTULO 7

APIS

"Todos os homens têm, por natureza, desejo de conhecer" -
Aristóteles

A partir deste capítulo, quero convidar você a vislumbrar um novo passo na evolução dos nossos serviços. Neste passo, vamos aprender a converter os serviços que estamos construindo em REST para algo que seja verdadeiramente fácil de se utilizar, e que possa realmente instigar os usuários a *quererem* utilizar as APIs.

Vamos dissecar o assunto a partir da definição do que é uma API. Esta é a sigla para *Application Programming Interface*, ou Interface de programação de aplicações. Trata-se de uma forma de comunicação com o software que procura abstrair totalmente os detalhes da implementação subjacente - ou ao menos tanto quanto for possível.

Para entender melhor esse conceito, vamos detalhar o que é uma *interface*. Intuitivamente, você conhece interfaces, pois você já teve que lidar com algumas delas. Quando você ligou seu computador, em algum momento você viu a interface gráfica do seu Sistema Operacional (seja Windows, Linux, Mac, ou qualquer outro). Repare no termo: **interface** gráfica. Isso significa que o seu Sistema Operacional oferece uma abstração de natureza gráfica

para que você não tenha que lidar com detalhes inerentes à implementação. Em outras palavras, o computador oferece facilidades que estão disponíveis graficamente para que você não tenha que acessar a implementação interna do Sistema e mexer diretamente no código interno dele.

Além desse exemplo, vale observar um que está mais próximo da realidade dos programadores Java, isto é, as próprias interfaces que a linguagem disponibiliza para nós. Quando declaramos uma interface em Java, ela não tem implementação alguma (pelo menos, até o Java 8 não tinha). Isso forçava o programador a exercer uma técnica chamada **desenvolvimento orientado a interface**, ou seja, declarar métodos pensando na **usabilidade** em primeiro lugar, e abstraindo o máximo possível quaisquer detalhes sobre a implementação desses métodos.

Entendemos que uma API é uma interface para o programador, e uma interface é uma forma de se interagir com o sistema sem conhecer seu funcionamento interno. Mas qual a importância dessas APIs?

Em primeiro lugar, temos que entender que o propósito de uma API é tornar o uso do sistema **fácil** e **conveniente** para que programadores não familiarizados com ele possam criar código por meio dele rapidamente. Esta tem sido a base de muitos sistemas que conhecemos hoje, e realmente é bem difícil estabelecer um *roadmap* de sucesso de um novo sistema na internet sem uma API disponível. Quando nós temos uma API para o público utilizar, expandimos o público-alvo do nosso sistema e este passa a contemplar também desenvolvedores que queiram integrar suas funcionalidades em seus próprios sistemas.

Um grande exemplo desse cenário são as redes sociais, como o Facebook. Uma vez que o Facebook oferece algumas de suas funcionalidades expostas por APIs, ele mesmo expande seu público-alvo para desenvolvedores que queiram construir funcionalidades utilizando o Facebook. Um desenvolvedor pode oferecer em seu site *login* via Facebook, ou pode construir um *chatbot* para o próprio Facebook, ou pode ainda detectar algumas das preferências do usuário. Enfim, existem várias possibilidades a serem construídas a partir do uso de APIs - e isso não diminui a popularidade do próprio Facebook, mas aumenta. Isso porque mais e mais sistemas passam a ser, na verdade, **dependentes** do Facebook para que estas funcionalidades permaneçam no ar.

Para se implementar uma boa API, é fundamental compreender que é necessário que esta API seja tão próxima quanto possível de ser autoexplicativa e também ter uma boa documentação. Isso significa seguir algumas regras, tais como:

- Ter URLs significativas
- Utilizar os códigos HTTP corretos
- Em caso de erros, é importante fornecer mensagens de erro detalhando os erros
- Caso seja uma API pública, fazer com que esta seja retrocompatível
- Ter uma boa documentação

7.1 COMO CRIAR URLs SIGNIFICATIVAS

Como vimos até aqui, cada URL que criamos estava relacionada a conceitos simples, tais como `/drivers` para motoristas, `/passengers` para passageiros, e assim por diante.

Mas o que fazer em caso de conceitos aparentemente relacionados, tais como as viagens já relacionadas por um determinado motorista, ou passageiro?

Geralmente, nesses casos quem desenvolve costuma recorrer à hierarquização de URLs. Por exemplo, para listar as viagens já percorridas por um determinado motorista (digamos, identificado por 1), cria-se uma URL `/drivers/1/travels` . Apesar de esse desenvolvimento parecer inofensivo à primeira vista, esta ideia pode levar à explosão de novas URLs para lidar com estes conceitos ou correlatos e, em casos mais extremos, torna muito difícil ou impossível a manutenção da API.

O correto seria tratar de cada URL como a representação de um conjunto - no sentido mais próximo que isso pode estar do conceito matemático.

Explico: ao desenvolver a URL `/drivers` , criamos a identificação de um conjunto onde estão contidos diversos motoristas. Podemos selecionar alguns deles de acordo com um filtro aplicado (por exemplo: `/drivers?firstName=Alexandre`), ou podemos selecionar um motorista específico de acordo com um subconjunto da URL - `/drivers/1` . Ao optar por esta última, no entanto, note que criamos um subconjunto do conjunto inicial, e não apenas filtramos. Este subconjunto em particular contém apenas um motorista.

Nesta linha de raciocínio, já começa a parecer mais difícil "encaixar" o conceito de viagens. Afinal de contas, precisamos ter a noção de pertencimento: o motorista 1 faz parte do conjunto de motoristas, pois ele é um motorista. Já as viagens que ele fez não são motoristas, são viagens. São conceitos **relacionados**, mas não

têm uma relação de pertencimento.

Observe que aqui também se encaixam alguns conceitos clássicos de Orientação a Objetos: alguns relacionamentos podem ser do tipo TEM-UM (por exemplo: um cachorro TEM UMA coleira) e outros relacionamentos podem ser do tipo É-UM (um cachorro É UM animal).

A partir deste conceito, percebe-se por que a URL `/drivers/1/travels` está conceitualmente errada. Para estar correta, seria necessário que as viagens fossem motoristas. Mas o relacionamento entre eles é do tipo TEM-UM e não É-UM. Daí entra a necessidade de se utilizar HATEOAS. Quando conceitos estão relacionados desta forma, faz mais sentido.

Além disso, também vale ressaltar que, como as URLs são uma representação de conjuntos, não faz sentido algum nomeá-las utilizando verbos. Em geral, utilizamos apenas substantivos e, em alguns casos mais complexos, adjetivos (como foi o caso da API que criamos no capítulo 4 `/travelRequests/nearby`). Observe que, por mais que levemos em consideração a noção de conjuntos matemáticos equivalentes a cada segmento de URL, o segmento `/nearby` é um adjetivo e, portanto, está filtrando `travelRequests` . Em outras palavras, o conjunto representado por `/travelRequests` contém o subconjunto representado por `/nearby` .

Quando você tiver dúvidas de que tipo de mecanismo utilizar para filtragens (via segmento de URL ou `query params`), prefira `query params` por ser um mecanismo mais extensível. Utilize segmentos de URL apenas quando não fizer sentido qualquer espécie de filtragem extra dentro do conjunto em questão.

7.2 UTILIZAR OS CÓDIGOS HTTP CORRETOS

Conhecemos ao longo do livro alguns dos códigos HTTP mais usados. Veremos agora um detalhamento um pouco maior destes códigos para entender quando usar cada um deles. Primeiro, vamos entender as "famílias" dos códigos HTTP para entender a classificação deles:

1xx

Códigos que iniciam com 1 são apenas informativos e não costumam ser de grande utilidade em contextos HTTP/REST.

2xx

São os códigos de sucesso. Os mais usados são:

- 200 OK : é uma resposta "genérica" de sucesso, e indica que no resultado da requisição deve haver um corpo.
- 201 Created : indica que o recurso foi criado. Deve incluir um cabeçalho `Location` indicando a URL onde o recurso está disponível.
- 202 Accepted : significa que a requisição foi recebida, mas será processada de forma assíncrona.
- 204 No Content : a requisição foi processada, mas não há conteúdo algum para ser retornado no corpo.

3xx

São códigos de redirecionamento, ou seja, a resposta depende de outras requisições. Existe uma grande fonte de confusão nesta família (que família não tem confusões, não é mesmo?), que é o fato de que muitos *browsers* populares implementaram alguns

códigos com o comportamento de outros. Devido a este fato, o comportamento de alguns códigos passa a ser muito semelhante, então vou procurar agrupar aqueles que têm comportamento semelhante:

- 301 Moved Permanently : indica que o recurso presente nesta URL mudou-se permanentemente e novas requisições devem ser feitas para o novo endereço.
- 302 Found e 303 See Other : significa que o resultado do processamento realizado por esta URL está presente em outro endereço. Isso quer dizer que, caso o usuário tenha feito uma requisição com POST ou PUT, por exemplo, o resultado vai estar em outra URL e deve ser obtido usando GET.
- 304 Not Modified : não é de redirecionamento. É usado em cenários onde alguma técnica de *cache* foi usada, indicando que o recurso não foi modificado no servidor e que o usuário pode reaproveitar a mesma versão que ele tem salva localmente.
- 307 Temporary Redirect : semelhante ao 302 e 303 (veja parágrafo a seguir para mais detalhes).

A confusão que envolve os códigos 302 , 303 e 307 se dá por uma implementação errônea dos fabricantes de *browsers* e a especificação. Essa falha de entendimento já foi corrigida e, hoje, o código 302 não deve mais ser usado. Em substituição, utilize o 301 caso o redirecionamento seja permanente; 303 , caso o redirecionamento seja temporário e a nova requisição precise ser feita com o método GET ; e 307 , caso o mesmo método utilizado para realizar a requisição no primeiro endereço precise ser usado para realizar a requisição no novo endereço (i.e., se eu utilizei

POST para realizar uma requisição em /travelRequests e esta requisição retornou o código 307 , então eu devo realizar uma nova requisição utilizando o método POST no endereço apontado).

4xx

São códigos de erros que se originaram a partir de alguma ação tomada por parte do cliente. Geralmente, podem ser corrigidos se o cliente mudar alguma informação na requisição. Incluem erros na formatação dos dados enviados, autenticação/autorização, conflito com os dados já contidos no servidor etc.

- 400 Bad Request : é uma resposta genérica de erro causado por uma ação do cliente. Pode ser utilizada para indicar que um tipo de dado não está bem formatado ou não é aceito, por exemplo: enviar letras em um campo de CEP.
- 401 Unauthorized : indica que a autenticação é requerida, mas os dados não foram encontrados ou falharam (i.e. senha errada, por exemplo). Curiosamente, o texto de status deste código significa "Não Autorizado" (quando, na opinião deste autor, deveria ser "Não Autenticado").
- 403 Forbidden : indica que a autorização necessária não foi concedida para acessar a URL em questão. Nesse caso, a própria especificação alerta que, caso os dados de autenticação não sejam modificados, o pedido não deve ser reenviado.
- 404 Not Found : é um dos códigos de erro mais usados de todos. Indica que o recurso que deveria estar presente em

uma determinada URL não está.

- 409 Conflict : é utilizado para casos de conflito entre recursos. Nasceu com o propósito de ser utilizado onde mecanismos de *lock* otimista estão presentes; no entanto, por significar que existe algo em conflito no servidor, teve seu uso expandido para outros casos, como quando o próprio cliente fornece o ID do recurso a ser criado para o servidor e o referido ID já está em uso.

5xx

São códigos de erros que se originaram a partir de algo errado que aconteceu no lado do servidor. Estes erros geralmente não podem ser corrigidos a partir de correções na requisição e apenas os mantenedores do serviço podem corrigir as falhas.

- 500 Internal Server Error : é uma resposta genérica de erro interno do servidor. Por si só, indica apenas alguma falha não tratada no servidor. Geralmente, o código que escrevemos no Spring Boot já traduz a resposta para esse código automaticamente caso qualquer exceção seja propagada.
- 503 Service Unavailable : é uma resposta que indica que o servidor não está disponível. Esse erro geralmente é dado quando a requisição HTTP que fizemos é redirecionada internamente para que outro serviço atenda à requisição e este serviço não está disponível.

Vale lembrar que essa lista não está completa (longe disso), por dois motivos principais: o primeiro é que nem todos os códigos definidos pela especificação HTTP são utilizáveis em REST. Temos até o caso de um código que é uma pegadinha de primeiro de abril

e acabou entrando para a lista oficial de códigos de status (se você tiver curiosidade, é o código 418 I'm a teapot , que indica que o servidor não pode preparar café por ser um bule de chá). O segundo motivo é que muitos códigos têm contextos muito específicos e acabam sendo muito pouco usados (um exemplo é o código 450 Blocked by Windows Parental Controls , o que significa que a requisição foi bloqueada pelo controle parental do Windows).

7.3 FORNECER MENSAGENS DE ERRO SIGNIFICATIVAS

Uma questão importante a ser trabalhada quando falamos de APIs é prover uma boa experiência relacionada aos casos de erro. Esses erros devem ser claros, de forma a orientar da melhor forma possível o cliente a tratá-los (caso sejam erros da família 4xx) ou como obter algum *feedback* (caso sejam erros da família 5xx).

Vamos ver como realizar este tipo de tratamento a partir da validação de dados, utilizando a API de solicitação de viagens como exemplo. Vamos revisar a classe `TravelRequestInput` :

```
@Data  
public class TravelRequestInput {  
  
    Long passengerId;  
    String origin;  
    String destination;  
}
```

Essa classe fica no pacote que delimita entradas das APIs do sistema, então é importante que ela tenha algumas validações de informações para minimizar a possibilidade de entrada de dados

que provoquem erros no sistema. Vamos examinar uma possível entrada de erros: o método `map` da classe `TravelRequestMapper`. Esse método recebe como parâmetro um `TravelRequestInput` e faz a transformação deste para um `TravelRequest`, que é um objeto de domínio. Vamos revisar o código:

```
public TravelRequest map(TravelRequestInput input) {  
  
    Passenger passenger = passengerRepository.findById(input.getPassengerId())  
        .orElseThrow(() -> new ResponseStatusException(HttpStatus.NOT_FOUND));  
  
    TravelRequest travelRequest = new TravelRequest();  
    travelRequest.setOrigin(input.getOrigin());  
    travelRequest.setDestination(input.getDestination());  
    travelRequest.setPassenger(passenger);  
  
    return travelRequest;  
}
```

A primeira coisa que esse método faz é localizar os dados do passageiro a partir do `passengerId` passado como parâmetro. Mas e se esse atributo não for fornecido na requisição?

Como fizemos antes, vamos utilizar o Postman para verificar essa situação realizando um POST na URL `/travelRequests`. Vamos enviar os seguintes dados:

```
{  
    "origin": "string",  
    "destination": "string"  
}
```

Observe que o `passengerId` foi omitido. Da forma como está, recebemos uma resposta semelhante à seguinte:

```
{
```

```
        "timestamp": "2020-02-16T18:46:58.407+0000",
        "status": 500,
        "error": "Internal Server Error",
        "message": "The given id must not be null!; nested exception
is java.lang.IllegalArgumentException: The given id must not be n
ull!",
        "trace": "org.springframework.dao.InvalidDataAccessApiUsageEx
ception: The given id must not be null!; nested exception is java
.lang.IllegalArgumentException: The given id must not be null!\n\
tat org.springframework.orm.jpa.EntityManagerFactoryUtils.convert
JpaAccessExceptionIfPossible(EntityManagerFactoryUtils.java:374)\n\
tat org.springframework.orm.jpa.vendor.HibernateJpaDialect.trans
lateExceptionIfPossible(HibernateJpaDialect.java:256)\n\tat org.
springframework.orm.jpa.AbstractEntityManagerFactoryBean.translat
eExceptionIfPossible(AbstractEntityManagerFactoryBean.java:528)\n\
tat org.springframework.dao.support.ChainedPersistenceExceptionT
ranslator.translateExceptionIfPossible(ChainedPersistenceExceptio
nTranslator.java:61)\n\tat org.springframework.dao.support.DataAccessU
ils.translateIfNecessary(DataAccessUtils.java:242)\n\tat org.sprin
gframework.dao.support.PersistenceExceptionTranslationIntercepto
r.invoke(PersistenceExceptionTranslationInterceptor.java:15
3)\n\tat org.springframework.aop.framework.ReflectiveMethodInvoca
tion.proceed(ReflectiveMethodInvocation.java:186)\n\tat org.spri
ngframework.aop.framework.ReflectiveMethodInvocation.proceed(Refl
ectiveMethodInvocation.java:186)\n\tat org.springframework.aop.in
terceptor.ExposeInvocationInterceptor.invoke(ExposeInvocationInte
rceptor.java:93)\n\tat org.springframework.aop.framework.Reflecti
veMethodInvocation.proceed(ReflectiveMethodInvocation.java:186)"
    "path": "/travelRequests"
}
```

Recebemos um erro HTTP 500. Como vimos acima, esta é uma exceção não tratada do lado do servidor de fato, mas que teve origem na requisição que foi enviada de forma incorreta. Ou seja, o retorno correto deveria ser um HTTP 400. Vamos iniciar o tratamento para isso.

O primeiro passo é introduzir a devida validação nos campos para que o sistema do Spring Boot não deixe a requisição prosseguir no código caso alguma informação esteja incorreta (no nosso caso, o `passengerId` faltando). Isso pode ser feito através

do uso das anotações referentes à JSR 380, também conhecida como Bean Validation 2.0 . Esta especificação inclui anotações para validação de vários aspectos do sistema (inclusive dados válidos apenas no Brasil, como CPF e CNPJ), e o Spring Boot já se integra automaticamente a ela.

Vamos utilizar a anotação `@NotNull` para declarar que o campo `passengerId` não pode ser nulo - assim sendo, as requisições que vierem sem esse campo deverão ser recusadas:

```
import javax.validation.constraints.NotNull;

@Data
public class TravelRequestInput {

    @NotNull
    Long passengerId;
    String origin;
    String destination;
}
```

Agora, no ponto da chamada que declara o método POST, vamos incluir a anotação `@Valid` , que indica que o Bean Validation deve ser utilizado sobre este parâmetro:

```
import javax.validation.Valid;

//Restante do código omitido

@PostMapping
public EntityModel<TravelRequestOutput> makeTravelRequest (
    @RequestBody @Valid TravelRequestInput travelRequestInput)
{

    TravelRequest request = travelService.saveTravelRequest(mapper
        .map(travelRequestInput));
    TravelRequestOutput output = mapper.map(request);
    return mapper.buildOutputModel(request, output);
}
```

Se realizarmos a requisição do Postman agora, já vamos ter um resultado bem diferente:

```
{  
    "timestamp": "2020-02-16T19:03:14.142+0000",  
    "status": 400,  
    "error": "Bad Request",  
    "errors": [  
        {  
            "codes": [  
                "NotNull.travelRequestInput.passengerId",  
                "NotNull.passengerId",  
                "NotNull.java.lang.Long",  
                "NotNull"  
            ],  
            "arguments": [  
                {  
                    "codes": [  
                        "travelRequestInput.passengerId",  
                        "passengerId"  
                    ],  
                    "arguments": null,  
                    "defaultMessage": "passengerId",  
                    "code": "passengerId"  
                }  
            ],  
            "defaultMessage": "must not be null",  
            "objectName": "travelRequestInput",  
            "field": "passengerId",  
            "rejectedValue": null,  
            "bindingFailure": false,  
            "code": "NotNull"  
        }  
    ],  
    "message": "Validation failed for object='travelRequestInput'  
. Error count: 1",  
    "trace": "org.springframework.web.bind.MethodArgumentNotValid  
Exception: Validation failed for argument [0] in public org.spring  
framework.hateoas.EntityModel<app.car.cap07.interfaces.incoming.  
output.TravelRequestOutput> app.car.cap07.interfaces.incoming.Tra  
velRequestAPI.makeTravelRequest(app.car.cap07.interfaces.incomm  
ing.input.TravelRequestInput): [Field error in object 'travelRequest  
Input' on field 'passengerId': rejected value [null]; codes [NotN  
ull.travelRequestInput.passengerId,NotNull.passengerId,NotNull.ja
```

```
va.lang.Long,NotNull]; arguments [org.springframework.context.sup-
port.DefaultMessageSourceResolvable: codes [travelRequestInput.pa-
ssengerId,passengerId]; arguments []; default message [passengerI-
d]]; default message [must not be null]] \n\tat org.springframewo-
rk.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestResponseBodyMethodPro-
cessor.resolveArgument(RequestResponseBodyMethodProcessor.java:13-
9)\n\tat org.springframework.web.method.support.HandlerMethodArgu-
mentResolverComposite.resolveArgument(HandlerMethodArgumentResolv-
erComposite.java:121)\n\tat org.springframework.web.method.suppor-
t.InvocableHandlerMethod.getMethodArgumentValues(InvocableHandler-
Method.java:167)\n",
    "path": "/travelRequests"
}
```

Já está muito melhor: o código HTTP foi 400 (que era nossa intenção), e existe uma mensagem indicando que houve algo de errado relacionado ao campo `passengerId`. Mas ainda não está amigável o suficiente e, pior de tudo, não seria possível utilizar a mesma estrutura de erro para outros cenários.

Assim sendo, precisamos criar uma estrutura onde seja possível definir um *payload* que seja extensível para todos os cenários de falha nossos. Para o nosso caso, em específico, um JSON simples nos atenderia muito bem. Por exemplo:

```
{
  "errors": [
    {
      "message": "O campo passengerId não pode ser nulo"
    }
  ]
}
```

Perceba que se trata de uma estrutura externa (que é onde o campo `errors` está) e uma estrutura interna (que abriga o campo `message`). Vamos então criar um pacote para armazená-las (que vamos chamar `app.car.cap07.interfaces.incoming.errorhandling`) e duas

classes que representam essas duas estruturas, começando pela mais interna. Esta classe contém dados específicos sobre cada erro, então vamos chamá-la de `ErrorData` :

```
package app.car.cap07.interfaces.incoming.errorhandling;

import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;

@AllArgsConstructor
@Data
public class ErrorData {

    private final String message;

}
```

Em seguida, vamos criar a segunda classe, mais externa, que conterá uma lista de objetos `ErrorData`. Por ser algo mais global, vamos chamá-la de `ErrorResponse` :

```
package app.car.cap07.interfaces.incoming.errorhandling;

import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;

import java.util.List;

@AllArgsConstructor
@Data
public class ErrorResponse {

    List<ErrorData> errors;

}
```

Agora, vamos criar um sistema de captura da falha e "tradução" para as classes que acabamos de criar. Para isso, o Spring MVC disponibiliza duas anotações que têm o propósito de facilitar este processo. A primeira é a `@RestControllerAdvice`, que, como o

nome indica, intercepta as invocações dos métodos das APIs. A segunda é a `@ExceptionHandler`, que é parametrizada com uma exceção que pode eventualmente ser lançada pelo método da API (por exemplo, a exceção que é lançada caso a validação da entrada falhe).

Quando criamos esse tratador, é necessário que seu retorno seja mapeável pelo Spring como retorno da API. Isso porque, uma vez tratada a exceção, o retorno deste método é o que será utilizado como retorno da API. Assim sendo, podemos criar um método que retorne o nosso `ErrorResponse`.

O último ponto que falta definir é qual a exceção que precisamos tratar, tanto para parametrizar a anotação `@ExceptionHandler` quanto para parametrizar o método que vamos criar. Se você observar bem, verá que o nome da exceção que precisamos tratar já apareceu: foi ela que foi lançada assim que inserimos o tratamento para o campo faltando e que fez com que o código HTTP 400 fosse lançado. Esta exceção é a `MethodArgumentNotValidException`.

Agora, temos o suficiente para realizar a declaração do método tratador:

```
package app.car.cap07.interfaces.incoming.errorhandling;

import org.springframework.web.bind.MethodArgumentNotValidException;
import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestControllerAdvice;

@RestControllerAdvice
public class DefaultErrorHandler {
```

```
@ExceptionHandler(MethodArgumentNotValidException.class)
public ErrorResponse handleMethodArgumentNotValid(MethodArgumentNotValidException ex) {

    return null;
}

}
```

Os dados de que precisamos para realizar o tratamento do erro estão todos contidos na exceção que, convenientemente, recebemos como parâmetro do método. Esta exceção contém um objeto do tipo `BindingResult` que, por sua vez, contém uma lista de objetos do tipo `FieldError`. Estes `fieldErrors` contêm uma série de dados a respeito do que originou a falha - no momento, vamos nos ater ao campo `defaultMessage`, que é a mensagem de erro gerada pelo sistema para indicar a falha.

Como nós temos um construtor na classe `ErrorData` que recebe uma `String` como parâmetro, podemos utilizar lambdas para traduzir a lista de `FieldError` em uma lista de `ErrorData`:

```
@ExceptionHandler(MethodArgumentNotValidException.class)
public ErrorResponse handleMethodArgumentNotValid(MethodArgumentNotValidException ex) {

    List<ErrorData> messages = ex
        .getBindingResult()
        .getFieldErrors()
        .stream()
        .map(fe -> new ErrorData(fe.getDefaultMessage()))
        .collect(Collectors.toList());

    return new ErrorResponse(messages);
}
```

O último passo que precisamos ajustar é o código HTTP que será retornado quando esta exceção for tratada. Mais uma vez,

podemos utilizar uma anotação do próprio Spring para indicar qual é o código, a `@ResponseStatus`. Esta anotação é parametrizada com um objeto do tipo `HttpStatus`, que é um enum contendo todos os códigos HTTP possíveis. Como queremos utilizar o código HTTP `400 Bad Request`, utilizamos então o valor `HttpStatus.BAD_REQUEST` na parametrização desta anotação:

```
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;

// Restante do código omitido

@ExceptionHandler(MethodArgumentNotValidException.class)
@ResponseStatus(HttpStatus.BAD_REQUEST)
public ErrorResponse handleMethodArgumentNotValid(MethodArgumentN
otValidException ex) {

    List<ErrorData> messages = ex
        .getBindingResult()
        .getFieldErrors()
        .stream()
        .map(fe -> new ErrorData(fe.getDefaultMessage()))
        .collect(Collectors.toList());

    return new ErrorResponse(messages);
}
```

Finalmente, podemos retestar a API. Ao realizar novamente a requisição com o Postman, temos o seguinte resultado:

```
{
  "errors": [
    {
      "message": "must not be null"
    }
  ]
}
```

Esse resultado é bem semelhante ao que esperávamos

conseguir. A última parte que falta customizar é a mensagem, que não é muito significativa. Para alterá-la, basta voltarmos até a classe `TravelRequestInput` e preencher o atributo `message` da anotação `@NotNull`. Vamos preencher com a mensagem que utilizamos antes:

```
@Data  
public class TravelRequestInput {  
  
    @NotNull(message = "O campo passengerId não pode ser nulo")  
    Long passengerId;  
    String origin;  
    String destination;  
}
```

Ao retestar, obtemos o resultado desejado:

```
{  
    "errors": [  
        {  
            "message": "O campo passengerId não pode ser nulo"  
        }  
    ]  
}
```

Um último teste que podemos fazer é testar o quanto flexível nosso sistema é. Podemos adicionar validações também nos campos `origin` e `destination` e verificar se as mensagens correspondentes são lançadas sem que precisemos realizar mais alterações no restante do código. Sabemos que esses dois campos precisam estar preenchidos para que a requisição de viagem seja criada, então vamos utilizar a anotação `@NotEmpty` sobre eles (não esquecendo de customizar o campo `message`):

```
import lombok.Data;  
  
import javax.validation.constraints.NotEmpty;  
import javax.validation.constraints.NotNull;
```

```
@Data
public class TravelRequestInput {

    @NotNull(message = "O campo passengerId não pode ser nulo")
    Long passengerId;

    @NotEmpty(message = "O campo origin não pode estar em branco")
    String origin;

    @NotEmpty(message = "O campo destination não pode estar em branco")
    String destination;
}
```

Vamos retestar utilizando um JSON quase que inteiramente vazio:

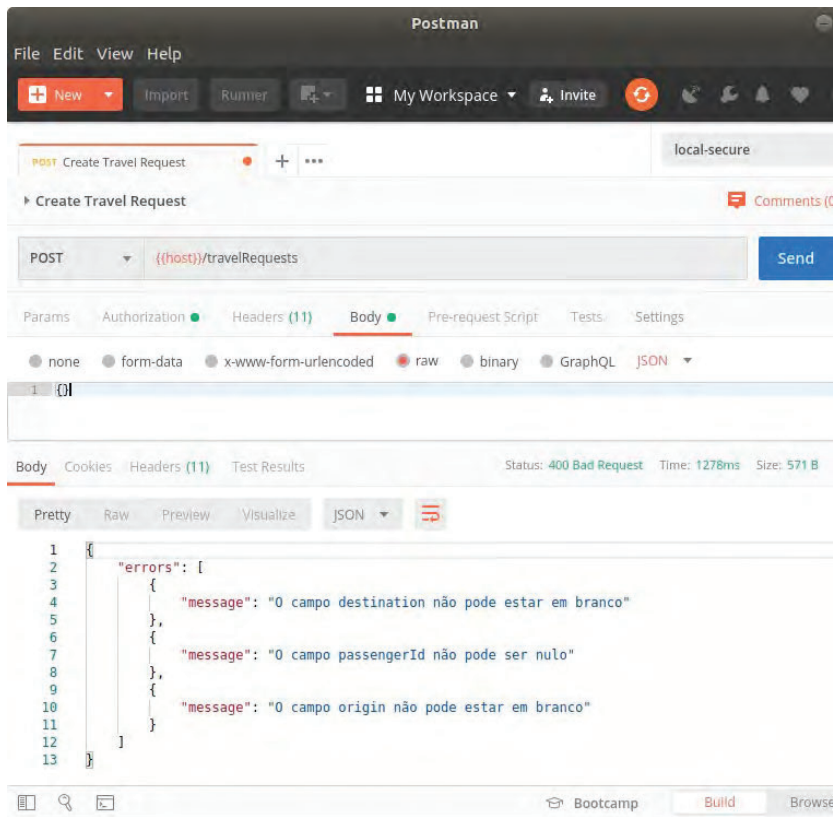


Figura 7.1: A request sendo completamente validada

7.4 INTERNACIONALIZANDO AS MENSAGENS DE ERRO

Uma feature também muito interessante de se ter em uma API REST é a internacionalização. Esse efeito é produzido quando o cliente informa o idioma em que deseja que as mensagens do sistema estejam traduzidas e as mensagens vêm naquele idioma. Por exemplo: digamos que eu queira que o sistema C.A.R. tenha

mensagens produzidas em português e inglês americano. Neste caso, o protocolo HTTP padroniza a forma como realizar esta solicitação para o servidor.

Isso é feito utilizando-se o cabeçalho `Accept-Language`, que é enviado pelo cliente. Ele obedece às regras de formação da seguinte maneira:

- Os valores fornecidos podem ser mais ou menos específicos. Por exemplo, é possível solicitar português (valor sendo `pt`), ou português do Brasil (`pt-BR`);
- Os valores fornecidos são separados por vírgula. Por exemplo, para solicitar português do Brasil ou inglês, utilizamos `pt-BR, en`;
- É possível dar um peso para a ordem de preferência. O peso padrão é sempre `1.0`; caso queira que um valor tenha menos precedência, informe um valor abaixo de 1 (porém, acima de 0) com o atributo `q`. Exemplo: `pt-BR, en-US; q=0.8, en; q=0.6` (neste caso, a preferência será do português brasileiro, depois do inglês dos EUA e, por último, qualquer inglês disponível).

Perceba que o *parse* deste cabeçalho pode ser um tanto quanto complicado de se fazer manualmente - primeiro, é preciso interpretar as ordens de preferência e, depois, filtrar a lista de acordo com os idiomas disponíveis no sistema. Felizmente, o Spring nos disponibiliza estruturas que facilitam todos estes passos.

O LOCALE

Costumamos nos referir a estas estruturas de localização como *locales*, que podem ser mais ou menos específicos de acordo com a necessidade. Um *locale* pode fornecer informações sobre língua, país e até dialetos de regiões específicas deste país. Por exemplo, o *locale* do Norueguês padrão Nynorsk é no-NO-NY (a Noruega tem dois padrões de idioma, o Nynorsk e o Bokmål). O no é relativo ao idioma norueguês, o NO é o código da Noruega e o NY é o código do dialeto Nynorsk.

O primeiro passo é criar uma pasta no sistema para que possamos armazenar os arquivos que vão conter as mensagens do sistema. Vamos chamar esta pasta de i18n (uma contração de *internationalization*, internacionalização):

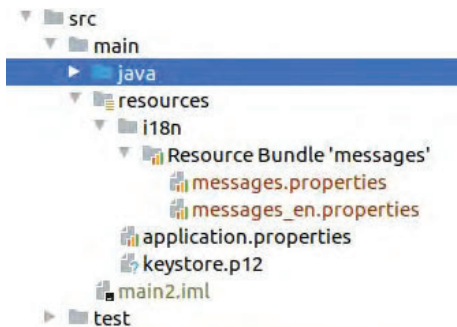


Figura 7.2: Estrutura do projeto

O próximo passo é criar dois arquivos nesta pasta que vão

representar as mensagens que precisamos. Um deles vai ser chamado `messages_en.properties` (o prefixo `messages` e mais o `locale en`). O segundo vai ser chamado `messages_pt_BR.properties` (o prefixo `messages` com o `locale pt_BR`):

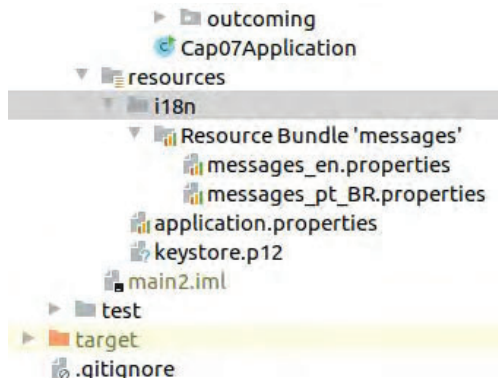


Figura 7.3: Arquivos properties

Precisamos agora utilizar a classe adequada para gerenciar esses arquivos. Dentro do Spring, utilizamos uma interface para lidar com mensagens chamada `MessageSource`. Vamos criar uma classe de configuração do sistema que forneça uma implementação desta interface. Assim, vamos criar uma class chamada `AppConfig` e anotá-la com `@Configuration`. Na sequência, vamos criar um método `messageSource()` que retorne um `MessageSource` e anotá-lo com `@Bean`:

```
package app.car.cap07.config;

import org.springframework.context.MessageSource;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
```

```
@Configuration  
public class AppConfig {  
  
    @Bean  
    public MessageSource messageSource() {  
        return null;  
    }  
}
```

Agora, precisamos fazer com que este método retorne uma implementação de `MessageSource`. Esta interface possui muitas implementações, mas a que mais se aproxima das nossas necessidades é a `ReloadableResourceBundleMessageSource`, pois ela lê os arquivos que estão no *classpath* e consegue resolver quais deles utilizar com base no *locale*. Basta que façamos a configuração do prefixo dos arquivos e ele cuida do restante. No nosso caso, como os arquivos estão dentro do diretório `i18n` e têm o prefixo `messages`, vamos configurar a implementação da seguinte forma:

```
import org.springframework.context.support.ReloadableResourceBund  
leMessageSource;  
  
// restante da implementação omitido  
  
@Bean  
public MessageSource messageSource() {  
    ReloadableResourceBundleMessageSource messageSource = new Relo  
adableResourceBundleMessageSource();  
    messageSource.setBasename("i18n/messages");  
    return messageSource;  
}
```

Vamos agora implementar uma forma de extrair o *locale* correto do *header* `Accept-Language`. Apenas recapitulando, as "preocupações" que temos que ter com essa extração são as seguintes:

- Uma lista de *locales* pode ser enviada. Caso o atributo `q` esteja presente em algum deles, também é necessário levar em consideração o reposicionamento dentro da lista de preferências;
- Alguns *locales* podem não ser suportados por nossa aplicação;
- É possível enviar um curinga (`*`) no cabeçalho, indicando que qualquer *locale* é aceito.

Tendo isso em mente, saiba que o Spring nos disponibiliza uma classe que resolve boa parte deste processo, chamada `AcceptHeaderLocaleResolver`. Essa classe define um método chamado `resolveLocale`, que retorna um objeto do tipo `Locale`. Esse objeto estará acessível através da classe `LocaleContextHolder`, método `getLocale`, que é estático. Por isso, é possível recuperar o *locale* correto a partir de qualquer ponto do código.

Vamos iniciar a implementação do método `resolveLocale` então. Ele recebe como parâmetro um objeto do tipo `HttpServletRequest` e retorna um `Locale`, assim:

```
package app.car.cap07.interfaces.incoming.errorhandling;

import org.springframework.web.servlet.i18n.AcceptHeaderLocaleResolver;

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import java.util.Locale;

public class LocaleResolver extends AcceptHeaderLocaleResolver {

    public Locale resolveLocale(HttpServletRequest request) {
        return null;
    }
}
```

Vamos anotar essa classe com `@Component`, para que ela fique disponível para o Spring automaticamente:

```
import org.springframework.stereotype.Component;

// Restante do código omitido

@Component
public class LocaleResolver extends AcceptHeaderLocaleResolver {

    public Locale resolveLocale(HttpServletRequest request) {
        return null;
    }
}
```

Agora criaremos duas constantes na nossa classe para determinar que nosso *locale* padrão é o português do Brasil mas que também podemos fornecer mensagens em inglês. A primeira constante vai se chamar `DEFAULT_LOCALE` e vai ser uma instância de `Locale` com os valores `pt` e `BR`. A outra vai se chamar `ACCEPTED_LOCALES` e vai conter tanto o `DEFAULT_LOCALE` quanto uma nova instância de `Locale`, parametrizada apenas com `en`:

```
package app.car.cap07.interfaces.incoming.errorhandling;

import java.util.Arrays;
import java.util.List;
import java.util.Locale;

// Restante dos imports omitido

@Component
public class LocaleResolver extends AcceptHeaderLocaleResolver {

    private static final Locale DEFAULT_LOCALE = new Locale("pt",
    "BR");

    private static final List<Locale> ACCEPTED_LOCALES = Arrays.as
List(
```

```

        DEFAULT_LOCALE,
        new Locale("en")
    );
}

@Override
public Locale resolveLocale(HttpServletRequest request) {
    return null;
}
}

```

Vamos à implementação do método. Vamos utilizar o método `getHeader` do objeto `HttpServletRequest` para recuperar o valor do *header* `Accept-Language`. Este *header* pode não ser enviado pelo cliente, ser enviado em branco ou ser enviado com o curinga (*). Para lidar com os dois primeiros aspectos, vamos primeiro incluir a biblioteca `commons-lang3` no nosso `pom.xml`:

```

<dependency>
    <groupId>org.apache.commons</groupId>
    <artifactId>commons-lang3</artifactId>
</dependency>

```

Vamos implementar a análise do cabeçalho usando o método `isBlank`, da classe `StringUtils`:

```

import org.apache.commons.lang3.StringUtils;

public class LocaleResolver extends AcceptHeaderLocaleResolver {

    @Override
    public Locale resolveLocale(HttpServletRequest request) {
        final String acceptLanguageHeader = request.getHeader("Accept-Language");
        if (StringUtils.isBlank(acceptLanguageHeader) || acceptLanguageHeader.trim().equals("**")) {
            return DEFAULT_LOCALE;
        }
        return null;
    }
}

```

E vamos usar a classe `Locale.LanguageRange` para fazer `parse` do valor do cabeçalho. O método `parse` vai retornar uma lista de `Locale.LanguageRange`, que é uma representação de cada `Locale` já levando em consideração a preferência por cada valor (que é determinada pelo conteúdo do atributo `q`). Depois de fazer isto, podemos submeter tanto a lista de `Locale.LanguageRange` quanto a lista de `locales` suportados para o método `lookup` da classe `Locale`. Este método compara as duas listas para selecionar qual `Locale` melhor se encaixa nas nossas necessidades:

```
@Override  
public Locale resolveLocale(HttpServletRequest request) {  
    final String acceptLanguageHeader = request.getHeader("Accept-Language");  
    if (StringUtils.isBlank(acceptLanguageHeader) || acceptLanguageHeader.trim().equals("*")) {  
        return DEFAULT_LOCALE;  
    }  
    List<Locale.LanguageRange> list = Locale.LanguageRange.parse(acceptLanguageHeader);  
    Locale locale = Locale.lookup(list, ACCEPTED_LOCALES);  
    return locale;  
}
```

A classe finalizada fica assim:

```
package app.car.cap07.interfaces.incoming.errorhandling;  
  
import org.apache.commons.lang3.StringUtils;  
import org.springframework.stereotype.Component;  
import org.springframework.web.servlet.i18n.AcceptHeaderLocaleResolver;  
  
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;  
import java.util.Arrays;  
import java.util.List;  
import java.util.Locale;  
  
@Component
```

```

public class LocaleResolver extends AcceptHeaderLocaleResolver {

    private static final Locale DEFAULT_LOCALE = new Locale("pt",
    "BR");

    private static final List<Locale> ACCEPTED_LOCALES = Arrays.a
    sList(
        DEFAULT_LOCALE,
        new Locale("en")
    );

    @Override
    public Locale resolveLocale(HttpServletRequest request) {
        final String acceptLanguageHeader = request.getHeader("Ac
    cept-Language");
        if (StringUtils.isBlank(acceptLanguageHeader) || acceptLa
    nguageHeader.trim().equals("*")) {
            return DEFAULT_LOCALE;
        }
        List<Locale.LanguageRange> list = Locale.LanguageRange.pa
    rse(acceptLanguageHeader);
        Locale locale = Locale.lookup(list, ACCEPTED_LOCALES);
        return locale;
    }
}

```

Agora, vamos ajustar a nossa classe `DefaultErrorHandler` para que os códigos de erro sejam ajustados para o `Locale`. Vamos começar revendo a implementação do método `handleMethodArgumentNotValid`:

```

@ExceptionHandler(MethodArgumentNotValidException.class)
@ResponseStatus(HttpStatus.BAD_REQUEST)
public ErrorResponse handleMethodArgumentNotValid(MethodArgumentN
otValidException ex) {

    List<ErrorData> messages = ex
        .getBindingResult()
        .getFieldErrors()
        .stream()
        .map(fe -> new ErrorData(fe.getDefaultMessage()))
        .collect(Collectors.toList());
}

```

```
        return new ErrorResponse(messages);
    }
```

Nossa tarefa é modificar a linha onde o método `map` é chamado para que, em vez de instanciar um `ErrorData` neste momento, vamos fazer a chamada para um novo método que será criado. Assim sendo, vamos criar o método `getMessage`, que recebe um `FieldError` como parâmetro e retornar um `ErrorData`:

```
@ExceptionHandler(MethodArgumentNotValidException.class)
@ResponseBody(HttpStatus.BAD_REQUEST)
public ErrorResponse handleMethodArgumentNotValid(MethodArgumentN
otValidException ex) {

    List<ErrorData> messages = ex
        .getBindingResult()
        .getFieldErrors()
        .stream()
        .map(this::getMessage)
        .collect(Collectors.toList());

    return new ErrorResponse(messages);
}

private ErrorData getMessage(FieldError fieldError) {
    return null;
}
```

Como vimos antes, cada `FieldError` tem uma lista de `codes` que vai desde um código que é mais específico até um genérico. Vejamos os códigos que foram retornados antes:

```
"codes": [
    "NotNull.travelRequestInput.passengerId",
    "NotNull.passengerId",
    "NotNull.java.lang.Long",
    "NotNull"
]
```

Dessa forma, é possível criar uma validação para quando o campo `passengerId` da classe `travelRequestInput` for nulo; quando apenas o campo `passengerId` for nulo (ou seja, de qualquer classe); quando qualquer campo do tipo `java.lang.Long` for nulo e, finalmente, quando qualquer campo for nulo. Baseado nestes códigos, podemos criar mensagens de validação para qualquer campo, mas vamos criar especificamente para o caso mais amplo possível, ou seja, quando o código for

`NotNull`. Para isso, vamos abrir os arquivos `messages_pt_BR.properties` e `messages_en.properties` e criar valores para a chave `NotNull`, cada um deles em um idioma específico. Assumindo que o português do Brasil vai ser o nosso idioma padrão para as mensagens, vamos primeiro abrir o arquivo `messages_pt_BR.properties` e colocar o seguinte conteúdo:

```
NotNull=O campo não pode ser nulo
```

E vamos proceder de forma semelhante com o arquivo `messages_en.properties`:

```
NotNull=The field must not be null
```

Resta um último detalhe: se várias mensagens similares forem retornadas, não vamos conseguir saber a qual campo elas se referem. É possível parametrizar as mensagens de erro colocando índices para os parâmetros. Vamos novamente alterar o conteúdo dos arquivos da seguinte forma:

```
NotNull=O campo {0} não pode ser nulo
```

E

```
NotNull=The field {0} must not be null
```

Para implementar a busca do código, vamos injetar o

MessageSource na classe, utilizando a anotação @Autowired :

```
package app.car.cap07.interfaces.incoming.errorhandling;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.context.MessageSource;

//Restante dos imports omitido

@RestControllerAdvice
public class DefaultErrorHandler {

    @Autowired
    private MessageSource messageSource;

    // Restante do código omitido

}
```

A interface MessageSource oferece três implementações do método getMessage :

- A primeira recebe o código da mensagem, um array de parâmetros para a mensagem, uma String com a mensagem padrão e o Locale . Caso a mensagem não seja encontrada, retorna a mensagem padrão;
- A segunda recebe o código da mensagem, um array de parâmetros e o Locale . Caso a mensagem não seja encontrada, lança uma NoSuchMessageException ;
- A terceira recebe uma implementação da interface MessageSourceResolvable e o Locale .

No nosso caso, podemos aproveitar que o FieldError implementa a interface MessageSourceResolvable . Desta forma, tudo o que temos a fazer é utilizar o método getMessage passando como parâmetro o FieldError e o Locale . Este

último pode ser obtido a partir da classe `LocaleContextHolder`, que provê um método estático chamado `getLocale` (por baixo dos panos, ele vai retornar o resultado do método que codificamos na classe `LocaleResolver`). A classe toda, finalizada, fica assim:

```
package app.car.cap07.interfaces.incoming.errorhandling;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.context.MessageSource;
import org.springframework.context.i18n.LocaleContextHolder;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.validation.FieldError;
import org.springframework.web.bind.MethodArgumentNotValidException;
import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestControllerAdvice;

import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;

@RestControllerAdvice
public class DefaultErrorHandler {

    @Autowired
    private MessageSource messageSource;

    @ExceptionHandler(MethodArgumentNotValidException.class)
    @ResponseStatus(HttpStatus.BAD_REQUEST)
    public ErrorResponse handleMethodArgumentNotValid(MethodArgumentNotValidException ex) {

        List<ErrorData> messages = ex
            .getBindingResult()
            .getFieldErrors()
            .stream()
            .map(this::getMessage)
            .collect(Collectors.toList());

        return new ErrorResponse(messages);
    }
}
```

```

private ErrorData getMessage(FieldError fieldError) {
    return new ErrorData(messageSource.getMessage(fieldError, L
ocaleContextHolder.getLocale()));
}
}

```

Vamos testar novamente com o Postman, passando primeiro o `locale` en no cabeçalho `Accept-Language` :

The screenshot shows the Postman interface with the following details:

- Request Method:** POST
- URL:** `({host})/travelRequests`
- Headers (11):**
 - `Content-Type`: `application/json`
 - `Accept-Language`: `en`
- Body:** (Empty)
- Response:**
 - Status: 400 Bad Request
 - Time: 642ms
 - Size: 571 B
 - Content (Pretty):

```

1   {
2     "errors": [
3       {
4         "message": "The field passengerId must not be null"
5       },
6       {
7         "message": "O campo origin não pode estar em branco"
8       },
9       {
10      "message": "O campo destination não pode estar em branco"
11    }
12  ]
13 }

```

Figura 7.4: Teste com Locale en

Observe que a mensagem do `passengerId` veio em inglês, enquanto as outras duas vieram em português. Isso acontece porque não configuramos a mensagem da validação da anotação `@NotEmpty` e o sistema usou as mensagens padrão (ou seja, as que estavam diretamente nas anotações).

Vamos abrir novamente os arquivos de propriedades e configurar as mensagens, começando pelo `messages_pt_BR.properties`:

```
NotNull=O campo {0} não pode ser nulo  
NotEmpty=O campo {0} não pode estar em branco
```

Agora o arquivo `messages_en.properties`:

```
NotNull=The field {0} must not be null  
NotEmpty=The field {0} must not be empty
```

Vamos testar novamente:

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, there's a menu bar with File, Edit, View, Help, and several toolbars including New, Import, Runner, My Workspace, Invite, and a set of icons for sharing and reporting. Below the menu is a search bar with the placeholder 'Create Travel Request' and a dropdown for 'local-secure'. The main workspace has a title 'Create Travel Request' and a 'Comments (0)' button. A 'POST' method is selected, and the URL is {{host}}/travelRequests. Below the URL, tabs for Params, Authorization, Headers (11), Body, Pre-request Script, Tests, and Settings are visible, with 'Headers (11)' currently selected. Under 'Headers (11)', two entries are listed: Content-Type (application/json) and Accept-Language (en). There's also a section for temporary headers with a count of 9. The 'Body' tab is active, showing a JSON response with an 'errors' array containing three objects, each with a 'message': "The field destination must not be empty", "The field origin must not be empty", and "The field passengerId must not be null". The status bar at the bottom indicates 'Status: 400 Bad Request', 'Time: 1209ms', and 'Size: 559 B'. The bottom navigation bar includes icons for Pretty, Raw, Preview, Visualize, JSON, and a copy/paste button. To the right are buttons for Bootcamp, Build, and Browse.

Figura 7.5: Novo teste com Locale en

Agora, vamos ajustar o cabeçalho para *locale pt-BR* :

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, there's a menu bar with File, Edit, View, Help, and several tool buttons like New, Import, Runner, and My Workspace. Below the menu is a toolbar with icons for creating new requests, importing files, running tests, and workspace management.

The main workspace has a title bar "Create Travel Request" and a status bar "local-secure". On the right, there are "Comments (0)" and a "Send" button.

The request configuration panel shows a "POST" method and the URL `{(host)}/travelRequests`. Below this, under the "Headers" tab, there are two entries: "Content-Type: application/json" and "Accept-Language: pt-BR".

The "Body" tab is selected, showing a JSON response with three error messages:

```
1  {
2     "errors": [
3         {
4             "message": "O campo passengerId não pode ser nulo"
5         },
6         {
7             "message": "O campo destination não pode estar em branco"
8         },
9         {
10            "message": "O campo origin não pode estar em branco"
11        }
12    ]
13 }
```

At the bottom of the interface, there are tabs for Pretty, Raw, Preview, Visualize, and JSON, along with a copy icon. Status information at the bottom right includes "Status: 400 Bad Request", "Time: 6.84s", and "Size: 571 B".

Figura 7.6: Teste com Locale pt-BR

Também ficou bom. O último teste que precisamos fazer é com um *locale* não utilizado no sistema. Vamos colocar `zh` (Chinês) para verificar o que acontece:

The screenshot shows a Postman interface with the following details:

- Request Method:** POST
- Request URL:** {{host}}/travelRequests
- Headers:** (11)
 - Content-Type: application/json
 - Accept-Language: zh
- Body:** (Pretty, Raw, Preview, Visualize, JSON)

```
1 {
2     "errors": [
3         {
4             "message": "The field origin must not be empty"
5         },
6         {
7             "message": "The field passengerId must not be null"
8         },
9         {
10            "message": "The field destination must not be empty"
11        }
12    ]
13 }
```
- Status:** 400 Bad Request
- Time:** 647ms
- Size:** 559 B

Figura 7.7: Teste com Locale zh

Por que isso aconteceu? Quando codificamos o nosso `LocaleResolver`, na hora de fazer o `lookup`, o `locale` chinês não estava na nossa lista de `locales` suportados. Então, o método retornou `null`. Isso fez com que o `LocaleContextHolder` retornasse o `locale` onde o sistema está configurado - no meu caso, inglês americano.

Para que isso não aconteça, precisamos ajustar a nossa classe `LocaleResolver`, no ponto onde está o método `lookup`. Vamos utilizar a classe `Optional` do Java para, caso o `locale` não tenha sido retornado do método `lookup`, utilizarmos o `locale` padrão. Então, o método passa a ficar assim:

```
package app.car.cap07.interfaces.incoming.errorhandling;

// Restante dos imports omitidos
import java.util.Optional;

@Component
public class LocaleResolver extends AcceptHeaderLocaleResolver {

    private static final Locale DEFAULT_LOCALE = new Locale("pt",
"BR");

    private static final List<Locale> ACCEPTED_LOCALES = Arrays.a
sList(
        DEFAULT_LOCALE,
        new Locale("en")
);

    @Override
    public Locale resolveLocale(HttpServletRequest request) {
        final String acceptLanguageHeader = request.getHeader("Ac
cept-Language");
        if (StringUtils.isBlank(acceptLanguageHeader) || acceptLa
nguageHeader.trim().equals("*")) {
            return DEFAULT_LOCALE;
        }
        List<Locale.LanguageRange> list = Locale.LanguageRange.pa
rse(acceptLanguageHeader);
        Locale locale = Locale.lookup(list, ACCEPTED_LOCALES);
        return Optional.ofNullable(locale).orElse(DEFAULT_LOCALE)
;
    }
}
```

Com essa modificação, vamos reiniciar o sistema e testar novamente. O resultado da requisição fica assim:

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, there's a menu bar with File, Edit, View, Help, and several tool buttons like New, Import, Runner, My Workspace, Invite, and a refresh icon. Below the menu is a toolbar with a POST button, a dropdown for 'Create Travel Request', a plus sign for adding requests, and three dots for more options. To the right of the toolbar is a 'local-secure' connection indicator.

The main workspace shows a 'Create Travel Request' collection. Under it, a single POST request is selected. The request URL is `POST {{host}}/travelRequests`. On the right side of the request card are 'Comments' and a 'Send' button.

Below the request card, there are tabs for Params, Authorization, Headers (11), Body, Pre-request Script, Tests, and Settings. The 'Headers (11)' tab is currently active, showing two entries: Content-Type (application/json) and Accept-Language (zh). There is also a section for Temporary Headers (9).

The Body tab is selected, showing the response body in JSON format. The response status is 400 Bad Request, with a time of 654ms and a size of 571 B. The JSON response is:

```
1 "errors": [
2   {
3     "message": "O campo passengerId não pode ser nulo"
4   },
5   {
6     "message": "O campo destination não pode estar em branco"
7   },
8   {
9     "message": "O campo origin não pode estar em branco"
10  }
11 ]
12 ]
13 ]
```

At the bottom of the interface, there are icons for search, refresh, and browser navigation, along with buttons for Bootcamp, Build, and Browse.

Figura 7.8: Novo teste com Locale zh

7.5 COMO CRIAR UMA API RETROCOMPATÍVEL (OU: COMO VERSIONAR UMA API)

Nossa API está crescendo. É provável que o negócio em si a acompanhe no crescimento, e isso vai gerando novas demandas

para a API. Com novas demandas, a API precisa ser evoluída/melhorada. Isso faz com que uma API muitas vezes não possa mais ser usada.

Vamos ver um exemplo na própria API que construímos, `/travelRequests`. Uma *request* típica seria assim:

```
{  
    "passengerId": 1,  
    "destination": "Avenida Faria Lima, 1300",  
    "origin": "Avenida Paulista, 100"  
}
```

Se o time de negócios decidisse que, além do endereço, precisamos do CEP em um campo separado, poderíamos desenhar uma nova *request* para ser mais ou menos da seguinte forma:

```
{  
    "passengerId": 1,  
    "destination": {  
        "name": "Avenida Faria Lima, 1300",  
        "zipCode": "05426-100"  
    },  
    "origin": "Avenida Paulista, 100"  
}
```

Mas existe um problema fundamental aí: os clientes atuais da API esperam que o campo `destination` seja uma String, não um objeto mais complexo. Isso faria com que a API deixasse de funcionar para estes clientes já existentes, e isso faria com que esta API não fosse **retrocompatível**. A retrocompatibilidade é muito importante em ambientes onde você não conhece os usuários da sua API ou você não tem controle sobre eles. Por exemplo, se você tiver um aplicativo *mobile* que consulta a sua API, pode ser que os usuários do aplicativo passem um bom tempo sem atualizar a versão dele mas, mesmo assim, você deseja que estas versões mais

antigas continuem funcionando sem forçar a atualização.

Quando uma API é criada para ser retrocompatível, algumas regras devem ser seguidas:

- Não se pode modificar campos simples para se tornarem complexos;
- Não se pode introduzir novos campos que sejam obrigatórios;
- Não se pode criar regras restringindo valores aceitos em um campo (por exemplo, tomar um campo que aceite até 5 caracteres e fazer com que passe a aceitar até 3);
- Não se pode introduzir qualquer espécie de parâmetro que seja obrigatório;
- Não se pode alterar as URLs;
- Não se pode alterar nomes de campos (tanto na *request* quanto na *response*).

Como via de regra, é mais fácil dizer o que pode ser feito em uma API que **não** provoca erros na retrocompatibilidade:

- Criação de novos campos não obrigatórios;
- Flexibilização de regras de validação (por exemplo, um campo que aceite até 5 caracteres passa a aceitar 10);
- Criação de novas URLs na API.

Como você pode observar, é mais difícil deixar uma API retrocompatível do que o contrário. Esta técnica de manutenção de uma API para que não haja quebra dos clientes é semelhante ao incremento de uma *minor version* em um software qualquer. Se fôssemos mesmo atribuir uma versão à nossa API, poderíamos dizer que é esperado que os clientes que foram feitos para utilizar a

versão 1.0 da API continuem funcionando corretamente quando a API vai para a versão 1.1, sem qualquer alteração. O mesmo já não pode ser dito se a API for para uma suposta versão 2.0 : a *major version* é incrementada quando há quebra da compatibilidade - não sendo desta forma retrocompatível.

Não é desejável haver quebra da compatibilidade; portanto implementamos uma estratégia de **versionamento da API** para que ao menos possamos manter versões da API executando em paralelo. A estratégia de manter versões rodando em paralelo nos permite criar estratégias para executar um planejamento de *phase out* nos clientes, ou seja, avisá-los de que eles possuem um certo prazo para atualizar para a versão mais recente da API enquanto a antiga não deixa de funcionar.

No aspecto técnico, para versionar as APIs criamos uma forma do cliente informar ao servidor qual versão da API gostaria de usar. As principais formas de fazer isso são as seguintes:

- Modificar a URL dos serviços para incluir a versão. Ex:
`/v1/travelRequests`
- Criar um *query param* para fornecer a versão. Ex:
`/travelRequests?version=1`
- Criar um *header* para fornecer a versão.

Cada uma dessas formas tem vantagens e desvantagens, que vamos investigar mais a fundo a seguir.

Versionamento através de mudança de hostnames

Exemplo: <https://v1.api.car.com.br/travelRequests>

Esta estrutura é a mais flexível de todas, porém também é a que

tem mais "potencial para desastre". Com essa estrutura é possível recriar por completo uma API - pois se o *host* muda, é como se fosse uma nova integração. Porém, ao forçar o cliente ao criar essa nova integração, todo um *overhead* gerado por esse processo é assumido. Parte desse *overhead* significa configurar possíveis servidores *proxy*, regras de roteamento Apache/nginx etc. Contudo, do lado de quem provê a API, estas mesmas dificuldades podem ser transformadas em facilidades, pois permitem que as APIs estejam localizadas em máquinas ou *datacenters* diferentes, e até mesmo que sejam escritas em linguagens diferentes. Ou seja: efetivamente, é como oferecer APIs totalmente novas.

Pró:

- Permite reestruturar por completo a estrutura.

Contra:

- Pode prejudicar demais os clientes quando a mudança é realizada, talvez até os forçando a manter estruturas diferentes.

Versionamento pela URL

Exemplo: <https://api.car.com.br/v1/travelRequests>

Esta é uma das técnicas mais adotadas quando se fala a respeito de versionamento de APIs, por ser uma das mais diretas. A API que é versionada desta forma pode decidir se força o cliente a informar a versão ou não. Por exemplo, a mesma API pode estar disponível em <https://api.car.com.br/v1/travelRequests> e <https://api.car.com.br/travelRequests>, sendo que, nesta última, o servidor adota a última versão como padrão. Tal feito não precisa

necessariamente ser codificado diretamente na aplicação; basta que o fornecedor da API crie uma regra no balanceador de carga (como o já mencionado nginx, por exemplo). Isso pode ou não ser fácil/conveniente, mas é uma opção para o caso de não ser desejável criar o roteamento diretamente na aplicação.

Um aspecto que torna delicada a adoção desse modelo é o uso de HATEOAS, pois desta forma o cliente não tem a flexibilidade para escolher quais versões utilizar de quais links, ou seja, ele pode ser forçado por um link HATEOAS a utilizar uma versão diferente da desejada. O mesmo vale para a estratégia de, caso a versão não esteja presente, utilizar a última: um link que tenha uma natureza mais permanente pode criar o mesmo conflito no cliente, onde este referencia um link contando com uma determinada versão e esta passa por *upgrade* internamente.

Em todos os casos citados, fica claro também que a coexistência de recursos com diferentes versões pode ser complexa, uma vez que um serviço pode passar por um *upgrade* e outro, não. Desta forma, em um cenário com vários serviços convivendo em um mesmo ecossistema fica clara a necessidade de se ter alguma forma de gerenciamento das versões dos serviços.

Por último, deixo claro que, conforme explanado ao longo deste livro, o versionamento por URLs não é RESTful. Isso significa que os serviços que adotam este modelo de versionamento não estão 100% de acordo com a especificação REST original (FIELDING, 2000). Assim sendo, tal uso de versionamento pode acabar levando as APIs a destoarem do modelo como um todo e paulatinamente perderem a característica da usabilidade.

O QUE SIGNIFICA A PALAVRA RESTFUL?

O sufixo **ful** depois de REST é uma forma da língua inglesa de adaptar ou transformar um substantivo em um adjetivo. Para ficar mais claro, temos como exemplos a palavra **color** (cor) e **colorful** (colorido). Da mesma forma, entenda-se REST como um substantivo e RESTful como um adjetivo. Na maior parte dos contextos, pode ser usada de maneira intercambiável.

Prós:

- Torna a versão utilizada óbvia;
- Fácil de criar regras de roteamento.

Contras:

- Quebra HATEOAS;
- Quebra links permanentes;
- Não é RESTful;
- Coexistência entre recursos de versões diferentes.

Versionamento por query params

Exemplo: <https://api.car.com.br/travelRequests?v=1>

Uma maneira substancialmente mais simples de versionar APIs seria através de *query params*. No entanto, esta facilidade não perduraria por muito tempo, pois além de apresentar alguns dos problemas demonstrados pelo versionamento via URL, acrescenta-se também um problema com o roteamento (alguns平衡adores

de carga podem não o reconhecer como um método de roteamento).

Um problema ainda mais grave com esta abordagem é que os *query params* são historicamente utilizados apenas no método GET. É um pouco mais comum hoje em dia outros métodos suportarem, mas nota-se que essa não é uma boa prática e deve ser evitada. Observa-se que algumas bibliotecas não suportam isso, como a Fuel (de desenvolvimento Android): <https://github.com/kittinunf/fuel/issues/231>.

Prós:

- Método simples

Contras:

- Difícil de criar regras de roteamento
- Nem todos os métodos HTTP e bibliotecas suportam
- Não é RESTful

Versionamento por um cabeçalho customizado

Exemplo:

Accept-Version: v1;q=0.8,v2;q=0.6

<https://api.car.com.br/travelRequests>

Ao passo que o versionamento por URL não é RESTful, este mecanismo é. A passagem de cabeçalhos no protocolo HTTP demonstra como funciona o tráfego de metadados entre o cliente e o fornecedor, e o uso de um cabeçalho para informar a versão é uma excelente demonstração disso.

Para efeitos de comparação, lembre-se de que temos outros cabeçalhos de negociação de conteúdo disponíveis na própria especificação HTTP:

- Accept
- Accept-Language
- Accept-Encoding
- outros

Assim sendo, um cabeçalho do tipo `Accept-Version` (ou similar) estaria muito próximo daquilo que já está embutido no protocolo HTTP, ainda mais se ele tivesse o caráter de **negociável** (conforme ocorre com o `Accept-Language`, por exemplo).

Isso teria várias vantagens. A primeira delas é que, ao utilizar HATEOAS ou links permanentes, o usuário teria plena possibilidade de determinar novas versões utilizando os mesmos links, criando total flexibilidade.

No entanto, o fato de ser customizado faz com que o usuário precise ser informado explicitamente sobre o que inserir como informação de versão, ou não inserir qualquer informação e seguir a abordagem de utilizar a última versão (tendo os mesmos problemas que foram explicitados na seção de versionamento pela URL). Além disso, o próprio fornecimento do cabeçalho não é óbvio, já que no HTTP os cabeçalhos costumam seguir uma natureza mais opcional.

Os dois problemas poderiam ser resolvidos ao mesmo tempo se o cabeçalho fosse tornado obrigatório. Isso faria com que a API perdesse um pouco da sua usabilidade, mas ganharia mais resiliência neste aspecto do versionamento.

Prós

- É RESTful;
- Pode oferecer um modelo mais flexível de negociação de versões.

Contras

- Não é padronizado / óbvio;
- Deixa o cliente livre para não especificar qual a versão;
- Pode quebrar HATEOAS;
- Pode apresentar inconsistências entre versões diferentes de recursos.

Versionamento pelo cabeçalho Accept

Exemplo:

Accept: application/vnd.travelrequest+json;version=1.0

<https://api.car.com.br/travelRequests>

Em termos de elegância, este é o melhor formato de todos, pois utiliza o próprio mecanismo de negociação de conteúdo REST para negociar também a versão. Perde em termos da negociação de versão que pode ser embutida em um cabeçalho customizado, mas ganha na padronização.

Entretanto, por requerer customização sobre os próprios *media types* (uma vez que as informações de versão são anexadas a estes, conforme visto no exemplo), esta vantagem pode ser rapidamente transformada em desvantagem ao passo que pode ser prejudicial para algumas bibliotecas de clientes.

Prós

- É o formato mais RESTful;
- Torna mais óvia a questão do versionamento.

Contras

- Pode não ser completamente compatível com as bibliotecas de clientes;
- Pode interferir no funcionamento correto da negociação de conteúdo;
- Não oferece tanta flexibilidade a respeito de qual versão utilizar.

Finalmente, qual modelo escolher?

Todos os formatos vistos possuem vantagens e desvantagens - no fim das contas, trata-se de analisar o seu ecossistema (em termos de ferramentas utilizadas, clientes etc.) e verificar qual formato encaixa-se melhor. No meu ponto de vista, a abordagem com o cabeçalho customizado parece a opção com menos pontos contra - ou ao menos, a opção em que é mais fácil contornar os pontos contra.

Conclusão

Este capítulo tem a missão de ser um divisor de águas dentro do livro. Até aqui, abordamos as questões mais básicas e óbvias de desenvolvimento de APIs com todo o básico necessário para realizar o desenvolvimento. A partir deste capítulo, passamos a falar sobre conteúdo mais avançado e que realmente faz com que uma API seja fácil de usar e esteja pronta para os desafios que

aparecerão uma vez que o grande público passe a utilizá-la. Mas esse foi apenas o primeiro passo; precisamos falar mais sobre outras questões, como documentação, monetização e como abordar questões como o *throttling*. Vamos em frente?

CAPÍTULO 8

DOCUMENTANDO A API

"Embora a memória e o raciocínio sejam duas faculdades essencialmente diferentes, uma só se desenvolve completamente com a outra." - Jean-Jacques Rousseau

Uma das partes mais importantes de se criar e manter uma API é a partir de sua documentação. Afinal, se uma API é a interface para que um programa interaja com outro da melhor forma possível, a documentação é a ferramenta que garante que *pessoas* aprendam a usar a API da melhor forma possível.

Uma boa documentação é suficientemente inteligível para atingir seu público-alvo em cheio. Algumas são dirigidas a pessoas com viés mais técnico, como desenvolvedores, arquitetos, analistas etc. Já outras têm como alvo pessoas com viés mais relacionado ao negócio, como *product owners*, *gerentes* e até algumas do chamado C-level. Isso pode provocar diferenciação nos meios utilizados para documentar a API; as documentações produzidas para pessoal técnico precisam de riqueza de detalhes técnicos e facilidade de interação. Já as documentações produzidas para pessoal de negócio detalham com riqueza o propósito das APIs que estão sendo tratadas por elas e como o usuário final pode ser impactado.

Um grande desafio para manter uma boa documentação de

APIs é a rapidez com que esta pode ficar defasada. Isso geralmente acontece quando a documentação é gerada de forma dissociada do código, isto é, o desenvolvedor da API realiza a manutenção e, quando publicada, atualiza a API. Esta segunda etapa, em meio às preocupações do dia a dia, pode facilmente ser deixada de lado, gradualmente tornando a documentação inútil por não mais refletir a realidade.

Para contornar o problema, alguns frameworks foram criados ao longo do tempo e surgiu o conceito de **documentação viva**. A documentação que é chamada desta forma é gerada junto ao código (muitas vezes, esta é gerada *pelo código*), de forma que o código e sua documentação não podem ser dissociados. Isso faz com que a atualização do código e da documentação seja uma coisa só, e a documentação permaneça sempre atualizada, já que a tarefa de atualizá-la não é separada da tarefa de atualizar o código que a acompanha.

8.1 CRIANDO UMA DOCUMENTAÇÃO VIVA COM SWAGGER/OPENAPI

Em Java, uma forma muito prática para se atingir uma documentação viva é através do uso de anotações. Um framework que adotou esta técnica com maestria foi o Swagger (disponível em <https://swagger.io/>), que desde 2010 está disponível para realizar esta tarefa. Em 2015, a especificação Swagger foi doada para a Linux Foundation e foi renomeada para OpenAPI, tendo em vista o objetivo de padronizar a maneira como APIs REST são documentadas. Hoje, é um dos frameworks mais populares para criação de documentação viva.

Para o Swagger começar a funcionar, vamos incluir a dependência dele no pom.xml do nosso projeto:

```
<dependency>
    <groupId>org.springdoc</groupId>
    <artifactId>springdoc-openapi-ui</artifactId>
    <version>1.2.32</version>
</dependency>
```

Além disso, como havíamos alterado nosso projeto para proteger todas as URLs, precisamos criar regras especiais para dispensar as URLs específicas do Swagger de autenticação. As URLs são:

- /swagger-ui.html
- /swagger-ui/ (e quaisquer outras URLs derivadas)
- /v3/api-docs/ (e derivadas)

Para realizar a liberação, vamos abrir novamente o método void configure(HttpSecurity http) , na classe SecurityConfig . Ele deve estar com o seguinte conteúdo:

```
@Override
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
    http.csrf().disable();

    http.sessionManagement()
        .sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS);

    http
        .authorizeRequests()
        .anyRequest()
        .authenticated()
        .and()
        .httpBasic();

}
```

Vamos alterar a última declaração (a que contém

`authorizeRequests`) para permitir que as URLs do Swagger sejam liberadas. Primeiro, precisamos incluir uma chamada para `antMatchers` , que recebe as diversas URLs com uma notação de padrões. Com esses padrões, as URLs que vão incluir derivadas podem utilizar `**` para refletir esta necessidade. Por exemplo, `/swagger-ui/` vai ficar `/swagger-ui/**` . Assim sendo, a chamada fica assim:

```
http
    .authorizeRequests()
        .antMatchers("/swagger-ui.html", "/swagger-ui/**", "/v3/api
-docs/**")
    .anyRequest()
        .authenticated()
        .and()
        .httpBasic();
```

Por último, incluímos apenas uma chamada para `permitAll()` logo abaixo de `antMatchers` para declarar que estas URLs não precisam de autenticação. Então teremos:

```
http
    .authorizeRequests()
        .antMatchers("/swagger-ui.html", "/swagger-ui/**", "/v3/api
-docs/**")
        .permitAll()
    .anyRequest()
        .authenticated()
        .and()
        .httpBasic();
```

Este é o básico. Inicialize a aplicação e navegue para `https://localhost:8080/swagger-ui.html`:

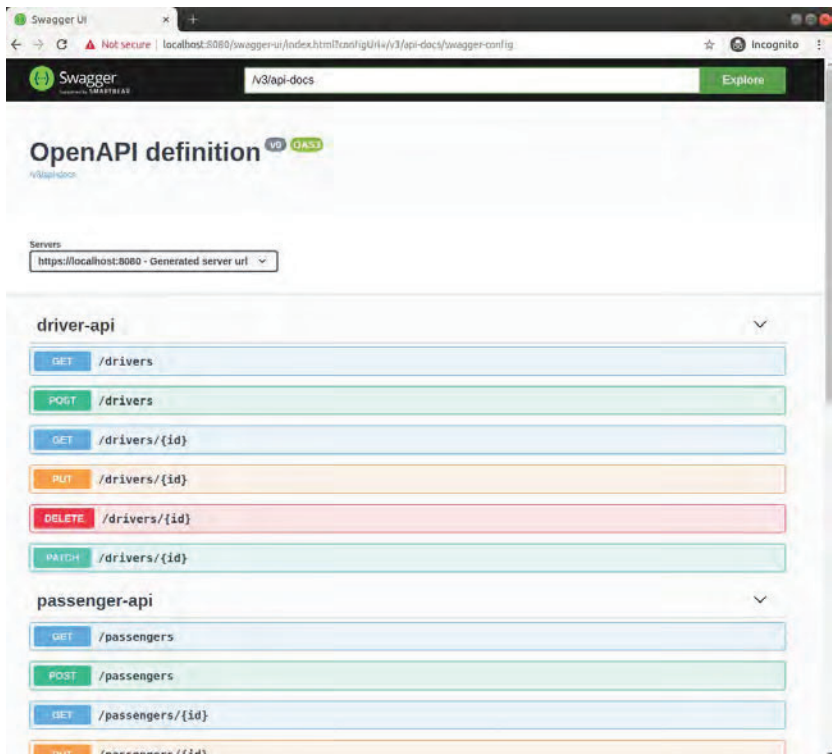


Figura 8.1: Tela inicial do Swagger

Observe que todas as APIs que criamos anteriormente já foram detectadas e estão implantadas. Por exemplo, se eu clicar na posição do `GET /drivers/{id}`, vou ver a seguinte tela:

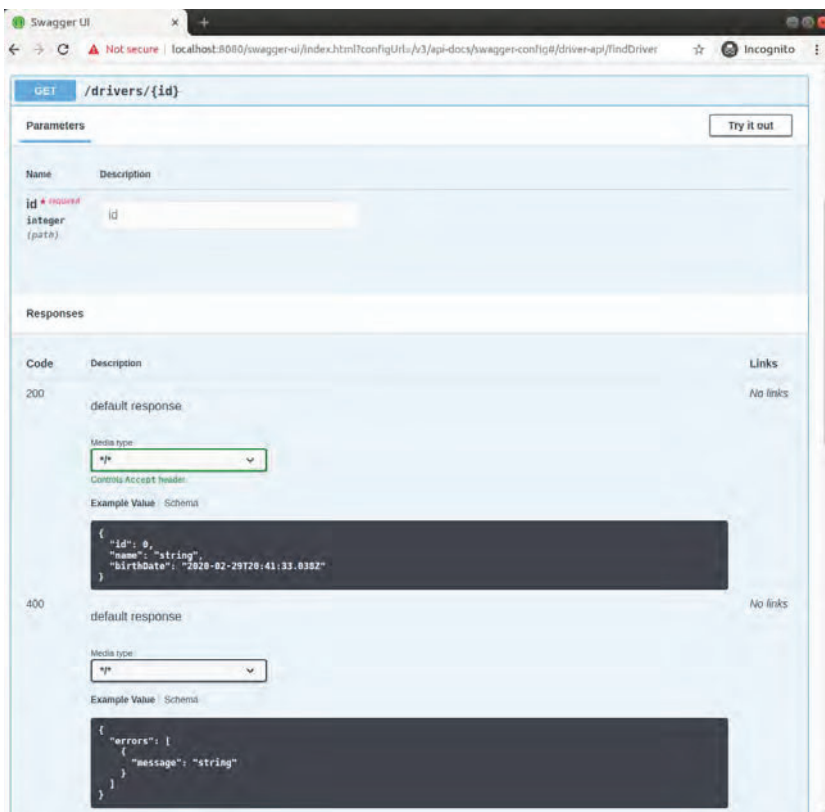


Figura 8.2: Tela do Swagger para GET em /drivers/{id}

O que falta aqui é enriquecer a documentação com descrições acerca do que representam os dados. Como já mencionado anteriormente, isso é feito através de anotações. Vamos abrir a classe `DriverAPI` e incluir a anotação `@Tag`, fornecendo os parâmetros `name` (que declara o nome da API) e `description` (que vamos usar para fornecer uma descrição detalhada do que se trata a API):

```
import io.swagger.v3.oas.annotations.tags.Tag;
```

```

//Outros imports omitidos e anotações omitidas

@Tag(name = "Driver API", description = "Manipula dados de motoristas.")
public class DriverAPI {

    //Código omitido

}

```

Ao inicializar o sistema novamente e acessar a tela da OpenAPI, vemos a mudança:



Figura 8.3: Documentação da API de motoristas mais detalhada

Para detalhar melhor cada operação da API, utilizamos a anotação `@Operation`, que tem um atributo chamado `description`. Vamos ver como isso funciona ao anotar o método `findDriver`:

```

import io.swagger.v3.oas.annotations.*;

//Restante do código omitido

@GetMapping("/drivers/{id}")
@Operation(
    description = "Localiza um motorista específico"
)

```

```
public Driver findDriver( @PathVariable("id") Long id) {  
    return driverRepository.findById(id).orElseThrow(() -> new ResponseStatusException(HttpStatus.NOT_FOUND));  
}
```

Vejamos como ficou:

The screenshot shows a Swagger UI interface for a 'Driver API'. At the top, it says 'Driver API' and 'Manipula dados de motoristas.' Below this, there are three main sections: 1. A blue box labeled 'GET /drivers'. 2. A green box labeled 'POST /drivers'. 3. A blue box labeled 'GET /drivers/{id}'. Under the third section, there is a description: 'Localiza um motorista específico'. Below this, there is a 'Parameters' section.

Figura 8.4: /drivers/{id} com documentação

Vamos incrementar a documentação desta operação com as descrições dos retornos, ou seja, quais são os códigos de status utilizados nos retornos e o que retorna nesses casos. Vamos fazer isso utilizando o atributo `responses` da anotação `@Operation`. Como este atributo recebe um *array* de `@ApiResponse`, vamos utilizar os atributos desta anotação para realizar o descriptivo:

```
import io.swagger.v3.oas.annotations.responses.ApiResponse;  
  
 @GetMapping("/drivers/{id}")  
 @Operation(  
     description = "Localiza um motorista específico",  
     responses = {  
         @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Caso o  
motorista tenha sido encontrado na base"),  
         @ApiResponse(responseCode = "404", description = "Caso o
```

```
        motorista não tenha sido encontrado")
    }
}
public Driver findDriver( @PathVariable("id") Long id) {
    return driverRepository.findById(id).orElseThrow(() -> new ResponseStatusException(HttpStatus.NOT_FOUND));
}
```

Isso se transforma no seguinte:

Code	Description
200	<p>Caso o motorista tenha sido encontrado na base</p> <p>Media type</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">application/json</div> <p>Example Value Schema</p> <pre>{ "id": 0, "name": "string", "birthDate": "2020-02-29T21:46:04.901Z" }</pre>
400	<p>default response</p> <p>Media type</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">*/*</div> <p>Example Value Schema</p> <pre>{ "errors": [{ "message": "string" }] }</pre>
404	<p>Caso o motorista não tenha sido encontrado</p> <p>Media type</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">application/json</div> <p>Example Value Schema</p> <pre>{ "id": 0, "name": "string", "birthDate": "2020-02-29T21:46:04.905Z" }</pre>

Figura 8.5: /drivers/{id} com documentação de erros, mas ainda com algo errado

Observe que o mapeamento está errado, pois ele detectou que uma resposta 404 seria dada com o retorno usual. Precisamos incrementar o mapeamento para que a resposta do status 404 esteja com o objeto de erro.

Infelizmente, fazer isso é um pouco mais prolixo. Requer o uso das anotações `@Content` e `@Schema`, na seguinte forma:

```
import io.swagger.v3.oas.annotations.media.Content;
import io.swagger.v3.oas.annotations.media.Schema;

@GetMapping("/drivers/{id}")
@Operation(
    description = "Localiza um motorista específico",
    responses = {
        @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Caso o motorista tenha sido encontrado na base"),
        @ApiResponse(responseCode = "404",
                    description = "Caso o motorista não tenha sido encontrado",
                    content = @Content(schema = @Schema(implementa
tion = ErrorResponse.class))
        )
    }
)
public Driver findDriver( @PathVariable("id") Long id) {}
```

O que agora gera:

Code	Description
200	<p>Caso o motorista tenha sido encontrado na base</p> <p>Media type</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">application/json</div> <p>Example Value Schema</p> <pre>{ "id": 0, "name": "string", "birthDate": "2020-02-29T21:53:10.714Z" }</pre>
400	<p>default response</p> <p>Media type</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">/*</div> <p>Example Value Schema</p> <pre>{ "errors": [{ "message": "string" }] }</pre>
404	<p>Caso o motorista não tenha sido encontrado</p> <p>Media type</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">application/json</div> <p>Example Value Schema</p> <pre>{ "errors": [{ "message": "string" }] }</pre>

Figura 8.6: /drivers/{id} mapeado corretamente

Vamos incluir um mapeamento semelhante na classe `DefaultErrorHandler`, pois o Swagger não conseguiu detectar o tipo de conteúdo dos erros `400`. Vamos então incluir o mapeamento de forma similar ao do método `findDriver`, e deixar o método `handleMethodArgumentNotValid` assim:

```
@ApiResponses(  
    @ApiResponse(responseCode = "400", content = @Content(  
        mediaType = "application/json",  
        schema = @Schema(implementation = ErrorResponse.class)  
    ))  
)  
public ErrorResponse handleMethodArgumentNotValid(MethodArgumentN  
otValidException ex)  
// ...
```

Voltando à classe `DriverAPI`, podemos também mapear o parâmetro `id` do método, utilizando a anotação `@Parameter`:

```
public Driver findDriver(  
    @Parameter(description = "ID do motorista a ser localizado"  
  
        @PathVariable("id") Long id) {  
  
    return driverRepository.findById(id).orElseThrow(() -> new Res  
ponseStatusException(HttpStatus.NOT_FOUND));  
}
```

Isso gera a documentação nesta forma:

Name	Description
<code>id * required</code> <code>integer</code> <code>(path)</code>	ID do motorista a ser localizado id - ID do motorista a ser localizado

Figura 8.7: Documentação de parâmetros

Em casos de objetos mais complexos, devemos realizar o mapeamento das anotações diretamente nos objetos, utilizando a anotação `@Schema` vista anteriormente. Por exemplo, o objeto `Driver` fica assim:

```
@Data  
@Entity  
@Schema(description = "Representa um motorista dentro da plataforma")  
public class Driver {  
  
    @Id  
    @GeneratedValue  
    Long id;  
  
    @Schema(description = "Nome do motorista")  
    String name;  
  
    @Schema(description = "Data de nascimento do motorista")  
    Date birthDate;  
}
```

Para visualizar o efeito desta alteração, vamos descer totalmente na página do Swagger, até a seção de `Schemas`:

Schemas

ErrorData >

ErrorResponse >

Driver ▾ {
 description: Representa um motorista dentro da plataforma
 id integer(\$int64)
 name string
 Nome do motorista
 birthDate string(\$date-time)
 Data de nascimento do motorista
}

Figura 8.8: Schema da classe Driver

Observe que o mapeamento é sensível a algumas anotações de validação, incluindo `@Size`. Isso fará com que a validação do objeto (conforme visto no capítulo 7) também seja utilizada para efeitos de documentação. Vamos alterar a classe `Driver` para ver isso na prática:

```
@Data  
@Entity  
@Schema(description = "Representa um motorista dentro da plataforma")  
public class Driver {  
  
    @Id  
    @GeneratedValue  
    Long id;  
  
    @Schema(description = "Nome do motorista")
```

```

    @Size(min=5, max = 255)
    String name;

    @Schema(description = "Data de nascimento do motorista")
    Date birthDate;
}

}

```

O resultado fica:

```

Driver < {
    description: Representa um motorista dentro da plataforma

    id           integer($int64)
    name         string
    maxLength: 255
    minLength: 5

    Nome do motorista

    birthDate    string($date-time)
    Data de nascimento do motorista

}

```

Figura 8.9: Schema da classe Driver com restrições de tamanho

O último ponto é acrescentar algumas informações sobre a documentação em si, como o nome da API, uma breve descrição, versão e informações de contato. Isso é feito através de um objeto `OpenAPI`, que nós inserimos no contexto do Spring através da estratégia de criação de configurações:

```

package app.car.cap08.config;

import io.swagger.v3.oas.models.OpenAPI;
import io.swagger.v3.oas.models.info.Contact;
import io.swagger.v3.oas.models.info.Info;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;

@Configuration
public class OpenAPIConfig {

```

```

@Bean
public OpenAPI openAPIDocumentation() {
    return new OpenAPI()
        .info(
            new Info()
                .title("C.A.R. API")
                .description("API do sistema C.A.R., de facilitação de mobilidade urbana")
                .version("v1.0")
                .contact(new Contact()
                    .name("Alexandre Saudate")
                    .email("alesaudate@gmail.com")
                )
        );
}

```

O que reflete na documentação da seguinte forma:



Figura 8.10: Cabeçalho da documentação com as novas informações

A última ação a ser tomada é simplificar a classe `DriverAPI`. As novas anotações tomaram muito espaço e prejudicam a leitura da implementação - para isso, uma boa prática é criar uma interface e colocar as anotações de documentação nela. Desta forma, renomeamos a classe para `DriverAPIImpl` e criamos uma

nova interface chamada `DriverAPI`, com o seguinte corpo:

```
package app.car.cap08.interfaces.incoming;

// imports omitidos

@Tag(name = "Driver API", description = "Manipula dados de motoristas.")
public interface DriverAPI {

    @Operation(description = "Lista todos os motoristas disponíveis")
    List<Driver> listDrivers() ;

    @Operation(
        description = "Localiza um motorista específico",
        responses = {
            @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Caso o motorista tenha sido encontrado na base"),
            @ApiResponse(responseCode = "404",
                description = "Caso o motorista não tenha sido encontrado",
                content = @Content(schema = @Schema(implementation = ErrorResponse.class))
            )
        }
    )
    Driver findDriver( @Parameter(description = "ID do motorista a ser localizado") Long id) ;

    Driver createDriver( @Parameter(description = "Dados do motorista a ser criado") Driver driver) ;

    Driver fullUpdateDriver(Long id, Driver driver);

    Driver incrementalUpdateDriver(Long id, Driver driver) ;

    void deleteDriver(Long id) ;
}
```

Agora, podemos simplesmente retirar todas as anotações OpenAPI da classe `DriverAPIImpl` e fazer com que esta

implemente a interface `DriverAPI`.

8.2 UTILIZANDO O DOCUMENTER DO POSTMAN

Uma forma também muito utilizada pelos criadores de APIs como um todo é utilizar o próprio Postman para criar uma documentação acessível tanto para pessoal de negócios quanto para pessoal técnico. Esta forma de geração da documentação é um pouco menos efetiva do que a OpenAPI em termos de manter-se viva, já que depende do Postman (ou seja, uma ferramenta externa ao código) para que possa ser criada e atualizada. Entretanto, por ser uma ferramenta utilizada para se interagir de forma técnica com as APIs, essa desvantagem é parcialmente compensada.

Já sua grande vantagem é manter acessível a documentação independente do código. O Postman possui uma forma de publicar a documentação e deixá-la disponível online, de forma que qualquer um que queira utilizar a API pode fazer isso com a documentação aberta. Ele ainda ajuda quem desenvolve mostrando como consumir cada API com várias linguagens disponíveis, compensando bastante a desvantagem de ser apartado do código.

Vamos começar atualizando a documentação. Atualizei a coleção do Postman com todos os recursos que foram criados até agora e os separei por pastas:



Figura 8.11: Collection do Postman completa

Ao clicar sobre o ícone de reticências da API, vejo uma série de opções:

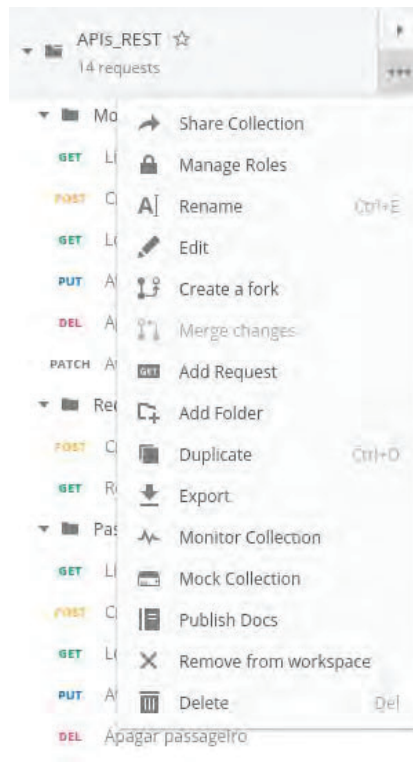


Figura 8.12: Menu dropdown da collection do Postman

Para publicar a *collection*, clique no botão `Publish Docs`. Isso vai fazer com que o Postman envie esta *collection* para o site e abra uma tela no navegador para configuração de como esta documentação será exposta:

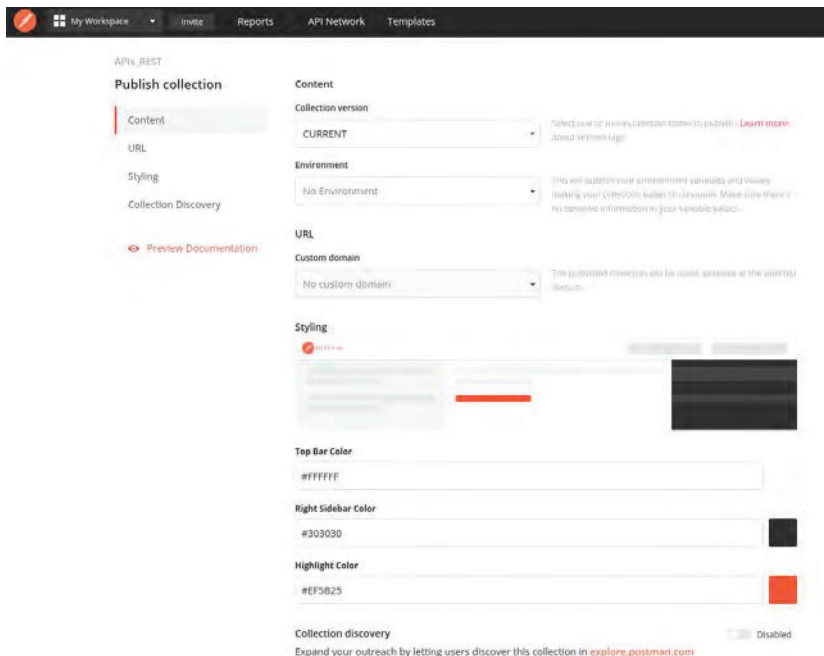


Figura 8.13: Tela de publicação da documentação do Postman

Esta tela permite que se configure (dentre outras coisas) a versão da *collection* a ser utilizada e o *environment*. O *environment* nada mais é do que uma coleção de atributos que pode ser utilizada para que possamos alternar de maneira rápida os ambientes que vamos utilizar. Por exemplo, suponha que o *host* dos serviços que utilizamos localmente seja `localhost:8080`, e o de produção será `api.car.com.br`. Então podemos definir uma variável *host* no *environment* para que seja fácil de alternar entre estes dois ambientes.

Vamos configurar um *environment*? Para isso, abra novamente o Postman e localize na parte superior à direita da tela um campo assim:

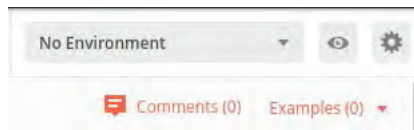


Figura 8.14: Definição do environment do Postman

Clique no ícone da engrenagem. Isso fará com que uma tela de gerenciamento de *environments* se abra:

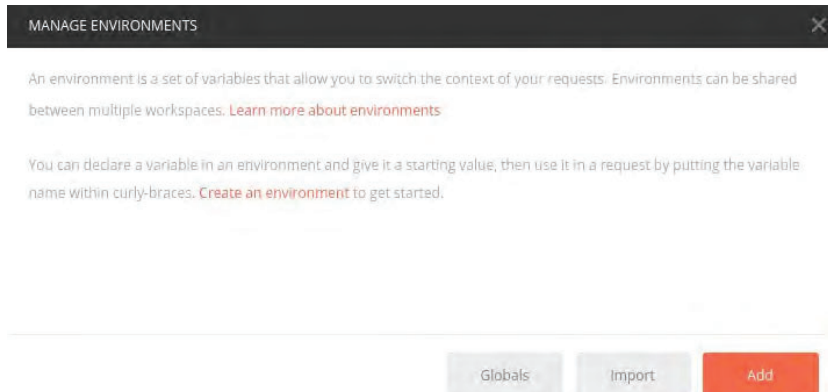


Figura 8.15: Tela para criar novos environments

Clique no botão `Add`. Vamos agora criar um ambiente chamado `local-secure` e definir uma variável `host`, com o valor `https://localhost:8080`:

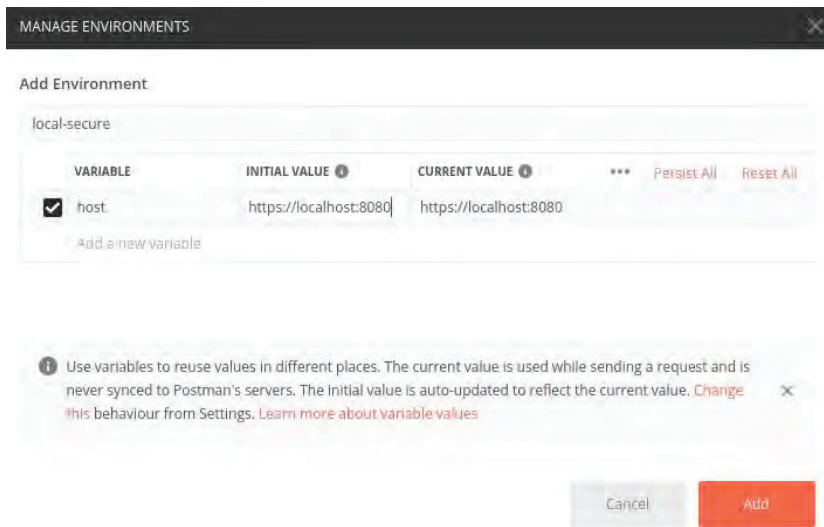


Figura 8.16: Criação do environment local-secure

Para utilizar essa variável, vamos abrir uma das requests (Listar motoristas, por exemplo) e inserir a variável na URL entre chaves, da seguinte forma: `{{host}}/drivers`. Note que o texto da variável fica vermelho se não houver nenhum *environment* no *dropdown*, e laranja se selecionarmos o *environment* local-secure que criamos:

The screenshot shows the Postman application window. At the top, there's a menu bar with File, Edit, View, Help, and several toolbars. Below the menu is a header bar with buttons for New, Import, Runner, My Workspace, Invite, and a search bar. A dropdown menu shows 'local-secure' selected. The main workspace has tabs for POST, PUT, PATCH, and GET. The GET tab is active, showing the URL `{(host)}/drivers`. Below the URL, there are sections for Params, Authorization, Headers, Body, Pre-request Script, Tests, and Settings. Under Params, there's a table for Query Params with a single row: KEY 'key' and VALUE 'Value'. A note says 'Description' and 'Description'. Below this is a large 'Response' section with a placeholder image of a person at a computer. At the bottom, there's a toolbar with icons for file operations and a status bar with 'Bootcamp', 'Build', 'Browse', and other options.

Figura 8.17: Utilizando a variável host

Vamos voltar ao ponto onde estávamos anteriormente, clicando novamente no botão Publish Docs . Observe que agora aparece o *environment* local-secure para publicação. Deixe-o selecionado, como na figura:

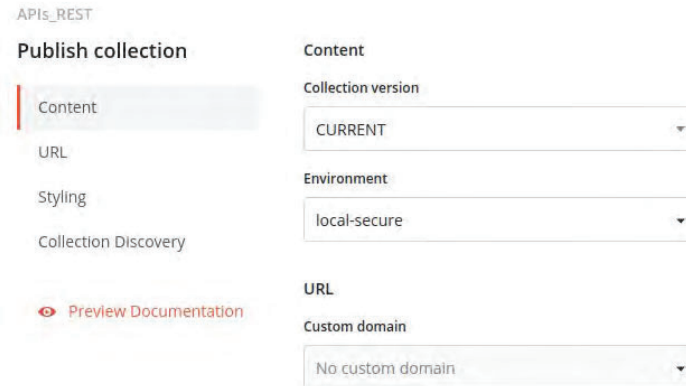


Figura 8.18: Environment local-secure na publicação da documentação

É possível visualizar um *preview* da documentação antes de efetivamente publicá-la (ou seja, torná-la publicamente acessível). Para isso, clique no botão `Preview Documentation`. Uma tela semelhante à seguinte se abrirá:

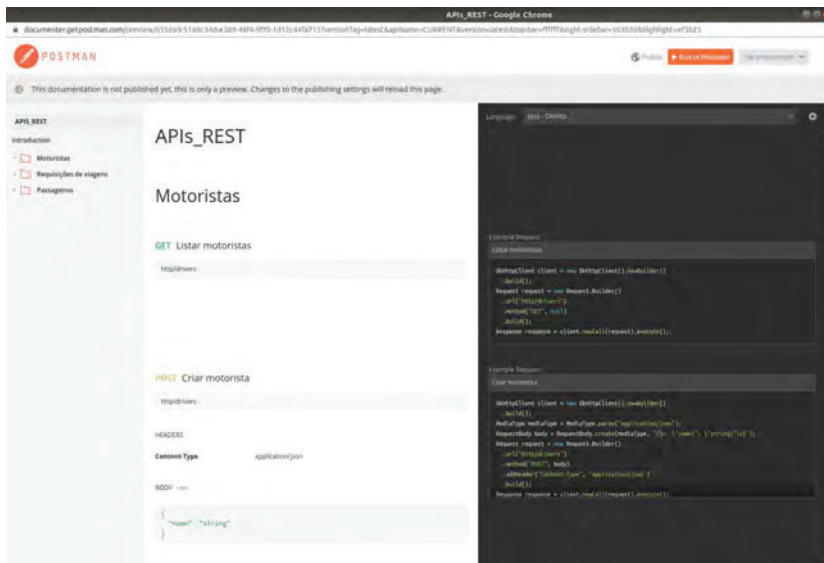


Figura 8.19: Preview da documentação do Postman

Observe que no canto direito da tela estão as *requests* para nossa API. Essa seção disponibiliza um *dropdown* com várias linguagens e frameworks. Trocar essas linguagens fará com que os códigos dos clientes adequados sejam gerados automaticamente, prontos para serem colados na sua IDE e para que você possa trabalhar com essa API diretamente!

Um tipo particular dessas implementações, por exemplo, é o HTTP. Ao selecionar essa opção, você pode visualizar diretamente que tipo de informação é enviada para o servidor:



Figura 8.20: Trocando a linguagem do documenter

O último ponto que resta agora é melhorar a documentação. Vamos tomar como exemplo apenas como documentar uma determinada API, como a de listar motoristas. Com ela aberta no Postman, clique na seta que aparece à esquerda do nome. Uma caixa de texto deve se abrir logo abaixo dela, com um botão escrito

Add a `description`. Clique nesse botão e insira um texto de documentação, conforme a figura:

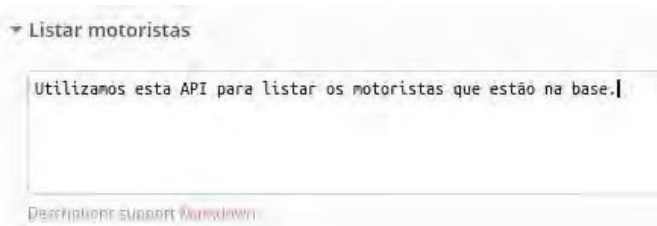


Figura 8.21: Incrementando a documentação

Refaça o processo de publicação e *preview* para ver como ficou:

Motoristas

`GET` Listar motoristas

`http://drivers`

Utilizamos esta API para listar os motoristas que estão na base.

Figura 8.22: Alteração aparecendo no documenter

Quando estiver satisfeito com o resultado, clique no botão `Publish Collection` que fica no rodapé da página de edição de configurações. A API será publicada e uma tela semelhante à seguinte será vista:



Figura 8.23: Collection publicada

Observe que o Postman gerou uma URL própria para a documentação, que agora está disponível na internet.

DICA

Esta API realmente está publicada em <https://documenter.getpostman.com/view/655669/SzKZtGr7>. Você pode utilizá-la para testar todos os exemplos deste livro. Além disso, o arquivo contendo a coleção do Postman também está disponível (junto com todo o código-fonte deste livro) em <https://github.com/alesaudate/rest-v2>.

Conclusão

Neste capítulo, vimos duas formas diferentes de documentar

sua API. Uma delas, mais próxima de quem desenvolve (o OpenAPI). A outra, também próxima dos desenvolvedores mas buscando criar uma proximidade maior do pessoal de negócios. Ambas são formas muito boas de documentar e podem ser usadas concomitantemente (isto é, não é necessário escolher entre uma ou outra - você pode usar ambas). Para realizar a escolha, talvez seja interessante ter em mente qual será o público-alvo da documentação da API.

O próprio processo de documentar, entretanto, é extremamente importante. Procure manter isso como uma prática constante, pois fará toda a diferença na evolução dela.

CAPÍTULO 9

OUTRAS TÉCNICAS

"A educação é a arma mais poderosa que você pode usar para mudar o mundo." - Nelson Mandela

Ao longo deste livro, as técnicas foram sendo abordadas conforme criávamos a API C.A.R.. Outras técnicas muito importantes, no entanto, não puderam ser abordadas a tempo, por distintas razões. Como algumas delas são demasiado importantes para ficarem de fora deste livro, este capítulo tem justamente a intenção de abordá-las e completar o assunto. Trata-se de um compilado de técnicas: em algumas, vou manter o meu estilo e mostrar junto com exemplos; para outras, vou apenas discorrer a respeito.

9.1 PAGINAÇÃO

Talvez a técnica mais importante que não foi abordada ao longo do livro seja a paginação. Esta é uma técnica extremamente importante para poupar recursos (em termos de memória, CPU, rede etc.). Consiste em "fatiar" o conteúdo de um determinado recurso e devolver ao cliente da API somente a fatia solicitada. Quando isso é feito, o cliente lida apenas com o conteúdo que realmente importa - se ele tivesse uma grande massa em mãos

imediatamente, fatalmente ele teria que desprezar algo. Isso geraria desperdício dos recursos já mencionados. O objetivo, portanto, é minimizar esse desperdício.

Antes de começar, no entanto, deixo um alerta: o Spring é uma ferramenta muito completa, e apresenta recursos para realizar várias tarefas e de diferentes formas. A forma que eu vou apresentar a seguir foi balanceada para atender aos critérios da interoperabilidade entre os frameworks utilizados, de modo mais RESTful possível e também para facilitar a servir HATEOAS.

Vamos primeiro analisar do que vamos precisar. A paginação consiste de uma filtragem de recursos, por isso faz sentido que seja aplicada somente sobre a URL de listar vários recursos. Vamos utilizar a API de listagem de motoristas para verificar isso.

Sendo uma filtragem, vamos utilizar *query parameters* para fazer isso. O cliente terá a possibilidade de enviar o número da página desejada. Em um primeiro momento, vamos deixar *hardcoded* o tamanho da página em 20 registros, sendo que isso será facilmente substituível.

O primeiro passo é normalizar o nome da URL. Este é um débito técnico que deixamos quando realizamos a criação da API de motoristas. Para isso, vamos retirar o trecho `/drivers` de todos os mapeamentos da classe e transferi-lo para a anotação `@RequestMapping` que está na declaração da classe diretamente. Nossa código fica assim:

```
@RequestMapping(path = "/drivers", produces = MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE)
public class DriverAPIImpl implements DriverAPI {  
  
    @GetMapping
```

```

public List<Driver> listDrivers() {
    // ...
}

@GetMapping("/{id}")
public Driver findDriver( @PathVariable("id") Long id) {
    // ...
}

@PostMapping
public Driver createDriver(@RequestBody Driver driver) {
    // ...
}

@PutMapping("/{id}")
public Driver fullUpdateDriver(@PathVariable("id") Long id, @Request
body Driver driver) {
    // ...
}

@PatchMapping("/{id}")
public Driver incrementalUpdateDriver(@PathVariable("id") Long id,
@RequestBody Driver driver) {
    // ...
}

@DeleteMapping("/{id}")
public void deleteDriver(@PathVariable("id") Long id) {
    // ...
}
}

```

Agora, vamos alterar o método `listDrivers` para receber como parâmetro o número da página. Como não queremos forçar o cliente a fornecer este valor, vamos fazer com que ele seja opcional, com valor padrão sendo 0. Vamos também criar uma constante para delimitar o número de registros em cada página (no caso, 10):

```

private static final int PAGE_SIZE = 10;

@GetMapping

```

```
public List<Driver> listDrivers(@RequestParam(name = "page", defa
ultValue = "0") int page) {
    // ...
}
```

Para utilizar a paginação, vamos utilizar um método presente no nosso repositório. Este método é o `findAll`, que recebe como parâmetro uma instância de `Pageable`. Podemos criar esta instância utilizando o método `of` da classe `PageRequest`:

```
import org.springframework.data.domain.Page;
import org.springframework.data.domain.PageRequest;

// ...

@GetMapping
public List<Driver> listDrivers(@RequestParam(name = "page", defa
ultValue = "0") int page) {
    Page<Driver> driverPage = driverRepository.findAll(PageRequest
.of(page, PAGE_SIZE));
    return driverPage.getContent();
}
```

Por si só, a paginação já está pronta. Para testar, vamos subir a aplicação e abrir o Swagger:

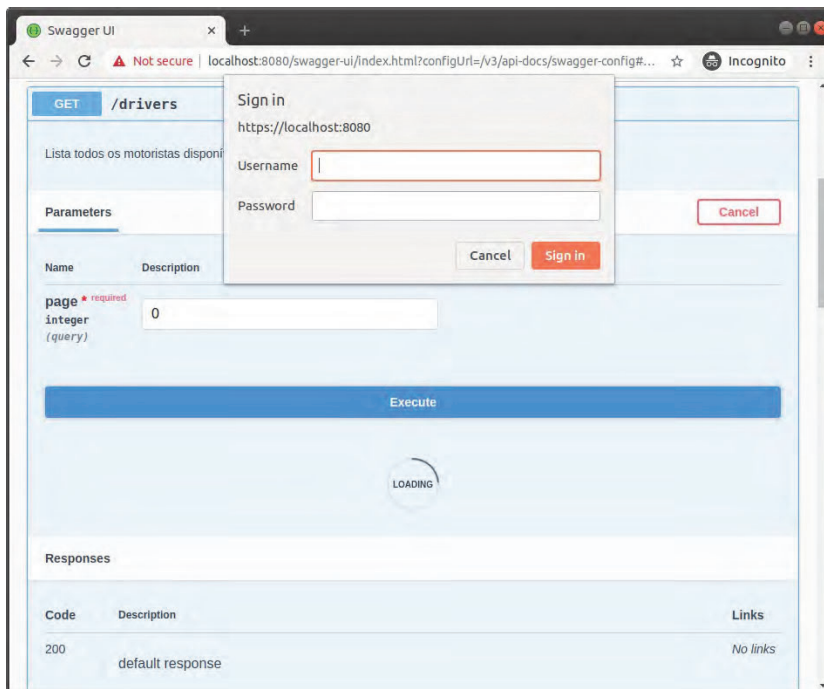


Figura 9.1: Apenas não esqueça de se autenticar quando testar

Ao receber a resposta de uma primeira requisição, notamos que o resultado vem vazio. Assim sendo, precisamos popular o sistema com dados suficientes (mais de 10 motoristas) para que possamos ver a paginação em ação. Uma vez populado, verificamos que, quando passamos como parâmetro a página 0, um retorno de no máximo 10 motoristas vem como resultado. Ao passar como parâmetro a página 1, recebemos um único motorista, ou seja, justamente o que faltava na página 0.

Há um porém. Vamos observar o resultado da página 1:

```
[  
 {
```

```
        "id": 12,
        "name": "motorista11",
        "birthDate": "2020-03-05T17:18:04.558+0000"
    }
]
```

Observe que não há informações presentes sobre se esta é a última página, ou qual o endereço da página anterior. Daí, podemos perceber que o uso de HATEOAS traria um grande benefício para essa paginação. Vamos então refatorar a classe `listDrivers` para estar adequada aos links HATEOAS.

A primeira coisa a ser feita é trocar a classe de retorno do método para a classe `CollectionModel`. Esta classe é semelhante à `EntityModel` que vimos no capítulo 3, mas especializada para funcionar com coleções. Para utilizá-la, vamos usar o construtor dela que recebe uma lista:

```
import org.springframework.hateoas.CollectionModel;

// ...

@GetMapping
public CollectionModel<Driver> listDrivers(@RequestParam(name = "page", defaultValue = "0") int page) {
    Page<Driver> driverPage = driverRepository.findAll(PageRequest.of(page, PAGE_SIZE));
    CollectionModel<Driver> collectionModel = new CollectionModel<>(driverPage.getContent());
    return collectionModel;
}
```

O próximo passo é adicionar os links de fato. Para isso, vamos importar estaticamente os métodos presentes na classe `WebMvcLinkBuilder`, que vão nos ajudar a construir os links que queremos. Como temos que referenciar recursivamente o recurso `/drivers`, apenas modificando o valor do *query param* `page`, vamos usar primeiro o método `methodOn`. Ele é um tanto quanto

peculiar, pois passamos como parâmetro a classe do controlador usado (no caso, a própria `DriverAPIImpl`), e depois chamamos o método que será responsável por prover o que se espera deste link.

Para elaborar esta chamada, vamos imaginar com qual parâmetro o método `listDrivers` deve ser chamado para que seja a última página. Não temos acesso direto a este dado, mas temos como calcular. Acontece que a classe `Page` disponibiliza um método chamado `getTotalPages`, que retorna o número total de páginas. Ou seja, se tivermos uma única página, este método retornará 1 - que será referente à página de número 0. No nosso caso, como temos duas páginas de dados, a última página é a de número 1 - e o método `getTotalPages` retorna 2. Assim sendo, para calcular qual é a última página, utilizamos o método `getTotalPages` e subtraímos 1.

O código (parcial) fica assim:

```
import static org.springframework.hateoas.server.mvc.WebMvcLinkBuilder.*;
//...

@GetMapping
public CollectionModel<Driver> listDrivers(@RequestParam(name = "page", defaultValue = "0") int page) {
    Page<Driver> driverPage = driverRepository.findAll(PageRequest.of(page, PAGE_SIZE));
    CollectionModel<Driver> collectionModel = new CollectionModel<>(driverPage.getContent());

    methodOn(DriverAPIImpl.class).listDrivers(driverPage.getTotalPages() - 1);

    return collectionModel;
}
```

Por último, vamos criar o método de fato para esta chamada.

Vamos encapsular a chamada ao método `listDrivers` no método `linkTo` (que foi importado estaticamente), e em seguida acrescentar o `rel lastPage` no link. Por último, vamos acrescentar este link no `CollectionModel`:

```
import org.springframework.hateoas.Link;  
  
// ...  
  
@GetMapping  
public CollectionModel<Driver> listDrivers(@RequestParam(name = "page", defaultValue = "0") int page) {  
    Page<Driver> driverPage = driverRepository.findAll(PageRequest.of(page, PAGE_SIZE));  
    CollectionModel<Driver> collectionModel = new CollectionModel<>(driverPage.getContent());  
  
    Link lastPageLink = linkTo(methodOn(DriverAPIImpl.class).listDrivers(driverPage.getTotalPages() - 1))  
        .withRel("lastPage");  
  
    return collectionModel.add(lastPageLink);  
}
```

Agora, ao realizar o teste, obtemos algo como:

```
{  
    "_embedded": {  
        "driverList": [  
            {  
                "id": 2,  
                "name": "motorista1",  
                "birthDate": "2020-03-05T18:09:12.017+0000"  
            },  
            // Vários outros motoristas...  
        ]  
    },  
    "_links": {  
        "lastPage": {  
            "href": "https://localhost:8080/drivers?page=1"  
        }  
    }  
}
```

Observe a presença do atributo `_embedded` antes da lista de motoristas. Este é um artifício utilizado pelo Spring HATEOAS para ser aderente à especificação Hypertext Application Language (HAL), (conforme KELLY, 2013). Trata-se de uma especificação de um formato JSON onde a hipermídia é auto-orientada, de acordo com os preceitos da tese de Roy Fielding. Ao utilizar algumas das *features* do HAL, o usuário seria auto-orientado a seguir os links para prover a funcionalidade de negócio desejada.

O uso do HAL pode trazer vantagens e desvantagens. Enquanto é notório que seguir uma especificação traz benefícios na padronização e faz com que sua API seja autodescrita e autodocumentada, ela pode trazer complicações no consumo, já que nem todos os clientes podem querer navegar dentro de um atributo com um nome enigmático como `_embedded`. Infelizmente, retirar este atributo usando a própria API do Spring pode ser um tanto problemático. Ao questionar o time de manutenção do Spring HATEOAS (conforme visto na *thread* do GitHub <https://github.com/spring-projects/spring-hateoas/issues/1214> - que por sua vez levou à resposta no Stack Overflow disponível em <https://stackoverflow.com/a/60609135/1748132>), obtive algumas respostas que mostram apenas que o caminho para remover este atributo é criando sua própria classe de mapeamento.

Assim sendo, vamos criar uma classe chamada `Drivers` onde vamos incluir dois atributos: um chamado `drivers` (que vai ser uma lista de `EntityModel<Driver>`) e outro chamado `links` (que vai ser uma array do tipo `Link`). Observe que não precisamos de uma classe muito mais complexa do que isso, de

forma que vamos apenas criá-la com um construtor aceitando os campos como parâmetro e os devidos *getters*. O código completo da classe fica assim:

```
package app.car.cap09.interfaces.incoming.output;

import app.car.cap09.domain.Driver;
import lombok.Getter;
import org.springframework.hateoas.EntityModel;
import org.springframework.hateoas.Link;
import java.util.List;

@Getter
public class Drivers{

    private List<EntityModel<Driver>> drivers;

    private Link[] links;

    public Drivers(List<EntityModel<Driver>> content, Link... links) {
        this.drivers = content;
        this.links = links;
    }
}
```

Vamos agora reescrever o código do método `listDrivers` com as mudanças - tanto com o "envelopamento" dos objetos `Driver` dentro de instâncias `EntityModel` quanto com a adoção da classe `Drivers`. O código fica assim:

```
@GetMapping
public Drivers listDrivers(@RequestParam(name = "page", defaultValue = "0") int page) {
    Page<Driver> driverPage = driverRepository.findAll(PageRequest.of(page, PAGE_SIZE));

    List<EntityModel<Driver>> driverList = new ArrayList<>();
    for (Driver driver : driverPage.getContent()) {
        driverList.add(new EntityModel<>(driver));
    }
}
```

```

        Link lastPageLink = linkTo(methodOn(DriverAPIImpl.class).listDrivers(driverPage.getTotalPages() - 1))
            .withRel("lastPage");

    return new Drivers(driverList, lastPageLink);
}

```

Finalmente, obtemos o seguinte resultado:

```

{
  "drivers": [
    {
      "id": 2,
      "name": "string",
      "birthDate": null,
      "links": []
    },
    {
      "id": 3,
      "name": "string",
      "birthDate": null,
      "links": []
    }
  ],
  "links": [
    {
      "rel": "lastPage",
      "href": "https://localhost:8080/drivers?page=0"
    }
  ]
}

```

9.2 CORS

Uma técnica muito importante que deve ser conhecida por desenvolvedores de APIs é a CORS. Trata-se da sigla para Cross-Origin Resource Sharing (ou, segundo a tradução da Mozilla disponível em https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Controle_Acesso_CORS,

Compartilhamento de recursos com origens diferentes). Trata-se de uma técnica originada a partir de uma necessidade de segurança. Vamos ver como isso funciona:

Suponha uma API disponível em um servidor (hipotético) <https://api.car.com.br> . Suponha também uma aplicação JavaScript sendo executada em <https://bestcars.com> tentando acessar a API. A menos que devidamente instruído, todo *browser* moderno impede este acesso, por conta de um problema de segurança. Este problema consiste do seguinte: imagine que <https://bestcars.com> foi hackeado. Os hackers modificaram o código do site para usar a máquina do cliente como um zumbi, e utilizá-la em um ataque DDoS (Distributed Denial of Service) sem que o usuário saiba. Para evitar este (e outros) cenários, foi criada a técnica CORS.

A técnica consiste em realizar a liberação do acesso externo apenas para domínios que são conhecidos. Por exemplo, se <https://bestcars.com> tentar acessar <https://api.car.com.br> , este acesso será bloqueado a menos que a API da cars responda de maneira adequada ao procedimento CORS . É uma pequena negociação, que vou explicar com detalhes a seguir.

O cliente JavaScript é instanciado pelo *browser*. Isso faz com que este cliente já conheça as regras de CORS e faça automaticamente o procedimento. Primeiro, este envia uma requisição com o método HTTP OPTIONS , que tem a função de não retornar nenhum corpo no resultado, somente alguns cabeçalhos de controle que mostram quais métodos HTTP podem ser executados sobre aquela URL. Utilizando a nossa API de

motoristas como exemplo, se existir um motorista de ID 1 e o método `OPTIONS` for executado sobre `/drivers/1`, então será informado que os métodos `GET`, `PUT`, `PATCH` e `DELETE` estão disponíveis (além dos métodos `HEAD` e `OPTIONS`).

Se a execução do método `OPTIONS` for parte de uma negociação CORS, o *browser* também enviará na requisição qual a **origem** dela, isto é, a partir de qual domínio está partindo a requisição HTTP. Além disso, o *browser* envia o método que tem a intenção de executar e quais cabeçalhos (se houver cabeçalhos além daqueles que a especificação CORS permite). O servidor responderá com um código de status 200 se a requisição for aceita e 403 caso contrário.

O MÉTODO OPTIONS SÓ É USADO EM CORS?

Em realidade, o método `OPTIONS` foi criado com o intuito de guiar o cliente a respeito da maneira como navegar em uma URL, isto é, apresentando quais métodos HTTP podem ser executados sobre ela. A partir da necessidade de uso da técnica CORS é que o `OPTIONS` evoluiu para tratar estas questões de apresentar outras opções disponíveis.

Para habilitar CORS no nosso projeto, precisamos modificar as configurações do Spring Security. Caso o Spring Security não esteja implementado no seu projeto, consulte a documentação oficial a respeito de como realizar a configuração.

No método `configure` da classe `SecurityConfig`, logo

abaixo da declaração onde estamos desabilitando o CSRF, vamos incluir uma chamada ao método `cors()`. Este método vai inicializar a configuração para nós:

```
@Override  
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {  
    http.csrf().disable();  
    http.cors();  
    // restante do método  
}
```

Vamos também incluir um *bean* chamado `CorsConfigurationSource`. Este bean é utilizado para "amarrar" a configuração do CORS da aplicação com as URLs sobre as quais a configuração é válida. Para declarar quais origens, métodos HTTP e cabeçalhos são aceitos, utilizamos a classe `CorsConfiguration`. Para realizar este controle, utilizamos os métodos `setAllowedOrigins`, `setAllowedMethods` e `addAllowedHeader`, respectivamente. A declaração é feita assim:

```
import org.springframework.web.cors.CorsConfiguration;  
import org.springframework.web.cors.CorsConfigurationSource;
```

```
@Bean  
public CorsConfigurationSource corsConfigurationSource() {  
  
    CorsConfiguration configuration = new CorsConfiguration();  
    configuration.setAllowedOrigins(Arrays.asList("https://bestcar  
s.com"));  
    configuration.setAllowedMethods(Arrays.asList("GET", "POST", "P  
UT", "DELETE", "PATCH"));  
    configuration.addAllowedHeader(" *");  
  
    // ...  
}
```

Note que, ao utilizar `*` no método `addAllowedHeader`, estamos declarando que todos os cabeçalhos são permitidos. O

mesmo é suportado nas outras declarações (ou seja, indicando que qualquer origem de dados e qualquer método HTTP são permitidos), embora isto não seja recomendado, já que o CORS existe por motivos de segurança.

Finalmente, para declarar quais URLs da nossa API vão estar com essa configuração habilitada, vamos utilizar a classe `UrlBasedCorsConfigurationSource`. Esta classe vincula uma URL, ou padrão de URL, a uma configuração CORS. Para realizar este vínculo, utilizamos o método `registerCorsConfiguration`, passando como parâmetro o padrão `/**` (que vai interceptar todas as URLs) e a configuração que criamos anteriormente. Vale observar que a classe `UrlBasedCorsConfigurationSource` implementa a interface `CorsConfigurationSource`, ou seja, podemos retornar esta implementação no nosso método:

```
import org.springframework.web.cors.CorsConfiguration;
import org.springframework.web.cors.CorsConfigurationSource;
import org.springframework.web.cors.UrlBasedCorsConfigurationSource;

@Bean
public CorsConfigurationSource corsConfigurationSource()
{
    CorsConfiguration configuration = new CorsConfiguration();
    configuration.setAllowedOrigins(Arrays.asList("https://bestcars.com"));
    configuration.setAllowedMethods(Arrays.asList("GET", "POST", "PUT", "DELETE", "PATCH"));
    configuration.addAllowedHeader("/*");
    UrlBasedCorsConfigurationSource source = new UrlBasedCorsConfigurationSource();
    source.registerCorsConfiguration("/**", configuration);
    return source;
}
```

Vamos agora testar como ficou a nossa configuração. Vamos

utilizar o método POST em /drivers para verificar o funcionamento do CORS no nosso ambiente e fazer, inicialmente, três testes. O primeiro, para verificar como a API se comporta sem que utilizemos qualquer dos recursos de que CORS necessita para funcionar. No segundo, vamos utilizar o cabeçalho Origin para informar ao servidor qual é a origem de dados e verificar qual é a resposta, mas informando uma origem que não está na configuração que criamos. No último teste, vamos informar a origem <https://bestcars.com> (que foi a registrada na configuração do CORS) e verificar como o sistema se comporta.

Vamos ao primeiro teste:

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, the menu bar includes File, Edit, View, Help, New, Import, Runner, My Workspace, Invite, and a refresh icon. Below the menu is a toolbar with icons for creating new requests, importing, running, and workspace management. The main workspace has a title bar for 'Criar motorista' and a status bar indicating 'local-secure'. A search bar contains the URL '({host})/drivers'. The request type is set to 'POST'. The 'Headers' tab is selected, showing a single header 'Content-Type: application/json' with a checked checkbox. Other tabs like Params, Authorization, Body, Pre-request Script, Tests, and Settings are visible. The 'Body' tab is selected, showing a JSON payload:

```
1 {  
2   "id": 1,  
3   "name": "string",  
4   "birthDate": null  
5 }
```

Below the body, status information is displayed: Status: 200 OK, Time: 622ms, Size: 493 B. There are also buttons for Pretty, Raw, Preview, Visualize, and JSON dropdown. At the bottom, there are icons for document, search, and refresh, along with buttons for Bootcamp, Build, and Browse.

Figura 9.2: Requisição sem o cabeçalho Origin

Como se pode observar, a API se comporta da maneira normal. Este é um comportamento que tem como público-alvo clientes que não precisam de CORS, ou seja, que não são aplicações JavaScript. Desta forma, a API continua se comportando como se não houvesse configuração de CORS ajustada. Um lembrete: o próprio *browser* ajusta o cabeçalho `Origin` nas requisições, informando a origem.

Se fizermos a mesma requisição, mas ajustando o cabeçalho `Origin` com um domínio desconhecido do servidor:

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, there's a navigation bar with File, Edit, View, Help, and various icons. Below the bar, there are tabs for New, Import, Runner, My Workspace, Invite, and a local-secure environment indicator. The main workspace shows a POST request to `|(host)|/drivers`. The Headers tab is selected, showing two entries: `Content-Type: application/json` and `Origin: https://domain.com`. The Body tab indicates a status of 403 Forbidden, a time of 538ms, and a size of 447 B. The response body contains the text "1 Invalid CORS request". At the bottom, there are buttons for Pretty, Raw, Preview, Visualize, Text, and a red error icon. A footer bar includes icons for document, search, and browser, along with links for Bootcamp, Build, and Browse.

Figura 9.3: Requisição com o cabeçalho Origin numa origem não cadastrada

Recebemos uma resposta com o código 403 e um texto dizendo

"Invalid CORS request" (requisição CORS inválida).

Vamos então realizar a requisição com o cabeçalho `Origin` ajustado para `https://bestcars.com`, como foi configurado:

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, there's a menu bar with File, Edit, View, Help, and several tool buttons. Below the menu is a toolbar with New, Import, Runner, My Workspace, Invite, and other icons. The main workspace has two tabs: 'Criar motorista' and 'Listar opções'. The 'Criar motorista' tab is active, showing a POST request to `([host])/drivers`. The 'Headers' tab is selected, showing two entries: 'Content-Type: application/json' and 'Origin: https://bestcars.com'. Below the headers, there's a table for 'Body' with columns for 'Key', 'Value', and 'Description'. The 'Body' tab is also selected, showing a status of 200 OK, time 97ms, and size 544 B. At the bottom, there are buttons for Pretty, Raw, Preview, Visualize, JSON, and a copy icon. To the right, there are buttons for Bootcamp, Build, and Browse.

Figura 9.4: Requisição com o cabeçalho `Origin` ajustado em `https://bestcars.com`

Vemos que tudo transcorre normalmente desta forma. Temos certeza de que nossa configuração CORS está se comportando de acordo com a maneira esperada e rejeitando corretamente requisições inválidas. Mas quando as requisições são feitas por clientes JavaScript hospedados em *browsers*, existe um passo executado anteriormente. Este passo consiste em verificar se a

origem dos dados é aceita e quais métodos HTTP e cabeçalhos são suportados pela API. O servidor retorna estes dados como uma lista, de forma que o cliente pode deixar o resultado armazenado em *cache* e não realizar a mesma requisição várias vezes.

Esta requisição consiste no uso do método HTTP `OPTIONS`, conforme explicado anteriormente. Quando executado fora de um contexto CORS, esse método tem a função de orientar o cliente sobre quais métodos HTTP estão disponíveis para execução na URL informada. No contexto CORS, os cabeçalhos `Origin`, `Access-Control-Request-Method` e `Access-Control-Request-Headers` também são utilizados para informar, respectivamente, se a origem informada está disponível, além de quais métodos HTTP e cabeçalhos.

POR QUE UMA REQUISIÇÃO É ENVIADA ANTES DA REQUISIÇÃO "DE VERDADE"? ISSO NÃO É UM DESPERDÍCIO DE RECURSOS?

A requisição que é feita pelo CORS usando o método `OPTIONS` é chamada de requisição *preflight*. Ela não é enviada sempre pelo *browser* - existem condições específicas em que o *browser* considera ser seguro enviar a requisição para a API sem realizar essa negociação. Não pretendo listar aqui quais são essas condições, mas posso resumir-las como condições que remetem à navegação em páginas web, e não ao consumo de APIs REST. Quando estamos falando de uma API REST, o *browser* prefere mandar o *preflight* por ser uma forma de, teoricamente, utilizar um método que não gera quaisquer efeitos colaterais antes de realizar a requisição - que, por sua vez, pode gerar. Desta forma, o *preflight* é necessário como um meio de proteção contra efeitos colaterais.

Vamos verificar isso em funcionamento. Execute o método `OPTIONS` sobre a URL `/drivers`, passando o cabeçalho `Origin` com `https://bestcars.com`, `Access-Control-Request-Method` com `POST` e `Access-Control-Request-Headers` com um cabeçalho qualquer (utilizei no exemplo `x-custom-header`). Observe que, como configuramos `*` no servidor para os cabeçalhos, então todos são aceitos. Esta requisição retorna da seguinte forma:

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, there's a menu bar with File, Edit, View, Help, and a toolbar with New, Import, Runner, My Workspace, Invite, and Upgrade. The main window has a header "Postman" and a sub-header "local-secure". Below the header, there's a search bar with "Listar opções" and a "Send" button. The URL bar shows "OPTIONS | (host)/drivers". The "Headers" tab is selected, showing 11 items: Origin (https://bestcars.com), Access-Control-Request-Method (POST), Access-Control-Request-Headers (x-custom-header), and several other standard CORS headers like Vary, Access-Control-Allow-Origin, Access-Control-Allow-Methods, Access-Control-Allow-Headers, X-Content-Type-Options, X-XSS-Protection, Cache-Control, Pragma, Expires, Strict-Transport-Security, and X-Frame-Options. The "Body" tab shows a status of 200 OK with a response size of 566 B. The "Comments" and "Examples" tabs are also visible.

Figura 9.5: Execução do método OPTIONS com todos os valores válidos

Observe que, dentre os (muitos) cabeçalhos retornados, temos o `Access-Control-Allow-Methods` com `GET,POST,PUT,DELETE,PATCH` e o `Access-Control-Allow-Headers` com `x-custom-header` (o servidor não informa que todos os cabeçalhos são aceitos). Além disso, o código de status 200 indica que a requisição `POST` com o cabeçalho citado pode ser

feita a partir dessa origem.

Vamos checar o que acontece se trocarmos a origem:

The screenshot shows the Postman application interface. The top navigation bar includes File, Edit, View, Help, New, Import, Runner, My Workspace, Invite, and Upgrade. The main workspace shows a list titled 'Listar opções' with one item: 'Listar opções'. Below this is a search bar with 'OPTIONS' and the URL 'https://(host)/drivers'. To the right are 'Send' and 'Save' buttons. The 'Headers (11)' tab is selected in the header section, which lists the following headers:

KEY	VALUE	DESCRIPTION
Origin	https://domain.com	
Access-Control-Request-Method	POST	
Access-Control-Request-Headers	x-custom-header	

The 'Body' tab shows the response status: Status: 403 Forbidden, Time: 537ms, Size: 447 B, and a 'Save Response' button. The 'Headers (12)' tab shows the full list of response headers:

KEY	VALUE
Vary	Origin
Vary	Access-Control-Request-Method
Vary	Access-Control-Request-Headers
X-Content-Type-Options	nosniff
X-XSS-Protection	1; mode=block
Cache-Control	no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
Pragma	no-cache
Expires	0
Strict-Transport-Security	max-age=31536000; includeSubDomains
X-Frame-Options	DENY
Transfer-Encoding	chunked
Date	Sat, 28 Mar 2020 20:24:44 GMT

Figura 9.6: Execução do método OPTIONS com uma origem inválida

Da mesma forma que ocorreu com o método POST executado, o código de status também mudou para 403, ou seja, esta requisição não será aceita.

Por último, vamos voltar a origem para <https://bestcars.com> e informar um método que não é aceito - digamos, o método HEAD :

The screenshot shows the Postman application interface. In the top navigation bar, 'Postman' is displayed along with 'File', 'Edit', 'View', and 'Help'. Below the navigation bar, there are several buttons: '+ New', 'Import', 'Runner', 'My Workspace', 'Invite', and 'Upgrade'. The main workspace has a title 'local-secure' and a search bar containing 'Listar opções'. A dropdown menu is open with 'Listar opções' selected. On the right side of the search bar are 'Comments', 'Examples', 'Send', and 'Save' buttons. Below the search bar, the URL is set to 'OPTIONS | (host)/drivers'. The 'Headers' tab is selected, showing the following configuration:

KEY	VALUE	DESCRIPTION
<input checked="" type="checkbox"/> Origin	https://bestcars.com	
<input checked="" type="checkbox"/> Access-Control-Request-Method	HEAD	
Access-Control-Request-Headers	x-custom-header	

Below the Headers section, the 'Body' tab is selected, showing the response from the server:

KEY	VALUE	Description
Vary	Origin	
Vary	Access-Control-Request-Method	
Vary	Access-Control-Request-Headers	
X-Content-Type-Options	nosniff	
X-XSS-Protection	1; mode=block	
Cache-Control	no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate	
Pragma	no-cache	
Expires	0	
Strict-Transport-Security	max-age=31536000 ; includeSubDomains	
X-Frame-Options	DENY	
Transfer-Encoding	chunked	
Date	Sat, 28 Mar 2020 20:25:26 GMT	

The status bar at the bottom of the Postman window includes icons for file operations, a magnifying glass for search, and buttons for 'Bootcamp', 'Build', 'Browse', and help.

Figura 9.7: Execução do método OPTIONS com um método HTTP inválido

Mais uma vez, recebemos o código de status 403.

9.3 OAUTH

OAuth é a especificação de uma técnica de autenticação que permite que um site trabalhe com dados que venham de outro site - sem que seja necessário fornecer a senha do usuário final. Isso abre possibilidades para operações que hoje são bastante comuns, como realizar o cadastro em um site utilizando as credenciais de uma rede social, por exemplo.

Quando a especificação surgiu (OAuth 1), utilizou-se à época uma analogia com carros de luxo e o modo valet (presente no Chevrolet Corvette C4 ZR-1, por exemplo). Funciona da seguinte forma: depois de criar várias APIs para o sistema da sua startup, você decide comprar um carro de luxo, muito potente, com cerca de 700 cv de motor. Então você decide pegar esse carro e ir a um restaurante badalado da cidade, onde o manobrista vai recebê-lo. E é aí que você se depara com a cena. Você. Deixando. A chave. Na mão. Do manobrista. Que você não conhece. Cujas intenções você não conhece. Cena aterradora de se pensar. Aliás, se você assistiu *Curtindo a Vida Adoidado*, você já pensou.

Daí vem a ideia de se criar uma *segunda* chave para o carro. Uma que, quando inserida no carro, corta a potência do motor pela metade, não permite que se abra o porta-malas e dá autonomia para que se ande apenas por poucos quilômetros com o carro.

O protocolo OAuth seguia com essa mesma noção. O carro seriam seus dados. Você continua sendo você. Seu usuário e senha são a chave para acesso dos dados. E o site interessado em acessar seus dados é o manobrista. O protocolo OAuth implanta a noção de se ter um token especial para o site para que seja possível

acessar somente aquilo de que ele necessita, sem ter que fornecer o usuário e senha. Como "bônus" esse token é revogável, ou seja, você tem total controle do que vai ser acessado pelo site e pode remover esse acesso quando achar melhor.

A versão atual do OAuth é a 2. Algumas coisas mudaram entre as especificações, sendo que elas não são retrocompatíveis e até mesmo algumas nomenclaturas foram modificadas. Para conhecer o fluxo, vamos conhecer a nomenclatura dos envolvidos no processo:

- **Dono do recurso** - geralmente, é você.
- **Cliente** - é a aplicação interessada em acessar o recurso.
- **Servidor de recursos** - é a aplicação onde o recurso (ou dados) está hospedado.
- **Servidor de autorização** - é o servidor que cria a verificação de acordo com o protocolo OAuth. Na maioria das vezes, está junto do servidor de recursos.

Para que um fluxo do OAuth funcione, uma série de etapas precisam ser concluídas. Para simplificar, vamos imaginar que você deseja disponibilizar para os usuários do sistema C.A.R. *login* utilizando dados de uma rede social qualquer (digamos, alguma que tenha um logotipo azul e branco). Estas etapas, de forma simplificada, são as seguintes:

- 1) O usuário manifesta, ao clicar no botão de *login* do C.A.R., seu desejo em utilizar seus dados da rede social; 2) O C.A.R. (que já estava cadastrado na rede social e, portanto, possui um *client ID* e um *client secret*) notifica a rede social deste desejo, e apresenta seus dados para a rede social; 3) A rede social devolve um *link* para que o usuário seja redirecionado; 4) O usuário, ao ser

redirecionado, se depara com uma tela expressando o uso que o C.A.R. fará de seus dados. Ao concordar, a rede social redireciona o usuário para o C.A.R. com um código de acesso; 5) De posse desse código de acesso, o C.A.R. faz uma nova requisição para a rede social, solicitando o **access token** que permite que o C.A.R. accesse o conjunto de dados que foi autorizado pelo cliente.

Faço uma observação importante aqui: **o fluxo mencionado acima precisa de um browser**. E ele é apenas um dos fluxos disponíveis no OAuth 2. Na época do OAuth 1, havia só um fluxo possível (similar ao descrito acima, porém com alguns detalhes técnicos implícitos). O OAuth 2 veio para trazer mais pragmatismo à especificação e acrescentar vários fluxos diferentes, de acordo com a necessidade, tornando possível inclusive que APIs REST usem OAuth sem *browser*. Alguns dos fluxos disponíveis são os seguintes:

- *Authorization Code Flow*
- *Client Credentials Flow*
- *Device Flow*
- *Password Credentials Flow*

Vamos revisá-los e verificar quando usar cada um.

Authorization Code Flow

Este fluxo é o mais semelhante ao OAuth 1, e é representado pelo passo a passo dado acima. Foi criado com a intenção de ser utilizado quando o cliente é uma **aplicação web**, em que o usuário utiliza um *browser* para fazer acesso.

Quando o usuário utiliza alguma espécie de recurso que ativa a

necessidade do OAuth, o cliente o redireciona para o servidor de autorização para realizar o processo de consentimento, que consiste de revisar uma lista de informações para as quais o cliente terá acesso e um formulário de *login*. Quando o usuário faz *login*, ele está dando o consentimento para que o cliente execute as ações que precisa sobre os dados listados.

Então, o servidor de autorização redirecionará o usuário para o sistema do cliente, portando um código de autorização (ou *authorization code*, que é o nome do fluxo). O cliente recebe esse código de autorização e o troca no servidor de autorização por um *access token*. Esse *token* é utilizado em todas as chamadas que serão feitas para o servidor de recursos, que os fornecerá, pois o *token* concede esse acesso ao cliente.

Client Credentials Flow

Este fluxo é mais semelhante a um fluxo de usuário/senha convencional, com a diferença de que tem seu público-alvo em aplicações. Ou seja, o seu uso tem a intenção de permitir que uma aplicação faça *login* em outra aplicação, sem necessariamente utilizar usuário e senha de uma pessoa, ou alguma senha "inventada". Seu uso não é muito diferente de um fluxo intuitivo de usuário e senha:

1. O cliente (aplicação) envia um par `client ID` e `client secret` para o servidor de autorização;
2. O servidor de autorização valida e, caso estejam corretos, retorna um *access token* para o cliente;
3. O cliente então vai até o servidor de recursos utilizando o *access token*, e tem acesso aos seus dados.

Device Flow

Este fluxo procura focar na necessidade de dispositivos que tenha acesso limitado à internet e, portanto, talvez ofereçam uma experiência de uso pobre para seus usuários. Focando nesse detalhe, o fluxo procura oferecer um link de onde o usuário consiga continuar de onde parou.

Por exemplo: ele inicia o processo em um celular, continua do computador e, quando volta para o celular, todo o fluxo está finalizado. Este fluxo, portanto, tem três estágios, cujas etapas são as seguintes:

1. O usuário utiliza seu dispositivo móvel para requisitar os dados;
2. O dispositivo envia uma requisição para o servidor de autorização;
3. O servidor retorna o `Device Code` (ID do dispositivo registrado no servidor), `User Code` (ID do cliente registrado) e `Verification URL` (a URL onde o fluxo poderá prosseguir);
4. O dispositivo apresenta o `User Code` e `Verification URL` para o cliente;
5. Já no computador, o usuário utiliza um *browser* para acessar a URL de verificação, contendo seu código;
6. O *browser* apresenta a tela de consentimento;
7. Quando o usuário dá seu consentimento, o servidor de autorização marca o dispositivo como autorizado;
8. Enquanto isso, o dispositivo móvel ficava fazendo *polling* no servidor para verificar se já havia uma resposta;
9. Quando o dispositivo é marcado como autorizado, a

próxima requisição *polling* que o dispositivo fará vai obter o access token , permitindo que o fluxo continue pelo dispositivo móvel.

Password Credentials Flow

O fluxo de password credentials é um caso único dentre os fluxos de OAuth. Ele pressupõe confiança total no cliente, a ponto de o usuário fornecer o usuário e senha reais da aplicação terceira (ou seja, na realidade ele ignora aquela explicação do carro, valey key etc.). Estes casos são aqueles onde o cliente é o Sistema Operacional do computador, por exemplo. Mas também claramente é uma oferta para que os clientes iniciem migração de fluxos onde se utiliza HTTP Basic para autenticação utilizando OAuth.

O fluxo funciona da seguinte forma:

1. O usuário apresenta suas credenciais (usuário e senha) para o cliente, expressando seu desejo de utilizar os recursos do servidor de recursos;
2. O cliente apresenta estas mesmas credenciais para o servidor de autorização;
3. O servidor de autorização realiza a autenticação dos dados e devolve o access token ;
4. O cliente utiliza o access token para acessar os dados.

Existem também outros fluxos OAuth, bem como variações destes apresentados aqui. Em realidade, seria necessário um livro inteiro apenas para falar sobre OAuth (de fato, a Casa do Código tem um, chamado *OAuth 2.0: Proteja suas aplicações com o Spring Security OAuth2*, do Adolfo Eloy). Caso você se interesse pelo

assunto, é um ótimo ponto de partida para se aprofundar mais.

9.4 AWS API GATEWAY

Eu não poderia escrever um livro sobre APIs sem falar de *API Gateways*. Esta é uma classe de sistemas cuja missão é principalmente monitorar APIs e retirar preocupações ortogonais destas, deixando detalhes de implementação apenas nos serviços. Isso inclui preocupações com autenticação/autorização, limitação de capacidade de uso, roteamento entre diferentes provedores do serviço etc.

Existem vários *API Gateways* disponíveis no mercado. Um deles é o Kong (disponível em <https://konghq.com/kong/>), que é *open source* e pode ser instalado e gerenciado manualmente. No entanto, darei preferência aqui ao *API Gateway* da AWS, uma vez que a AWS é, no momento, um dos *cloud providers* mais utilizados no mundo.

O console da AWS está disponível em <https://aws.amazon.com/pt/console/>. Você pode acessar o console e criar uma conta usando seu cartão de crédito.

AVISO: enquanto existem muitas ferramentas AWS que você pode usar gratuitamente, algumas são pagas. No momento da escrita deste livro, o AWS API Gateway é **gratuito** para até 1 milhão de chamadas da API por mês, conforme a seguir:

Nível gratuito

O nível gratuito do Amazon API Gateway inclui **um milhão de chamadas de API** recebidas para as APIs REST, **um milhão de chamadas de API** recebidas para as APIs HTTP e **um milhão de mensagens e 750.000 minutos de conexão** para as APIs do WebSocket por mês durante **até 12 meses**. Se o número de chamadas por mês for excedido, haverá cobrança de acordo com as taxas de uso do API Gateway.



Figura 9.8: Precificação do AWS API Gateway

Uma vez logado, você verá uma página semelhante à seguinte:

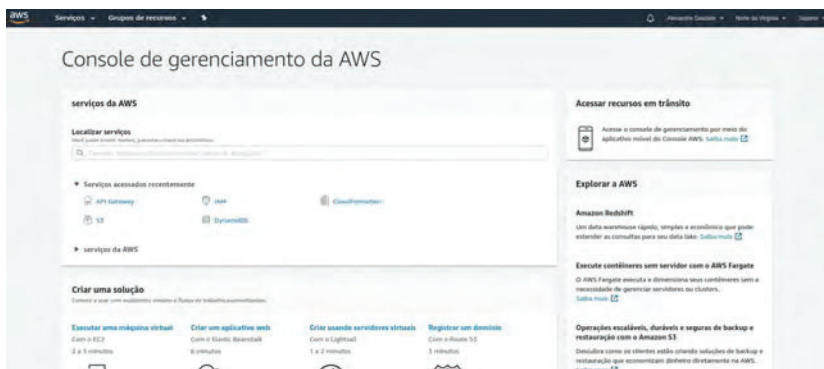


Figura 9.9: Página inicial do console da AWS

Digite **API Gateway** na caixa central de busca e dê **enter**. Daí, você estará na página inicial do *serviço API Gateway*:

The screenshot shows the AWS API Gateway homepage. At the top, there's a navigation bar with the AWS logo, 'Serviços' (Services) dropdown, 'Grupos de recursos' (Resource Groups) dropdown, and a star icon. Below the header, a sidebar on the left lists 'Networking & Content Delivery'. The main content area features a large title 'Amazon API Gateway' and a subtitle 'criar, manter e proteger APIs em qualquer escala'. A descriptive paragraph explains that the service helps developers create and manage APIs in back-end execution environments like Amazon EC2, AWS Lambda, or public web endpoints. It also mentions generating personalized SDKs for mobile, web, and server applications.

Escolher um tipo de API

- HTTP API**

Crie APIs REST de baixa latência e econômicas com recursos integrados, como OIDC e OAuth2, e suporte nativo a CORS.

Funciona com o seguinte:
Lambda, back-ends HTTP

[Importar](#) [Compilar](#)
- API WebSocket**

Crie uma API WebSocket usando conexões persistentes para casos de uso em tempo real, como aplicativos de bate-papo ou painéis.

Funciona com o seguinte:
Lambda, HTTP, produto da AWS

[Compilar](#)
- API REST**

Desenvolva uma API REST na qual você obtenha controle total sobre a solicitação e a resposta junto com os recursos de gerenciamento da API.

Funciona com o seguinte:
Lambda, HTTP, produto da AWS
- API REST privada**

Crie uma API REST que seja acessível somente dentro de uma VPC.

Funciona com o seguinte:
Lambda, HTTP, produto da AWS

Figura 9.10: Página principal do AWS API Gateway

Quando clicamos no botão **Compilar** da caixa **HTTP API**, somos levados a uma tela onde há uma mensagem de boas-vindas:

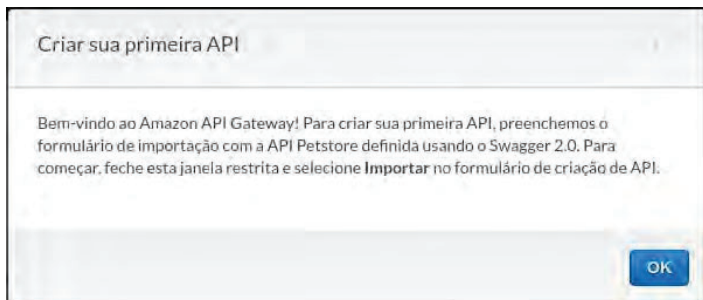


Figura 9.11: Mensagem de boas-vindas do AWS API Gateway

Ao clicar no botão **OK**, você poderá conferir o passo a passo da criação da API, conforme oferecido pela AWS. No momento, existem duas opções disponíveis: via **AWS Lambda** e via **HTTP**. Nossa interesse é via **HTTP**.



Figura 9.12: Criar API HTTP no AWS API Gateway

Entretanto, temos um problema fundamental: nosso serviço, pelo menos no momento, está disponível apenas na nossa máquina local. É muito complicado realizar a exposição desse serviço em nossa máquina local sem configurações de NAT no roteador (algo que pode ser inviável se você estiver disponibilizando-o na sua empresa). Existe uma ferramenta que pode nos ajudar com essa

tarefa, chamada `ngrok`. O `ngrok` atua exatamente como seu roteador, mas criando um DNS específico para sua máquina. Este endereço estará disponível na internet e ao alcance de todos - o que permite que uma requisição da AWS chegue diretamente à sua máquina.

Vamos acessar a página do `ngrok` em <https://ngrok.com/>. Ao clicar no botão de *download*, nos deparamos com uma tela semelhante à seguinte:

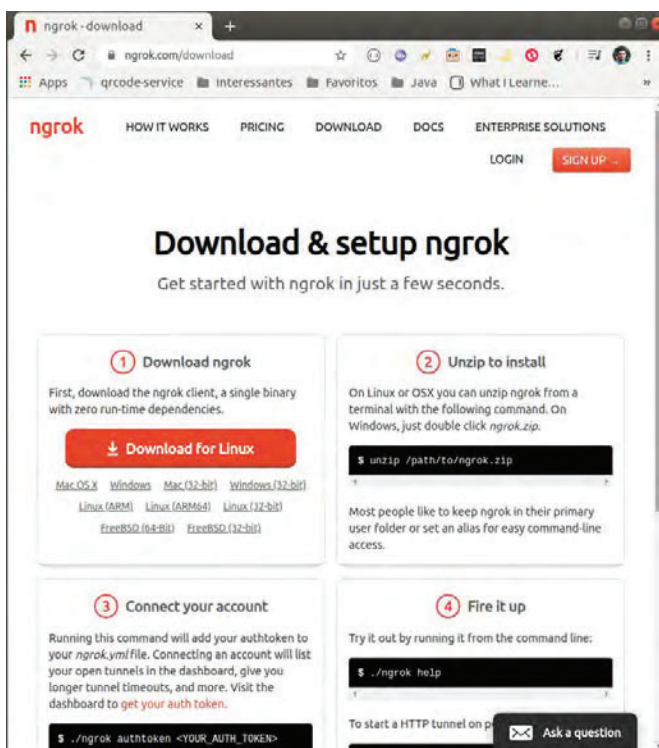


Figura 9.13: Download do Ngrok

Nesta tela, existem as instruções de como baixar e utilizar o

`ngrok`, de acordo com seu sistema operacional. Observe que, no meu caso, é um sistema operacional Linux e, portanto, basta baixar, descompactar o zip e utilizar. Não é obrigatório cadastrar o *token* conforme informado na página, mas algumas *features* só estão disponíveis se você o fizer.

Para disponibilizar nossa API com HTTPS via `ngrok`, o comando é `ngrok http https://localhost:8080`. Isso vai provocar um alerta como o seguinte:

```
asaudate@ni-17935-0:~/Software/ngrok-stable-linux-amd64$ ./ngrok http https://localhost:8080
Forwarding to local port 443 or a local https:// URL is only available after you sign up.
Sign up at: https://ngrok.com/signup

If you have already signed up, make sure your authtoken is installed.
Your authtoken is available on your dashboard: https://dashboard.ngrok.com

ERR_NGROK_340
```

Figura 9.14: Tentativa de execução do Ngrok com HTTPS

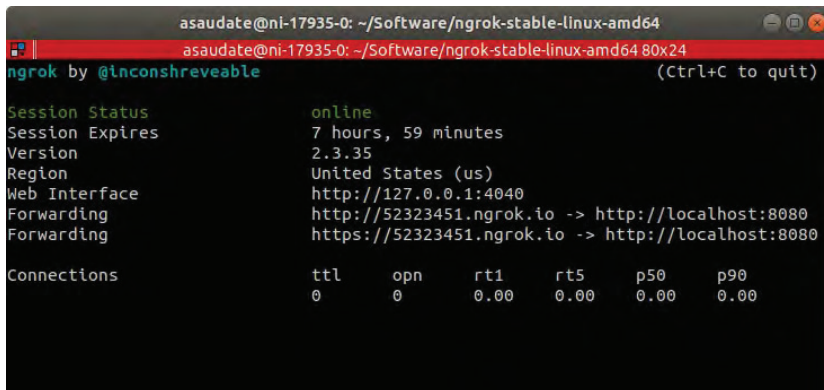
Esbarramos em um novo problema. O `ngrok` com HTTPS só estará disponível se você fizer o registro no site. Se for o caso, basta se autenticar no site do `ngrok` e cadastrar o *token* conforme instruído no site. Mas caso você não queira fazer esse procedimento, podemos remover a camada de segurança da nossa API, abrindo o arquivo `application.properties` e colocando `#` na frente das linhas que definem o SSL da nossa aplicação:

```
app.car.domain.googlemaps.apikey=SUA API KEY

#server.ssl.key-store=classpath:keystore.p12
#server.ssl.key-store-password=restbook
#server.ssl.key-store-type=PKCS12
#server.ssl.key-alias=car
```

Vamos então inicializar nossa API novamente e inicializar o

ngrok com o comando `ngrok http 8080`. Uma tela semelhante à seguinte deve ser vista:



```
asaudate@ni-17935-0: ~/Software/ngrok-stable-linux-amd64
asaudate@ni-17935-0: ~/Software/ngrok-stable-linux-amd64 80x24
ngrok by @inconshreveable
Session Status          online
Session Expires        7 hours, 59 minutes
Version                2.3.35
Region                 United States (us)
Web Interface          http://127.0.0.1:4040
Forwarding             http://52323451.ngrok.io -> http://localhost:8080
                        https://52323451.ngrok.io -> http://localhost:8080
Connections            ttl     opn      rt1     rt5     p50     p90
                        0       0       0.00    0.00    0.00    0.00
```

Figura 9.15: Ngrok servindo HTTP na porta 8080

Observe que um endereço do tipo `http://xxxxxxxx.ngrok.io` foi criado. Este endereço muda a cada execução, então temos que tomar o cuidado de realizar os passos seguintes todos de uma vez só.

O próximo passo é voltar ao painel de controle da AWS e adicionar nossa primeira integração. Ao clicar no botão **Adicionar integração**, selecione o campo **HTTP** e, como destino da integração, deixe **ANY** (isso significa que todas as requisições para o mesmo endereço, independente do método HTTP serão roteadas para o mesmo endereço de destino). Vamos então configurar o endereço conforme a seguir para apontar para criar a API de motoristas:

Criar e configurar Integrações

Especificue os serviços de back-end com os quais sua API se comunicará. Esses são chamados de Integrações. Para uma integração do Lambda, o API Gateway invoca a função do Lambda e responde com a resposta da função. Para integração HTTP, o API Gateway envia a solicitação para o URL especificado e retorna a resposta do URL.

Tipo de integração	Destino da integração
HTTP	ANY
http://92523451.ngrok.io/drivers	
Adicionar integração	
Nome da API Um API HTTP deve ter um nome. Esse nome é usado e não precisa ser exclusivo; você usará o ID da API (gerado automaticamente) para fazer referência programaticamente a essa API. <input type="text" value="Drivers"/>	
Cancelar Review and Create Avançar	

Figura 9.16: Adicionando a primeira integração no API Gateway

Quando esse passo é realizado, clique no botão Avançar . Uma tela de resumo das configurações será apresentada:

Configurar rotas

O API Gateway usa rotas para expor integrações aos consumidores da sua API. As rotas para APIs HTTP consistem em duas partes: um método HTTP e um caminho de recursos (por exemplo, GET /posts). Você pode definir métodos HTTP específicos para sua integração (GET, POST, PUT, PATCH, HEAD, OPTIONS e DELETE) ou usar o método ANY para combinar todos os métodos que você não definiu em um determinado recurso.

Método	Caminho do recurso	Destino da integração
ANY	/drivers	ANY http://92523451.ngrok.io/drivers
Adicionar rota		Cancelar Voltar Avançar

Figura 9.17: Revisando a primeira integração no API Gateway

Quando clicamos em Avançar , uma nova tela é apresentada, onde a configuração dos **estágios** da API é realizada. Os estágios são semelhantes aos ambientes de desenvolvimento em uma empresa, ou seja, algo como desenvolvimento , homologação , sandbox , produção etc. Perceba que, ao entrar na tela, a AWS sugere o nome \$default como padrão. Vamos alterar para dev (diminutivo de desenvolvimento) e deixar marcada a caixa de implantação automática. Isso significa dizer que todas as alterações feitas naquilo que está publicado neste estágio estará disponibilizado imediatamente para o público, o que é feito para

realizar um controle de aprovação (caso o estágio seja de produção, por exemplo). Em ambiente de desenvolvimento, não precisamos de tanta cautela e, portanto, a caixa pode permanecer marcada:

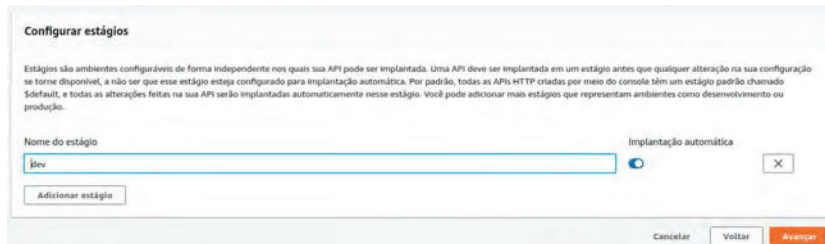


Figura 9.18: Definição de estágios no API Gateway

Finalmente, ao prosseguir com a criação, a AWS nos apresenta uma última tela para realizar a revisão de tudo que foi criado até aqui:



Figura 9.19: Revisão final da configuração do API Gateway

Quando clicamos no botão `Criar`, o API Gateway nos apresenta o painel de controle da API que criamos e, agora, está disponível para realizar a invocação. Observe o campo `Invocar URL`:

The screenshot shows the AWS API Gateway console with the following details:

- API Drivers (ceth876abb) criada com êxito**: Confirmation message.
- Detalhes**: API Gateway details:
 - ID da API: ceth876abb
 - Protocolo: HTTP
 - Criado(a): 2020-04-05
 - Descrição: No Description
- Estágios para a Drivers**: Stage details:

Nome do estágio	Invocar URL	Implantação anexada	Implantação automática	Última atualização
dev	https://ceth876abb.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev	4tcz3x	enabled	2020-04-05

Figura 9.20: API Gateway mostrando o painel de controle da nova API

Segundo este campo, a API está publicada no endereço <https://ceth876abb.execute-api-us-east-1.amazonaws.com/dev> (no caso deste exemplo específico). Assim sendo, podemos realizar a request para esse endereço, acrescido de `/drivers`. Todo o

restante permanece exatamente da mesma forma como era antes, como o corpo da requisição e os cabeçalhos. A requisição ficará assim:

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, there's a navigation bar with 'File', 'Edit', 'View', and 'Help' options. Below the navigation bar is a toolbar with buttons for 'New', 'Import', 'Runner', 'My Workspace', 'Invite', and various icons for sharing and notifications. The main workspace is titled 'Untitled Request'. It shows a 'POST' method selected, pointing to the URL 'https://ceth876abb.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/dev/drivers'. Below the URL, there are tabs for 'Params', 'Authorization', 'Headers (10)', 'Body', 'Pre-request Script', 'Tests', and 'Settings'. The 'Body' tab is currently active, showing a JSON payload:

```
1 {  
2   "id": 2,  
3   "name": "string",  
4   "birthDate": null  
5 }
```

Below the body, there are tabs for 'Pretty', 'Raw', 'Preview', 'Visualize', and 'JSON'. To the right of the body area, status information is displayed: 'Status: 200 OK', 'Time: 2.85s', and 'Size: 479 B'. At the bottom of the interface, there are buttons for 'Bootcamp', 'Build', and 'Browse'.

Figura 9.21: Request via Postman ao API Gateway

SE CRIAMOS A API MAPEADA PARA /DRIVERS , POR QUE PRECISAMOS INCLUIR NOVAMENTE NA REQUISIÇÃO?

Quando criamos o mapeamento na AWS, inserimos o endereço do ngrok e o *path* /drivers . Isso porque cada um dos *paths* no API Gateway pode ser mapeado de maneira independente. Se alguma requisição chegar para um *path* que não está mapeado, ela não é entregue. Assim sendo, em realidade não estamos configurando /drivers como uma espécie de atalho; estamos apenas informando o API Gateway para liberar requisições para esse *path*. Quando realizamos a requisição pelo Postman estamos, portanto, tomindo proveito desse mapeamento.

Ao utilizar um API Gateway como o da AWS, podemos retirar da aplicação várias preocupações com o uso da API e deixar somente algumas. Preocupações como autenticação/autorização, HTTPS, CORS e outras podem ser configuradas diretamente no API Gateway, tirando a necessidade de se configurar diretamente na aplicação.

No menu da esquerda do painel, você pode conhecer algumas dessas opções. Um exemplo é o controle de tráfego que será feito. Esta configuração permite que se bloqueie o excesso de tráfego externo à aplicação, poupando a API de uma eventual queda por excesso de requisições.

Para acessar essa configuração, clique no menu à esquerda sobre a opção Controle de utilização . Uma vez selecionado o

estágio onde a configuração será realizada (no nosso caso, só temos dev no momento), um menu como o seguinte será apresentado:

The screenshot shows the AWS API Gateway Throttling configuration interface. It is divided into three main sections: 'Controle de utilização para o estágio dev', 'Controle de utilização de rotas selecionadas', and 'Controle de utilização padrão de rotas'.

- Controle de utilização para o estágio dev**: Shows a search bar and a table with one row: 'rotas' (Route) with a value of 'Padrão' (Default).
- Controle de utilização de rotas selecionadas**: Shows a message: 'Este limite de controle de utilização se aplica à rota selecionada. Não substitui a limitação de rota padrão.' (This throttling limit applies to the selected route. It does not replace the default route limit.) Below it, there's a section to 'Selecionar uma rota para editar' (Select a route to edit) or 'usar a CLI ou o SDK para criar uma nova configuração de roteamento' (Use the CLI or SDK to create a new routing configuration). A 'Mais' (More) link is also present.
- Controle de utilização padrão de rotas**: Shows a message: 'Este limite de controle de utilização se aplica a cada rota no estágio, exceto as definições para rotas específicas.' (This throttling limit applies to every route in the stage, except for specific route definitions.) Below it, two settings are shown: 'Limite de intermitência' (Default limit) set to 'Não configurado' (Not configured) and 'Limite de taxa' (Rate limit) set to 'Não configurado' (Not configured). An 'Editar' (Edit) button is available.
- Controle de utilização da conta**: Shows a message: 'Este limite de controle de utilização se aplica à conta e é compartilhado por todas as APIs.' (This throttling limit applies to the account and is shared by all APIs.) Below it, two settings are shown: 'Limite de intermitência' (Default limit) set to '5000' and 'Limite de taxa' (Rate limit) set to '100000'.

Figura 9.22: Configurações de throttling

No momento, o API Gateway estará configurado com as configurações padrão: até 5000 requisições simultâneas (no mesmo milissegundo) e até 10000 requisições no mesmo segundo.

Conclusão

Neste capítulo, conhecemos várias outras técnicas que vão nos ajudar a construir uma API excelente e que vai impulsionar nosso sistema para ser mais e mais embutido em outras aplicações, alavancando o sucesso da nossa própria aplicação.

Nós vimos como criar um bom mecanismo de paginação, garantindo que o retorno das requisições será leve e fácil de ser utilizado pelos clientes.

Vimos também para que serve e porque configurar CORS - algo muito importante se quisermos que nossa API apresente

interoperabilidade com clientes escritos em JavaScript.

Vimos como criar autenticação e autorização utilizando OAuth, um poderoso recurso para quando queremos oferecer nossa aplicação para ser interoperável não apenas com clientes diretamente, mas também com outras aplicações.

E finalmente, aprendemos a utilizar um recurso poderosíssimo para a efetiva exposição da nossa API para o mundo, o API Gateway. Vimos como funciona, então o API Gateway de um dos principais *players* do mercado, a Amazon Web Services - AWS.

No próximo capítulo, vamos começar a fazer uma revisão geral de tudo que vimos ao longo deste livro, para ter certeza de que não deixamos nenhuma informação importante esquecida. Vamos em frente?

CONSIDERAÇÕES FINAIS

"O professor não ensina, mas arranja modos de a própria criança descobrir. Cria situações-problemas." - Jean Piaget

Existem várias técnicas em APIs REST que eu gostaria de ter abordado neste livro. No entanto, o espaço de que disponho é limitado, então fazer isso não seria possível.

Assim sendo, a seguir enumero vários destes assuntos e como eles podem contribuir para os seus conhecimentos neste universo de APIs.

Cloud computing

Certamente um dos assuntos que estão mais em alta ultimamente. É muito importante que desenvolvedores de APIs detenham o máximo de conhecimento sobre *cloud computing*, já que muitos provedores oferecem ferramentas especializadas para uso neste tipo de desenvolvimento.

Neste livro, eu abordei o AWS API Gateway. Observe que a AWS oferece várias ferramentas que estão interligadas com esse universo, como o Route 53 (para administrar DNS) e Cloudfront (para criação de *content delivery networks*, ou *CDNs*), além de diversas opções de implantação das APIs em servidores

gerenciados. Da mesma forma, os concorrentes da AWS (como Google Cloud Platform e Microsoft Azure) oferecem muitas ferramentas nesse sentido.

Serverless

Ao abordar API Gateways, confesso a você que fiquei tentado a me debruçar neste mesmo livro sobre o tema *serverless*. Trata-se de uma forma de criar e executar uma aplicação em nuvem sem ter que lidar com o fardo de criar e gerenciar vários aspectos de servidores gerenciados - a própria nuvem faz isso por nós. Quando utilizamos *serverless* (do inglês **sem servidor**) nós precisamos nos preocupar apenas com o código em si e na forma como ele está exposto para o mundo, mas não com detalhes da execução do código. Isso faz desta uma técnica extremamente poderosa e **barata** (já que o provedor de nuvem aloca processamento para o código apenas quando é estritamente necessário, derrubando os custos de manter um servidor executado o tempo inteiro).

Não bastasse estes aspectos, APIs *serverless* hoje são as mais escaláveis conhecidas, já que, como o processamento é gerenciado diretamente pelo *cloud provider* que estamos utilizando, a escalabilidade destas tende a ser o tanto quanto o provedor puder disponibilizar. A AWS, hoje, é responsável por grande parte do tráfego mundial de internet.

CQRS

O padrão CQRS, *Command Query Responsibility Segregation*, é uma alternativa às APIs REST. Em outras palavras, uma API CQRS não pode ser considerada RESTful, pois não tem as mesmas

características de um serviço REST. Estas são feitas de maneira a lidar com questões que são mais complexas de se lidar em APIs RESTful, como buscas com parâmetros complexos e cenários onde a criação de recursos e a efetiva localização destes é destoante. O CQRS tem a missão de separar os aspectos de criação/atualização de recursos dos aspectos de localização destes.

GraphQL

Uma técnica que também não é RESTful, mas tem a missão de criar uma API onde seja possível criar buscas de forma dinâmica, sem ser necessário deixá-las previamente criadas no lado do servidor. Ao utilizar GraphQL, o cliente pode submeter a sua *query* customizada e pesquisar informações de acordo com sua necessidade - semelhante ao que ocorre conosco quando utilizamos um banco de dados relacional, por exemplo. Para saber mais sobre GraphQL, visite o site <https://graphql.org/>. Você também pode conhecer o livro <https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-graphql>.

OAuth

No capítulo 9, eu abordei OAuth de maneira superficial, apenas por considerar o quanto é importante o conhecimento sobre esta técnica. Felizmente, existe um livro na Casa do Código inteiramente dedicado ao assunto, disponível em <https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-oauth>. É um ótimo ponto para que você possa se aprofundar mais sobre o assunto.

JWT

Ainda no quesito "segurança de APIs", temos o JWT - JSON Web Token. Trata-se de um padrão criado para que o próprio sistema de segurança da API consiga trafegar mais dados sobre o usuário do que tão somente o nome do usuário e senha. Isso habilita cenários complexos de autenticação e autorização envolvendo múltiplos participantes, tornando o conhecimento em JWT algo crucial para o desenvolvimento de APIs públicas e interconectadas. Para saber mais, visite o site <https://jwt.io/>.

Reactive APIs

As APIs reativas oferecem uma forma moderna de se lidar com concorrência em ambientes que são requisitados por muitos usuários ao mesmo tempo. Elas fazem um uso melhor de I/O não blocante, o que por sua vez as leva a utilizarem de maneira mais eficiente recursos externos. Assim sendo, são extremamente úteis em contextos de múltiplos microsserviços.

gRPC

gRPC é uma forma de criar APIs RPC (*Remote Procedure Call* - Chamada remota de procedimento). Em oposição a REST, onde a ação é executada no servidor de forma indireta, em RPC o cliente determina exatamente qual é a ação a ser invocada. Por exemplo, uma chamada RPC hipotética poderia ter o seguinte formato:

```
POST /actions
```

```
{
  "acao": "criarPassageiro",
  "dados": "..."
}
```

O gRPC é uma abordagem para APIs RPC que nasceu no Google e hoje é incubado em um projeto chamado *Cloud Native Computing Foundation*. O gRPC visa tornar comunicações RPC mais eficientes através do uso de uma ferramenta de serialização nascida no Google chamada *Protocol Buffers*. Através desta ferramenta, os formatos de dados são pré-compilados, o que viabiliza a serialização mais rápida de dados.

Em linhas gerais, o gRPC se opõe a REST em quase todos os aspectos. Uma arquitetura de APIs eficiente poderia se beneficiar de ambos os formatos - oferecer mais opções de uso para os clientes pode ser bastante benéfico para todos.

Para saber mais sobre o gRPC, visite o site <https://grpc.io/>.

CAPÍTULO 11

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

EVANS, Eric. *Domain-driven design: Tackling complexity in the heart of software*. Addison-Wesley Professional, 2003.

FIELDING, Roy Thomas. *Architectural styles and the design of networkbased software architectures*. 2000. Disponível em: https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/fielding_dissertation.pdf.

FOWLER, Martin. *FluentInterface*. 2005. Disponível em: <https://martinfowler.com/bliki/FluentInterface.html>.

HAMMER, Eran. *Introducing OAuth 2.0*. 2010. Disponível em: <https://hueniverse.com/introducing-oauth-2-0-b5681da60ce2>.

KELLY, Mike. *HAL - Hypertext Application Language*. 2013. Disponível em: http://stateless.co/hal_specification.html.

LEWIS, James; FOWLER, Martin. *Microsserviços em poucas palavras*. 2015. Disponível em: <https://www.thoughtworks.com/pt/insights/blog/microservices-nutshell>.

MARTIN, Robert C. *The Clean Architecture*. 2012. Disponível

em: <https://blog.cleancoder.com/uncle-bob/2012/08/13/the-clean-architecture.html>.

WACKER, Mike. *Just Say No To More End-To-End Tests*. 2015. Disponível em: <https://testing.googleblog.com/2015/04/just-say-no-to-more-end-to-end-tests.html>.

WIGGINS, Adam. *The Twelve-Factor App*. 2017. Disponível em: https://12factor.net/pt_br/.