

Escola Superior de Tecnologia e Gestão Licenciatura em Engenharia Informática

Relatório de Estágio

Desenvolvimento em Backend na Optiply

 $Gonçalo\ Candeias\ Amaro$

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA

Escola Superior de Tecnologia e Gestão Licenciatura em Engenharia Informática

Relatório de Estágio

Desenvolvimento em Backend na Optiply

Gonçalo Candeias Amaro

Orientado por :

Fábio Belga Gonçalo Fontes, IPBeja

Relatório de estágio, realizado na Optiply, apresentado na Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Beja

Resumo

Relatório de Estágio

Desenvolvimento em Backend na Optiply

Este relatório consiste na representação e documentação do decorrer do Estágio Profissional, realizado como parte integrante e conclusiva da Licenciatura em Engenharia informática pela Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Beja.

O Estágio Profissional desenvolveu-se na Optiply, em Évora, no ano letivo de 2021/2022, tendo como objetivo favorecer a integração e consolidação, no contexto da pratica, os conhecimentos teóricos adquiridos durante o decorrer da Licenciatura.

O objetivo primordial do estágio seria o de integração no mundo do trabalho. A ideia de se estagiar na Optiply veio no sentido de propiciar ao estudante um primeiro contacto com a área do desenvolvimento em Backend, e a possibilidade de se desenvolver pessoalmente num ambiente de trabalho que seja compatível com o que se pretende fazer.

As atividades foram desenvolvidas tendo sempre em conta os objetivos inicialmente delineados e que se propôs atingir para a função do estagiário, que foram: treino inicial via cursos do Udemy, o desenvolvimento de um projeto, planificação e implementação do mesmo.

Este referido projeto foi um projeto de desenvolvimento de Backend, que foi desenvolvido em Java, utilizando o framework Micronaut, ligado a uma base de dados Postgres, e que foi desenvolvido num ambiente de desenvolvimento local usando containers Docker.

A aprendizagem durante o estágio foi efetiva e percetível, na medida em que se desenvolveram diversas atividades que proporcionaram a aquisição e o desenvolvimento de diferentes competências técnicas e organizacionais.

Palavras-chave: Estágio, Profissional, Postgres, Backend, Desenvolvimento, Docker, Java, Micronaut.

Abstract

Relatório de Estágio

Desenvolvimento em Backend na Optiply

This report consists in the representation and documentation of the coursework of the Professional Internship, carried out as a part of the Bachelor Degree in Computer Science at the School of Technology and Management of the Institute of Technology of Beja.

The Internship was carried out at Optiply, in Évora, in the year of 2020/2021, with the aim of improving the integration and consolidation of the acquired knowledge, in the context of practice, the theoretical knowledge acquired throughout the Degree.

The primordial objective of the internship was to improve the integration in the world of work. The idea of being interned at Optiply came from the idea of improving the student's first contact with the area of development in Backend, and the possibility of developing personally in an environment of work that is compatible with what is intended to do.

The activities were developed taking into account the objectives initially outlined and that were: initial training via Udemy courses, the development of a project, planning and implementation of it.

This project was a development of a Backend, which was developed in Java, using the framework Micronaut, linked to a Postgres database, and was developed in a local development environment using Docker containers.

The learning was effective and perceptible, in the measure in which the activities were developed that provided the acquisition and the development of different technical and organizational competences.

Keywords: Internship, Professional, Postgres, Backend, Development, Docker, Java, Micronaut.

Índice

\mathbf{R}	esum	10				i
A	bstra	ıct				iii
Ín	dice					\mathbf{v}
Ín	dice	de Fig	guras			vii
\mathbf{A}	brev	iaturas	s, Siglas e Acrónimos			xi
1	Inti	roduçã	О			1
2	A E	Empres	sa			3
	2.1	Carac	terização			 3
	2.2	Produ	ito			 3
	2.3	Organ	ização e Comunicação			 4
	2.4	Tech &	Stack			 4
3	On^{i}	boardin	ng			5
	3.1	O que	é Onboarding?			 5
	3.2	Fase A	Administrativa			 5
	3.3	Fase I	Formativa			 6
4	Des	envolv	vimento do projeto			9
	4.1	Introd	lução			 9
	4.2	Objeti	ivos			 9
	4.3	Imple	mentação			 12
		4.3.1	Pré-Requisitos			 12
		4.3.2	Inicio do Projeto			 12
		4.3.3	Paradigma de Programação			 14
		4.3.4	Estrutura do Projeto			 15
		4.3.5	Metodologia de desenvolvimento			 15
		4 3 6	Testes		_	16

Índice

		4.3.7	Feedback	17	
5	Pro	jeto de	esenvolvido	19	
	5.1	Funcio	namento	19	
		5.1.1	Descrição geral	19	
	5.2	Organi	ização	21	
		5.2.1	Endpoints package	22	
		5.2.2	Infrastructure package	25	
	5.3	Código	0	27	
		5.3.1	JSON Controller	27	
		5.3.2	Webshop Service	29	
		5.3.3	Modelos	30	
		5.3.4	Repositórios	31	
6	Con	clusão		33	
\mathbf{A}	nexos	5		35	
1	Imp	lement	tação do parseParamsWebshop	37	
2	Imp	lemen	tação do sortParserWebshop	39	
3	Imp	lemen	tação do RepositoryService	41	
4	4 Modelo WebshopModel 4				
5	5 Modelo UrlModel				
6	3 Implementação do WebshopRepository				
7	Imp	lement	$ m taç\~ao~do~WebshopemailsRepository$	63	
8	Estrutura da Base de Dados (em SQL) 67				

Índice de Figuras

2.1	Logo da empresa	3
2.2	Diagrama exemplar do serviço	4
3.1	Conteúdo do curso "Build Reactive MicroServices using Spring WebFlux/S-	
	pringBoot" do Udemy	6
3.2	Conteúdo do curso " $Microservices$ with $gRPC$ [$Java + Spring$ $Boot + Proto-$	
	<i>buf</i>]" do Udemy	7
3.3	Conteúdo do curso "Learn Micronaut - cloud native microservices with Java"	
	do Udemy	7
5.1	Flowchart do funcionamento do microserviço, criado no GitMind	20
5.2	Gráfico da estrutura da BD, criado no GitMind	31

Índice de Listagens

5.1	IBaseController.java	27
5.2	Injected Obejcts	28
5.3	$getWebshops() \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	29
1.1	parseParamsWebshop()	37
2.1	sortParserWebshop()	39
3.1	RepositoryService.java	41
4.1	WebshopModel.java	49
5.1	UrlModel.java	53
6.1	WebshopRepository.java	55
7.1	WebshopemailsRepository.java	63
8.1	jooq_schema.sql	67

Abreviaturas, Siglas e Acrónimos

API Application Programming Interface

CLI Command Line Interface

CRUD Create Read Update and Delete

DAO Data Access Object

HTTP Hypertext Transfer Protocol IPBeja Instituto Politécnico de Beja JDBC Java Database Connectivity

JDK Java Development Kit

jOOQ Object Oriented Querying (Acrónimo Recursivo)

JSON JavaScript Object Notation POJO Plain Old Java Object

REST Representational State Transfer

SDK Software Development Kit SQL Structured Query Language URI Uniform Resource Identifier URL Uniform Resource Locator

Capítulo 1

Introdução

Este presente relatório tem como objetivo apresentar o decorrer do estágio profissional e as consequências ou resultados do mesmo, o qual ocorreu no período de 02/03/2022 a 02/06/2022, na cidade de Évora, Portugal. O estágio foi hospedado pela Optiply, que é uma empresa de gestão inteligente de *stocks* dos produtos e serviços de lojas online, cujo orientador (Fábio Belga) é o *Team Leader/Tech Lead*, que gere todo o processo de desenvolvimento e gestão do projeto.

O meu papel como estagiário foi um de treino para desenvolvimento em backend com um pequeno projeto, um *microservice* que realiza a gestão de especificações de lojas online. Este projeto envolveu variadas tecnologias e paradigmas de trabalho e de programação, os quais passam por diversas etapas de desenvolvimento, testes e documentação, mas no que toca à gestão e organização de projeto foi de escolha livre, ou seja, eu geria o meu tempo e o projeto à minha vontade sem vigilância ou controlo. O qual, admitindo a verdade, não geri o meu tempo de qualquer forma, apenas os objetivos de projeto em sí, num estilo primitivo de Kanban.

Com a leitura deste relatório, pretendo que gradualmente se expanda e detalhe o referido no paragrafo anterior, e que seja possível compreender o que foi aprendido e o que foi desenvolvido.

Na realização deste estágio, foram obtidos diversos conhecimentos que serão fundamentais para minha carreira profissional. Espero que este relatório possa contribuir para uma melhor avaliação do estágio e auxiliar na tomada de decisões futuras.

Capítulo 2

A Empresa



Figura 2.1: Logo da empresa

A empresa que me hospedou num estágio foi a Optiply, durante três meses, para uma posição de aprendizagem de desenvolvimento de backend.

2.1 Caracterização

A Optiply é uma empresa de software cujo produto/serviço é a gestão inteligente de *stocks* dos produtos e serviços de lojas online. Esta empresa foi fundada em 2015 em Amesterdão, Países Baixos e que depressa (em 2017), expandiu a sua equipa de desenvolvido de software para Évora, Portugal.

Em Évora, esta empresa detém por volta de 20 empregados, dos quais três quartos são engenheiros de software, distribuídos em frontend, backend e integrações.

2.2 Produto

Como referido brevemente na secção anterior esta é uma empresa de SaaS, ou seja um software vendido como um serviço, o uso deste software está associado a uma subscrição que oferece os serviços promovidos. Mais especificamente são serviços de inteligência artificial que fazem sugestões automáticas de compras e promoções para o cliente, facilitando a gestão dos stocks do seu armazém.

2.3 Organização e Comunicação

Apesar da empresa deter instalações e equipamentos, esta suporta trabalho remoto, o qual me pareceu ser a escolha da maioria dos empregados que estão em desenvolvimento de software, eu incluso. O qual para a Comunicação da empresa, inter e entre empregados era essencialmente via Slack, com canais de comunicação gerais, divididos em equipas, e comunicação privada. Evitava-se ao máximo o uso de video chamadas, e ao invés de isso, usava-se mensagem de texto, à exceção do *Tech Lead/Team Leader* que usava mensagem de texto e video chamada para coordenar as equipas locais e estrangeiras.

Para a gestão dos projetos, esta é uma empresa *Agile*, o qual obviamente usa a suite da Atlassian, nomeadamente o BitBucket para hospedar os repositórios de software, bibliotecas e frameworks, como também, o Jira.

2.4 Tech Stack

O serviço oferecido pela empresa foi desenvolvido por um conjunto de tecnologias, dos quais do tempo em que estive ativo consegui identificar que se usa a framework de Javascript: Angular para a construção do front-end o qual pode ser acedido num browser ou empacotado numa aplicação Electron, a qual comunica com um servidor, possivelmente Linux e *Debian-based*. Este servidor detêm variados containers Docker, os quais são a infraestrutura vital do backend do serviço, hospedando as bases de dados PostgreSQL e MongoDB, e os *microservices*, implementados nas frameworks de Java: Micronaut (as mais recentes) e Spring.



Figura 2.2: Diagrama exemplar do serviço

Capítulo 3

On boarding

Aqui descrevo o meu breve processo de Onboarding. O qual passou pelo primeiro dia onde foi a parte administrativa, e posteriormente a parte formativa onde durante duas semanas estive a ser preparado para o projeto.

3.1 O que é Onboarding?

Em linhas gerais, onboarding trata-se de um processo para integrar o novo membro à equipa, cultura e forma de operação da empresa, com o objetivo de assegurar a adaptação e a retenção deste profissional.

É o processo de integração de novos empregados numa empresa, para que eles possam obter os conhecimentos, as habilidades e os comportamentos necessários a fim de efetivamente se tornarem parte da equipa.

Envolve várias etapas, que podem ser conjuntas ou separadas, como orientação, supervisão, acompanhamento e treinamento, por exemplo.

3.2 Fase Administrativa

Chamo de fase administrativa ao primeiro dia de estágio, este dia passou pela introdução informal do local de estágio, as regras de trabalho, as normas de segurança e o que é necessário para o bom desenvolvimento do projeto.

Foi também neste dia que me foi atribuído a conta empresarial (backend da Google), com email, senha e perfil de acesso, como também o que esta conta oferece (tal como drive, sheets, etc).

Essa conta base serve também para login na conta da Atlassian, onde tenho acesso a todas as ferramentas de estágio, como o Jira, Confluence, Bitbucket, etc.

Finalmente foi feita uma reunião, comigo e com todos os outros estagiários (três alunos da Universidade de Évora, sendo que um também é um estagiário de Backend), para nos passar à fase formativa, onde estarei a desenvolver competências base para o projeto.

3.3 Fase Formativa

Esta fase teve uma duração base de duas semanas. Aqui foi-nos doado três cursos do Udemy, gradualmente e squencialmente dependendo do progresso do estagiário.

Estes cursos tinham como objetivo ajudar ao estagiário a desenvolver competências para o projeto que será desenvolvido, o qual reflete as competências que o estagiário deve possuir para poder trabalhar no backend da empresa que está a trabalhar.

O primeiro curso foi "Build Reactive MicroServices using Spring WebFlux/Spring-Boot", que têm como objetivo ensinar a fazer backends de serviços, ou micro serviços em Spring, mas com uma particularidade: usar Spring WebFlux que é a implementação da Spring do Project Reactor. Isto permite fazer uma API reativa, ou seja, uma API que é capaz de receber requisições e retornar respostas de forma assíncrona e com a menor latência possível.

What you'll learn

- ✓ What problems Reactive Programming is trying to solve?
- Reactive Programming using Project Reactor
- Learn to Write Reactive Programming with Spring
- ✓ Learn to build Non-Blocking clients using WebClient
- What is Reactive Programming?
- Learn to Write Reactive programming code with DB
- Build a Reactive API from Scratch
- Write end to end Automated test cases using JUNIT for the Reactive API

Figura 3.1: Conteúdo do curso "Build Reactive MicroServices using Spring WebFlux/S-pringBoot" do Udemy

Seguidamente foi-me destacado o "Microservices with gRPC [Java + Spring Boot + Protobuf]", que é um curso com o objetivo de ensinar ao estagiário a desenvolver microservices com gRPC em Java usando Protocol Buffers, ou seja, um serviço que usa a implementação de RPC da Google e usa o Protocol Buffers para o transporte de dados. Isto têm a vantagem de ser um serviço de baixo custo, e alta velocidade de comunicação.

What you'll learn

- ✓ Complete gRPC from scratch
- ✓ Spring Boot Integration
- Unary, Client Streaming, Server Streaming & Bi Directional Streaming API
- ✓ Interceptors
- ✓ SSL/TLS

- ✓ 10X Performance
- ✓ Inter microservice communication
- Load Balancing
- ✓ Protocol Buffers / Protobuf
- ✓ Metadata / Context / CallOptions

Figura 3.2: Conteúdo do curso "Microservices with gRPC [Java + Spring Boot + Protobuf]" do Udemy

O ultimo curso foi o "Learn Micronaut - cloud native microservices with Java", que nos mostra como fazer microservices em Micronaut, um framework de Java, como o Spring mas com o objetivo de ser mais leve, modular e escalável. Este curso também passa pela integração do Apache Kafka, um message broker que permite a comunicação entre microservices e como exportar o projeto para um native binary e como usar o GraalVM, que é uma JVM de nova geração, mais leve e mais rápida que também suporta outras linguagens de programação.

What you'll learn

- ✓ Learn how to use the Micronaut Framework
- ✓ Micronaut Data Hibernate & JDBC
- ✓ Messaging with Micronaut and Kafka
- Micronaut Security with JSON Web Tokens
- ✓ Run your Micronaut application on GraalVM

- ✓ Build a REST API
- Integrate OpenAPI and Swagger
- Using Web Sockets with Micronaut
- Integration Testing with TestContainers
- ✓ Unit Testing with Micronaut

Figura 3.3: Conteúdo do curso "Learn Micronaut - cloud native microservices with Java" do Udemy

Capítulo 4

Desenvolvimento do projeto

Este capítulo descreve o projeto atribuído no estágio e o seu desenvolvimento. Sendo que este capítulo será o mais longo, mas consequentemente o mais importante e o mais complexo.

4.1 Introdução

Como anteriormente referido foi me destacada a tarefa de Implementação de um projeto no estágio. Este projeto consiste em um software que permite a gestão das especificações de Webshops.

Estas Webshops são, como o nome indica, as lojas online as quais são clientes da Optiply. Estas lojas online são responsáveis por fornecer os produtos que os clientes compram e a Optiply é responsável por fornecer a gestão inteligente dos produtos em stock.

O trabalho foi recebido num .pdf, numa reunião de video-conferencia, com o coordenador do estágio (Fábio Belga), o seu subordinado (André Figueira) que ficou encarregado de orientar os estagiários de Backend, e nós (eu, Gonçalo Amaro e o estagiário da universade de Évora, José Azevedo), após a nossa fase formativa do Onboarding descrita no capítulo anterior.

Assim, as primeiras secções deste capítulo servem como uma apresentação do equivalente à minha introdução ao projeto.

4.2 Objetivos

O objetivo descrito deste projeto é desenvolver um microserviço que permita a gestão das especificações de Webshops, já o verdadeiro objetivo deste projeto é fornecer treino ao estagiário nas tecnologias da *Tech Stack* da empresa, ou pelo menos num dos projetos da mesma.

Essa Tech Stack referida é a seguinte:

- Micronaut: Framework de desenvolvimento de microserviços.
- Java: Linguagem de programação.
- Gradle: Sistema de gestão de dependências e tarefas.
- jOOQ: Framework de código-fonte para acesso a bases de dados.
- Flyway: Framework de migração de bases de dados.
- PostgreSQL: Sistema de bases de dados.
- Junit5 (Spock também é aceitável): Framework de testes.
- Mockito: Framework de auxiliar a testes via simulação.

Voltando ao objetivo escrito do projeto (desenvolver um microserviço que permita a gestão das especificações de Webshops), o objetivo é desenvolver uma RESTful API que permita gerir as especificações de Webshops.

Para isso temos de saber que cada Webshop têm um conjunto de especificações, as quais são:

- URL: URL da loja online, têm validação e requer protocolo na URL;
- Handle: identificador único da loja online;
- Interest Rate: taxa de juros que a loja online paga, 20% é o valor por defeito;
- Service Level Categories: categorias de níveis de serviço que a loja têm, são três categorias (A,B e C) e as suas somas requerem ser iguais a 100%;
- Contact Email List: lista de emails de contacto da loja online, têm validação;
- Extra: Settings: configurações da loja online:
 - Enable Multi Supplier: permite múltiplos fornecedores;
 - Enable Run Jobs: permite execução de tarefas;
 - Currency: moeda da loja online em ISO-4217;

Sendo que as ultimas especificações (as *Settings*) são Extras, ou seja, não são obrigatórias, mas foram implementadas.

Essa API tem um determinado conjunto de tarefas a cumprir as quais são:

- Obter uma única Webshop;
- Obter várias Webshops:
 - Deve ser capaz de ordenar e filtrar por qualquer campo da tabela;
 - Só é necessário ordenar por um único campo. Os resultados devem ser consistentes com cada pedido. (Se ordenar por Taxa de Juros, como pode-se garantir que os mesmos resultados sejam obtidos em todos os pedidos?)
 - Só é necessário filtrar por um único campo. Os filtros suportados são:
 - * ":" significa *Igual*. Exemplo: handle:optiply
 - * "%" significa *ILIKE* (semelhante, *case-insensitive*). Exemplo: handle%optiply
 - * Extra: ">" significa Maior Que. Exemplo: interestRate>20
 - * Extra: "<" significa Menor Que. Exemplo: interestRate<20
- Apagar uma única Webshop.
- Criar uma única Webshop.
- Atualizar qualquer campo da Webshop.
- Extra: Filtrar por múltiplos campos.
- Extra: Criar múltiplas Webshops.
- Extra: Obter as configurações da Webshop.
- Extra: Atualizar as configurações da Webshop.

Tendo sempre em conta que os resultados devem ser idempotentes e no seu estado mais recente e que os pedidos HTTP retornam:

- Criar deve retornar 201.
- Obter e Atualizar devem retornar 200.
- Apagar deve retornar 204.
- Qualquer pedido deve retornar 404 se a loja não existir.
- Qualquer outro erro interno deve retornar 500 (Erro Interno).

Esta lista (tradução do que está no .pdf recebido, que está também no Apêndice I), é bastante extensa, mas é bastante simples para entender o que é.

No entanto é estupidamente obscura a segunda intenção da lista, esta era a lista implícita de *endpoints* da API.

O qual inicialmente não vendo uma lista de *endpoints* explicita nem uma mera referência na reunião, a primeira iteração do trabalho usei os *endpoints* que eu achava mais convenientes para o trabalho. Escusado será dizer, que tive de os refazer após a primeira receção de *feedback*.

4.3 Implementação

4.3.1 Pré-Requisitos

Para começar a implementar a API, precisamos de um conjunto de ferramentas. Essas ferramentas passam por um JDK (um SDK de Java), otimamente algo aberto e conforme os standards de OpenJDK, o qual usei Amazon Corretto, visto à sua licença aberta e gratuita, multiplataforma e vem com suporte de longo prazo que incluirá melhorias de desempenho e correções de segurança.

Para gestão de pacotes e tarefas, precisamos de um gestor de pacotes, o qual usei o Gradle, e como um dos meus computadores de trabalho usa em vez de Linux, a instalação do Gradle sem um gestor de pacotes e alteração do path, dá-nos jeito usar um IDE que trate desses assuntos, o qual foi-me recomendado (e usado): IntelliJ IDEA da JetBrains.

Para hospedar a base de dados e o projeto, numa pequena rede de containers interna, foi instalado o Docker no *desktop* Windows (e usado o Podman no portátil Linux, pelo simplesmente facto de já o ter instalado previamente).

No entanto ainda nos falta algo bastante importante. Nomeadamente, algo quer faça o Bootstrap do projeto em Micronaut, para isso temos variadas opções:

- Ir ao o Micronaut Launch Website
- Usar o Micronaut CLI em que temos aqui a documentação
- Fazer curl à API do Micronaut Launch https://launch.micronaut.io/create/default

4.3.2 Inicio do Projeto

No meu caso em especifico foi-me fornecido um repositório privado no BitBucket, o qual apenas me foi necessário fazer uma *fork*. O estado desse repositório e da *fork* pode ser visto no neste *commit* (num repositório meu do GitHub, onde no projeto o adicionei como segunda origem, para backup).

Esta diretoria de projeto nos atribuída, pessoalmente achei que era maior e mais complicada que o necessário, talvez esta seja única e o que varia são os projetos que a usam. Com isso em conta eu decidi, fazer uma redução ao projeto, para que ficasse mais simples de trabalhar e não houvessem pacotes ou funcionalidades que não fossem necessárias.

Isto pode ser observado neste *commit* (o qual descrição reflete o meu estado mental sobre determinada observação).

Após a redução, o projeto ficou com apenas dois subprojetos para o Gradle gerir, um que contem a aplicação em sí e o outro que trata dos repositórios/classes de transações à base de dados. O numero de pacotes externos e funcionalidades foi reduzido para o mínimo necessário, esses incluíram: Flyway, Jackson, jOOQ, JUnit, Logback, Lombok, Mockito, Postgres, R2DBC e Reactor.

Detalhes sobre as tecnologias

Flyway

O Flyway é um framework de migrações de bases de dados, que é usado para gerênciar as migrações de bases de dados de projetos Java. Funciona de maneira semelhante às migrações nativas do ASP.NET Core.

Este pacote adiciona essas capacidades a tarefas do Gradle, como o flywayMigrate e flywayInfo. A migrações são feitas através de um ficheiro de migrações, que é um ficheiro de SQL, dentro da diretoria de migrações (PROJECT_ROOT/src/main/resources/db/migrations), com a versão em que a migração deve ser executada e dois underscores.

Jackson

O Jackson é um framework de serialização de objetos, que é usado para serializar objetos em JSON.

A serialização é um processo de transformação de um objeto em um JSON, e a deserialização é o processo de transformação de um JSON em um objeto.

Isto é feito principalmente através de um objeto *ObjectMapper*, que é um objeto que implementa a interface *com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper*.

jOOQ

O jOOQ é um framework de código-fonte de código-aberto, que é usado para gerir a base de dados. Este funciona de maneira semelhante às operações do Entity Framework Core para ASP.NET Core, sendo que este abstrai as operações de SQL em wrappers programáticos.

JUnit

O JUnit é um framework de testes, que é usado para gerênciar os testes de unidades. Usado muito na disciplina de Programação Orientada a Objetos.

Logback

O Logback é um framework de logging, que é usado para gerir os logs de um projeto, com o foco em abstrair o uso de logs ao mais simples possível. É o sucessor do Log4j, que foi alvo de uma vulnerabilidade recentemente.

No Windows devemos alterar uma configuração: a desativação do JANSI, que não funciona com alguns Locales, em especial os que o Windows usa.

Lombok

O Lombok é um framework de código-fonte de código-aberto, que é usado para gerir a criação de classes de objetos através de anotações. Com estas anotações, abstraímos o código, evitamos repetição e automatizamos muito o processo desenvolvimento.

Por exemplo a anotação @Getter faz com que o Java crie automaticamente os getters. Ou, a anotação @Data faz com que o Java crie automaticamente os getters, setters, equals, hashCode, toString e clone.

Mockito

O Mockito é um framework auxiliar de testes, que é usado para gerir os mocks de objetos. Os mocks são objetos que são usados para simular o comportamento de objetos realmente existentes.

Com os mocks, podemos testar objetos que ainda não existem, como um objeto de um repositório de dados, ou um objeto de um serviço. Como também isolamos o comportamento dos objetos, evitamos que os objetos sejam alterados durante o teste ou para testar apenas o comportamento do que comunica com o mesmo.

PostgreSQL

O PostgreSQL é um driver JDBC, que é usado para conectar a bases de dados PostgreSQL. Um driver JDBC é um driver que permite ao Java a comunicação com bases de dados.

PostgreSQL é o tipo de base de dados usado no projeto.

R2DBC

O R2DBC é um driver de conexão à base de dados, mas contrariamente ao anterior este permite fazer transações reativas como as do Project Reactor ou do RxJava.

Reactor

O Reactor é um framework de eventos, que é usado para gerir eventos e criar aplicações reativas. Uma aplicação reativa é uma aplicação que é executada em um fluxo de eventos.

4.3.3 Paradigma de Programação

Programação reativa é o acto de programar para trabalhar com fluxos de dados assíncronos. Isto é importante devido o crescimento da Internet e a demanda enorme de dados em tempo real. Esta programação precisa de ser dinâmica, ou seja; diferente das formas tradicionais de desenvolvimento.

Nas formas tradicionais de programar/desenvolver, de modo **muito** genérico, cria-se variadas tarefas e elas comunicam-se em tempos pré-determinados, com respostas pré-determinadas, são "rígidas", seguem regras diretas.

Isto funciona e continua a ser utilizada até hoje, entretanto esta "lógica" não é compatível com as necessidades de alguns serviços atuais e os seus inúmeros clientes e dados. Na programação reativa isto ocorre de uma forma semelhante, mas mais inteligente, interligada em paralelo, sem seguir uma ordem cronológica e linear.

Os pilares da programação reativa são:

- Elástico: Reage à demanda/carga: aplicações podem fazer uso de múltiplos núcleos e múltiplos servidores;
- Resiliente: Reage às falhas; aplicações reagem e se recuperam de falhas de software, hardware e de conectividade;
- Message Driven: Reage aos eventos (event driven): em vez de compor aplicações por múltiplas threads síncronas, sistemas são compostos de gerenciadores de eventos assíncronos e não bloqueantes;
- Responsivo: Reage aos usuários: aplicações que oferecem interações ricas e "tempo real" com usuários.

4.3.4 Estrutura do Projeto

A estrutura do projeto, como dito anteriormente, foi uma modificação do herdado da estrutura inicial vinda do repositório oferecido para *forking*. Este projeto consitis de um projeto Gradle com três subprojetos: um pacote com classes entendidas de Monos, um pacote para o core do projeto, e um pacote para os repositórios que tratam das transações com a base de dados.

Sendo que as classes eram apenas *Mono Void*, *Mono False* e *Mono True* que simplemente implementavam a interface *Mono* e retornavam um valor booleano (ou nenhum), decidi cortá-las visto que não trazem quais quer nova funcionalidade ao projeto e não me custa escrever *Mono < Boolean >* e retornar um valor booleano.

Com isto, a estrutura do projeto foi alterada para um projeto Gradle com dois subprojetos.

4.3.5 Metodologia de desenvolvimento

Foi-me notificado que o projeto seria desenvolvido de forma livre, sem qualquer metodologia de desenvolvimento. No entanto, sendo eu um alguém novo na area e a trabalhar remotamente, decidi que é extremamente importante arranjar um ambiente de desenvolvimento que me permita trabalhar, ponto. Por isto, decidi referir às estratégias de gestão de projeto ensinadas na disciplina de Engenharia de Software, como o *Scrum* e o *Kanban*. Sabendo que a empresa onde estou usa *Scrum*, ponderei usar o mesmo e as ferramentas disponíveis no Atlassian como *Jira* e *Confluence*; mas acabei por decidi usar uma estratégia menos rígida, o *Kanban*.

Kanban

Para o meu projeto, a estratégia de desenvolvimento foi o *Kanban*, ou pelo menos uma forma primitiva do mesmo. Expandindo, foi feito um quadro de tarefas divididas em cinco colunas: *Tarefas*, *Por aprender*, *Por implementar Por testar* e *Terminadas*.

A metodologia de trabalho começava por ir identificando tarefas, se muito complexas dividi-las em pequenas tarefas e julgando a minha capacidade de as fazer. Colocando na coluna respetiva e depois trabalhando de acordo com o estado do quadro.

Este quadro infelizmente já não está acessível, pois a conta empresarial já foi fechada.

Nota sobre a escolha

Na minha opinião subjetiva, a escolha do *Kanban* sobre *Scrum*, foi uma boa decisão, visto que o *Scrum* é um padrão mais rígido e linear, havendo a (extra) necessidade em criar *user-stories* e em definir *sprints*. Já o *Kanban* é um padrão mais flexível, tanto por ter menos etapas para organizar como por ter um quadro de tarefas menos *standard* e mais flexível.

4.3.6 Testes

Para testar o software, foi recomendado uma mistura de *JUnit* e *Mockito* ou usar *Spock*. Estes testes foram feitos dentro do subprojeto principal, e foram divididos em duas partes:

- Testes de unidade
- Testes de integração

Houve também uma secção chamada shared, onde havia um conjunto de classes que orientava o pacote do TestContainers e o seu container de teste PostgreSQL.

Noto que uma dos requerimentos do projeto era que um pacote do Gradle, chamado JaCoCo e que verifica a percentagem de código testado, fosse incluído no projeto e o resultado mínimo obtido fosse de 80%. O que foi feito e entregue, com 82% na entrega final e que houve uma altura que foi entregue com uns 100% de coverage (na secção seguinte 4.3.6 saberão porquê), no então noto também que este relatório refere-se principalmente ao estado da entrega final.

Testes de unidade

Os testes de unidade são testes que testam uma unidade do software, isto quer dizer que testam algo em isolamento do resto do software. Este tipo de testes permitem verificar o

correto funcionamento daquela especifica classe ou função, assim permitir identificar (ou excluir da procura) bugs ou erros no software.

Foram feitos testes de unidade para as classes dos modelos (os objetos com que comunicamos) e para as classes de serviços.

Testes de integração

Os testes de integração são testes que testam o funcionamento do software como um todo. Este tipo de testes permitem verificar o correto funcionamento do software ou permitir identificar se existe algum bug no software, sabendo também se esse erro está na integração das unidades se em conjunto com testes de unidade sem testes falhados.

Foi feita uma serie de testes de integração para a classe do *controller*, que é responsável por receber os *requests* à API e assim testando o funcionamento da API num todo.

4.3.7 Feedback

O feedback sobre o desenvolvido seria feito sob pedido via Slack ao responsável sobre os estagiários de backend, o André Figueira.

De forma concreta eu obtive dois sets de feedbacks:

- Feedback da primeira entrega
- Feedback da segunda entrega (final)

Feedback da primeira entrega

Este foi o Feedback mais volumoso, que combinou comentário sobre $Clean\ Code$ e os conceitos SOLID, comentário sobre os verbos dos métodos HTTP e comentário sobre ler as inferências do .pdf do projeto.

Começando de trás para a frente, o primeiro comentário foi sobre os *endpoints*. Ou seja, as ações que o software pode realizar, descritas no documento, inferem os endpoints que o software deve ter e não algo que apenas os satisfaça, lembrar o que foi dito no final da secção 4.2.

Seguinte, os caminhos da URI, para os simplificar o mais possível, não precisam de conter os verbos das ações que fazem, visto que sendo ações CRUD, descritas facilmente com os métodos HTTP (GET, PUT, POST, DELETE), podem e devem ser cortados ao máximo.

Exemplo: HTTP DELETE -> http://localhost/remove/{id} passar para HTTP DELETE -> http://localhost/{id}.

Por último, e não menos importante, os conceitos *SOLID* devem ser seguidos ao máximo independentemente do que achamos que vai ser o rumo do software. Isto porquê? Eu achei que visto que não iriam haver mais do que uma interface de comunicação com o

4. Desenvolvimento do projeto

software, sendo apenas necessário um controller que serve a comunicação REST HTTP, não seria necessário uma outra classe com o business logic, ou seja uma classe de serviço onde controllers iriam buscar. Isto estava errado mesmo que a lógica sobre esta decisão não estivesse muito errada. O software deve separar o business logic do controller o mais possível e o software deve ser extensível.

Feedback da segunda entrega (final)

O feedback desta entrega foi muito mais simples, visto que todos os pontos anteriores foram corrigidos, o feedback foi simplesmente que o software estava satisfatório com o que foi pedido se bem que a documentação poderia ter sido um pouco mais extensa.

Capítulo 5

Projeto desenvolvido

Este capitulo descreve em detalhe o funcionamento do projeto desenvolvido durante o decorrer do estágio.

5.1 Funcionamento

5.1.1 Descrição geral

O Webshop Service Specification é uma RESTful API reactiva, que consiste em gerir as especificações de Webshops, ou seja um microserviço reactivo. Este microserviço recebe pedidos HTTP e retorna uma resposta JSON com o resultado, nomeadamente uma Webshop ou uma caraterística da mesma.

Sendo esta API reactiva, ela emprega o uso de *threading* (divisão de tarefas em subprocessos) para poder executar variados pedidos em simultâneo, o mais depressa possível. No entanto esses processos concorrentes e assíncronos requerem um outro nível de cuidado e atenção no que toca à integridade e idempotência dos dados requeridos.

As relações empregues por uma aplicação reactiva são os padrões de *Publisher/Subs-criber*, onde um pedido, ou uma transação, é uma mensagem enviada pela fonte desses dados, chamada de um *Publisher* e a sua receção, ou seja onde os dados são consumidos, é encarregado pelo(s) *Subscriber(s)*. Se um desses pedidos for uma mensagem com varias subscrições ao longo do tempo, devemos alterar o *scheduling*, que gere as filas de processos e acessos.

Com isto podemos dizer que os *endpoints* desta API são *Subscribers* e o serviço transacional que comunica diretamente com os dados da base de dados é o nosso *Publisher*. Este tipo de acessos reactivos à base dados requer um outro tipo de mecanismo de processo de transações SQL, o qual deve ser também reactivo de modo a que a base de dados seja vista e funcione com um *Publisher* e seja configurável a sua propagação.

Pegando na excelente descrição anterior, o funcionamento deste microserviço pode ser reduzido ao seguinte flowchart:

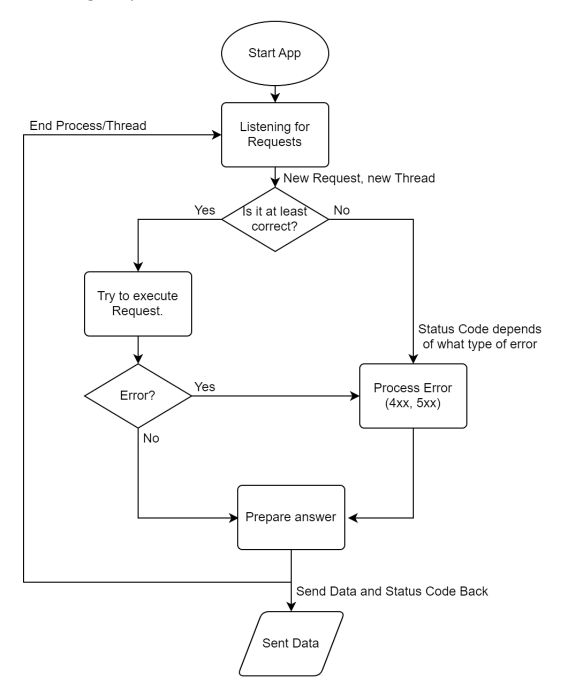


Figura 5.1: Flowchart do funcionamento do microserviço, criado no GitMind

Cada um destes processos descritos no *flowchart* (os quadrados), é um objeto ou classe. Os principais vão ser seguidamente descritos com maior detalhe, nas secções seguintes.

5.2 Organização

Este projeto (como anteriormente mencionado), é um projeto Gradle que contem dois subprojetos, os quais gerem tarefas diferentes mas co-dependentes:

- O pacote dos *Endpoints*: um pacote para o core do projeto, este contem a estrutura MC do projeto, com os respectivos modelos, controller e o serviço que comunica com os repositórios do pacote seguinte;
- O pacote da *Infrastructure*: pacote para os repositórios que tratam das transações com a base de dados e as classes geradas do jOOQ que os repositórios utilizam.

Dentro da *root directory* do projeto contemos variadas subdirectorias e ficheiros, dos quais podemos apontar:

- build/ -> diretoria onde o Gradle gera os binários, os jars, artefactos, etc...da tarefa de compilação;
- endpoints/ -> source directory do subprojeto Endpoints;
- gradle/ -> diretoria onde existem os wrappers do Gradle;
- infrastructure/ -> source directory do subprojeto Infrastructure;
- javadoc/ -> diretoria onde se gera o JavaDoc, ou seja um documento/website com a documentação (derivada dos block comments);
- build.gradle -> ficheiro de configuração principal do Gradle, onde definimos os pacotes a ir buscar e programamamos as tarefas de (pré e pós) compilação e de testes;
- gradle.properties -> ficheiro de configuração opcional do Gradle onde se definem compiler flags, argumentos para a JVM e outras configurações mais profundas e especificas;
- lombok.config -> ficheiro de configuração opcional do Lombok, onde aqui defino para adicionar a anotação @Generated as suas classes geradas para fugir ao JaCoCo;
- micronaut-cli.yml -> ficheiro de preferências da criação de um projeto Micronaut via a sua ferramenta CLI;
- postgres-compose.yml -> ficheiro de docker-compose para compor e lançar containers com pré configurações, neste caso um container de PostgreSQL;
- settings.gradle -> ficheiro de configuração do Gradle onde se definem os subprojetos do projeto Gradle, é executado a cada build task.

5.2.1 Endpoints package

Este é o subprojeto *Endpoints* onde contêm toda a estrutura base da API, deste o ponto inicial da aplicação, às configurações, modelos, controladores e serviços. Tendo em conta que com/optiply/endpoint/ fica como reticências, temos que:

```
• src/main/
    - java/
        * .../config/
           · DataSourceConfig.java
        * .../controllers/
           · shared/interfaces/IBaseController.java
           · shared/BaseController.java
             JSONController.java
        * .../models/
           · EmailListModel.java
           · HandleModel.java
           · InterestRateModel.java
           · ServiceLevelsModel.java
           · SettingsModel.java
           · UrlModel.java
           · WebshopFullModel.java
           · WebshopModel.java
           · WebshopSettingsModel.java
        * .../services/
           · RepositoryService.java
        * .../EndpointApplication.java
    - resources/
        * db/migration/
           · V1__create_initial_schema.sql
        * application.yaml
        * bootstrap.yaml
        * logback.xml
```

Sendo que é clara a funcionalidade de cada classe pelo nome e pelo local onde se encontra. Mesmo sendo esse o caso, seguimos para uma explicação breve do que cada classe ou ficheiro faz, excluindo as classes de modelos, pois são obviamente modelos dos objetos transacionais (os corpos em JSON do request HTTP) ou de suas partes.

${\tt DataSourceConfig.java}$

Esta classe executa o carregamento e pós-configuração das configurações do ficheiro de configuração application.yaml, criando o contexto DSL (uma interface de comunicação do jOOQ com a base de dados via JDBC), e consequentemente cria a *ConnectionFactory*, que permite usar R2DBC e fazer queries transacionais de forma reactiva.

JSONController.java

Esta classe é um controlador de requests HTTP com payloads em JSON. Esta, extende a classe de controlador base BaseController.java (abstrata), que por si é uma implementação da interface IBaseController.java, que contem as funções der parsing dos parâmetros de procura e sorteamento do endpoint de pesquisa de Webshops.

RepositoryService.java

Esta classe é responsável por deter toda a business logic necessária e acessível pelos controllers e que os isola de contacto direto com os repositórios de dados. É aqui que se executam as tarefas que queremos executadas e recebemos os resultados quando usamos os endpoints do controller.

5. Projeto desenvolvido

EndpointApplication.java

Classe principal/base de onde executa a aplicação.

application.yaml

Ficheiro de configurações da aplicação (referido anteriormente DataSourceConfig.java). É aqui onde temos configurações da framework, como o uso do FlyWay, do jOOQ, configurações da fonte de dados (base de dados) e dos meios como lhe comunica (JDBC e R2DBC).

application-test.yaml Testes

Semelhante ao anterior, em funcionalidade e não só em nome, são as configurações especificas a ser usadas quando executamos testes. Assim podendo escolher meios de segregar ambientes e containers de teste, ou ajustar recursos de sistema. Neste caso, foi para usar containers de teste novos por cada novo set de testes, via TestContainers.

TestContainer.java Testes

Classe que configura o lançamento de uma nova instância de um container PostgreSQL (sobre TestContainers) para ser usado como container de testes.

TestEnvironment.java Testes

Classe que abstrai o funcionamento da classe anterior quando esta for instanciada qualquer classe de testes que a extenda. Sendo que todas as classes de testes extendem esta classe, ou seja, estão sobre o mesmo ambiente de testes.

${\tt JSONControllerIntegrationTests.java}\ ^{Testes}$

Para fazer os testes de integração, testes que testam todo um funcionamento ou percurso não isolado de um processo do projeto, apenas precisamos de fazer testes ao *controller*. Fazendo com que este esteja a receber pedidos HTTP e a escutar as respostas que ele dá, verificando se os resultados obtidos são os esperados.

${\tt WebshopFullModelsUnitTests.java}$

Qualquer processo que ocorra nesta aplicação, é um processo de *messaging*, em que o conteúdo das mensagens é dados de um modelo ou o modelo em si, se queremos ter a certeza que estas mensagens ocorrem de forma esperada temos de testar os modelos que elas comunicam. Esta classe faz testes unitários a cada modelo incluso neste projeto.

${\tt RepositoryServiceUnitTests.java} \ \ ^{Testes}$

O serviço neste projeto é o *middleware* que ofusca o *business logic*, como também serve como a comunicação entre os pontos de entrada e o repositório dados que contem o que é pedido, aqui estão definidos os fluxos reactivos das tarefas a fazer. É preciso fazer testes unitários a este serviço, usando o Mockito para imitar comportamentos de classes e objetos que este comunique para isolar o *scope* dos testes.

V1__create_initial_schema.sql

Ficheiro .sql com o esquema inicial da base de dados, onde o Gradle executa uma tarefa com o pacote FlyWay para fazer a migração. Esta base de dados contêm duas tabelas, uma com Webshops e as suas caraterísticas e outra para os emails de contacto das Webshops, relação de um-para-muitos.

5.2.2 Infrastructure package

O subprojeto do *Infrastructure* é onde toda a lógica de comunicação com a base de dados está instalada, desde as classes autogeradas do jOOQ aos repositórios, que são as classes que visam o isolamento e abstração das transações SQL com os que requerem que sejam executadas, nomeadamente o serviço no subprojeto anterior.

- src/main/java/.../data
 - repositories/
 - * interfaces/
 - · IWebshopemailsRepository.java
 - · IWebshopRepository.java
 - * WebshopemailsRepository.java
 - * WebshopRepository.java
 - support/sql/
 - * QueryResult.java
 - package-info.java
 - resources/
 - * jooq_schema.sql

Aqui contem artefactos peculiares, dos quais interfaces para cada Repositório, uma classe de Enums, um ficheiro SQL e um *package-info*. Estes vãos ser seguidamente explicados, tal como no capitulo anterior.

5. Projeto desenvolvido

IWebshopRepository.java

Interface para implementação do repositório que faz as operações CRUD da tabela de Webshops. Esta interface permite ao Mockito interpretar o comportamento a imitar da classe WebshopRepository.

IWebshopemailsRepository.java

Semelhante à anterior mas para a tabela de emails das Webshops.

WebshopRepository.java

Classe de operações CRUD reactivas, esta é a classe usada pelo serviço quando necessita de fazer operações na tabela de Webshops.

WebshopemailsRepository.java

Semelhante à anterior mas para operações na tabela de emails das Webshops.

QueryResult.java

Enum de resultados das queries SQL, permitindo fazer operações de equivalência a result codes e status.

jooq_schema.sql

Ficheiro com o esquema da base de dados em SQl para que o jOOQ possa criar todas as classes e sistemas referentes à base de dados que é usada. Desde POJOs para usar como objetos transacionais como DAOs e *Specific Result Sets*.

package-info.java

Classe que é interpretada pela framework e que têm apenas como objetivo obrigar a que os parâmetros seja *Nullable by default*. Esta configuração foi herdada pelo estado inicial do projeto.

5.3 Código

Nesta seguinte secção vai ser vista em maior detalhe algumas classes e o seu funcionamento especifico, como também explicada algumas decisões po detrás das escolhas feitas sobre o que foi (e como foi) construído.

5.3.1 JSON Controller

Esta classe de controlador estende o controlador base que por sí é uma implementação do da seguinte interface:

```
1 /**
  * Interface for a base controller.
4 public interface IBaseController {
     * Parse params and return a condition.
     * @param params the params
10
     * @return the condition
    Condition parseParamsWebshop(String... params);
12
13
14
     * Sort parser for the webshops.
15
16
     * @param sort the sort
     * @param order the order
     * @return the sort field
20
    SortField <? > sortParserWebshop (String sort, String order);
21
22 }
```

Listagem 5.1: IBaseController.java

Sendo que estes dois métodos são apenas precisos para a função de pesquisa, porém esta sendo um ponto crucial e também o mais importante do micro serviço, estará sempre como requerimento de qualquer possível implementação de um controlador, quer seja ele de requests HTTP, gRPC ou quais quer outros.

O parseParamsWebshop faz a gestão de toas as condições exposats na URL de pesquisa, tais como "nome igual a", "nome semelhante a" ou "taxa de juro maior/menor que". Já a sortParserWebshop indica qual a ordem de chegada dos resultados, sendo que podem de forma ascendente ou descendente (numérica ou alfa-numericamente), ser ordenados por quais quer das suas colunas.

5. Projeto desenvolvido

As implementações desses métodos estão nos anexos um e dois. A classe implementação também Injeta dois objetos que qualquer classe extensa de esta base precisa: o acesso ao serviço e o ObjectMapper do Jackson.

```
1 /**
2 * The repository service.
3 */
4 @Inject
5 public RepositoryService repositoryService;
6 /**
7 * Jackson object mapper.
8 */
9 @Inject
10 public ObjectMapper objectMapper;
```

Listagem 5.2: Injected Obejcts

Em suma, este controlador funciona da seguinte forma:

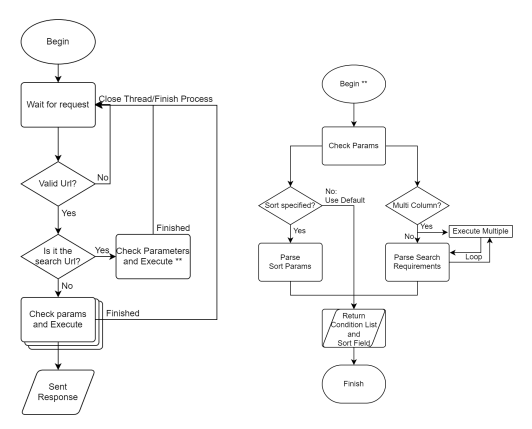


Tabela 5.1: Flowchart do funcionamento geral do controlador, criado no GitMind

5.3.2 Webshop Service

Esta classe têm como objetivo abstrair a lógica de negocio do controlador, assim sendo, esta implementa um método para cada endpoint que possa haver no controlador, em que cada um destes métodos é um fluxo de dados (Mono ou Flux), que direcione os dados obtidos num fluxo seguro e previsível desde os repositórios de dados à resposta possível que é enviada. Exemplo:

```
1 /**
   * Finds webshops via a conditionally defined
     query sorted by a defined sort field.
     @param condition the condition
5
     @param sortField the sort field
     @return the webshops
8
   */
9 public Mono<MutableHttpResponse<List<WebshopModel>>>
10
      getWebshops(Condition condition, SortField <?> sortField) {
11
      return webshopRepository.findVarious(condition, sortField)
12
          . flatMapSequential(this::getWebshopPriv)
13
          . collectList().flatMap(webshops -> {
               if (webshops.isEmpty()) {
15
              return Mono.empty();
16
          }
17
      return Mono.just(HttpResponse.ok(webshops));
18
19
      )).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
20
      .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
21 }
```

Listagem 5.3: getWebshops()

Aqui, como podemos ver o método é apenas um conjunto de ações no retorno, não existe um momento de espera e como não existe mudança de *schedulers*, o que vem por defeito é o **Schedulers.parallel()**. Ou seja, esta função funciona em paralelo, sem qualquer espera de dados de outros fluxos, o que vier, vem. Porém:

O que esta faz é a execução da função de pesquisa, aciona a execução de um Fluxo Flux de múltiplos dados, com as condições e ordem no repositório, ao receber junta os dados sequencialmente para não perder a ordem: existe uma espera para verificação da ordem (dentro da função usada), e dependendo dos dados obtidos, a resposta ao cliente dada é diferente. Uma Lista vazia é trocada por um fluxo Mono vazio (sem Lista), para identificar e trocar como uma resposta 404 Not found.

Mais exemplares encontram-se no anexo três.

5.3.3 Modelos

Este grupo de Modelos serve como interface comunicativa entre o cliente e o microserviço, ou o controlador e o serviço. Dos quais os seus atributos são os dados que viajam no fluxo de dados.

Temos, neste conjunto de modelos, dois possíveis grupos:

- Modelos Webshop(...)Model
- Restantes modelos

No entanto a única diferença entre estes grupos é a carga informativa. Os modelos Webshop(...)Model contêm vários (ou todos) os atributos pertencentes a uma Webshop, sendo que são apenas três modelos:

- Um modelo completo
- Um modelo sem settings
- Um modelo só de settings

Os restantes modelos são pertencentes aos atributos (ou pequenos agrupamentos) de uma Webshop, cujo objetivo principal é auxiliar os *updates* dos campos das Webshops.

Tomemos atenção aos exemplares do anexo 4 e do anexo 5. Existe uma óbvia diferença entre os tipos de modelos como anteriormente referido e explicado, mas podemos ver mais algumas coisas, nomeadamente:

- As anotações e valores
- Os métodos

O primeiro ponto é óbvio, sendo que estes objetos Têm obrigatoriamente valores por defeito e uma obrigatória e pré-determinada ordem e lógica organizacional para os poder serializar e desserializar (via Jackson).

O segundo ponto é referente à verificação dos campos (ou atributos) pela sua "correctividade" (correctness) e pela sua obrigatoriedade nas condições do projeto atribuído. Esta verificação necessita, como podemos ver, de uma anotação <code>@JsonIgnore</code> para forçar o Jackson a ignorar o método <code>isValid</code> que é publico e de certa forma um atributo (a validez do objeto criado). Estas validações são feitas através de métodos simples e fáceis de ler, logo podemos assumir que são eficazes, rápidas de executar e que está entendido o seu funcionamento.

5.3.4 Repositórios

Estas classes lidam com as conceções e transações com a base de dados, as quais abstraem emfluxos do Project Reactor (Mono e Flux). Estas classes precisam de lidar de forma segura e com o menor conflito possivel com a base de dados, logo qualquer repositório que seja feito para as ações numa (e para só uma e exclusiva) tabela precisa de ser uma classe saída dos clássicos design patters: um Singleton ou um Monostate.

Embora pessoalmente prefira usar o *Monostate* pois este não quebra os conceitos *Open/Closed Principle* e o *Dependency Inversion Principle* do SOLID, é esperado e está preparado para ser usado *Singletons* não só na framework, como também no ambiente de trabalho onde estive inserido. Como também que ao usar um *Singleton* facilita para o propósito exclusivo desta classe.

Este requerimento é facilmente subscrito com uma pequena anotação do Jackarta (incluída dentro da framework do Micronaut como dependência). A anotação @Singleton automaticamente, abstrai o processo de fechar (ao "público") o construtor e a criação do método getter da instância.

Foram precisas usar duas classes, ou seja, dois repositórios. Sendo estas:

- WebshopRepository (disponível no anexo 6)
- WebshopemailsRepository (disponível no anexo 7)

Isto porque a base de dados apenas tem duas tabelas, inicialmente ponderado três tabelas, mas para facilitar o desenvolvimento decidi colocar as *settings* das Webshops na tabela principal. Podemos ver no seguinte gráfico a estrutura da base de dados:

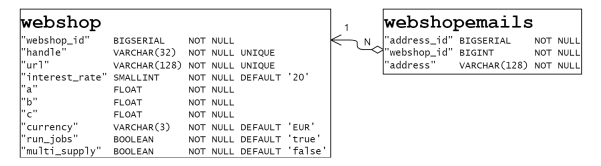


Figura 5.2: Gráfico da estrutura da BD, criado no GitMind

Ou preferencialmente nas queries SQL, disponíveis no anexo 8.

Capítulo 6

Conclusão

Finalmente, chegamos à conclusão. Onde posso, com toda a confiança e autoridade, afirmar que este processo de desenvolvimento profissional e pessoal foi um sucesso.

Aqui apliquei os meus conhecimentos, fui elogiado pelo meu trabalho, aprendi novos conceitos adjacentes aos que trouxe do meu percurso académico e com eles desenvolvi um projeto prático que os demonstra.

Em suma, foi um estágio principalmente remoto que consolidou o conhecimento cristalino adquirido academicamente de forma prática e livre porém guiada, num microserviço em Micronaut, Java, desenvolvimento reactivo e pesquisa (com muito "Google-Fu" envolvido).

Implementação do parseParamsWebshop

```
1 @Override
2 public Condition parseParamsWebshop(String... params) {
   if (params = null \mid | params.length = 0) {
    return null;
   }
6
   List < Condition > filterList = new ArrayList <>();
   for (String param : params) {
10
11
    String operation = "";
    final Matcher m = Pattern.compile("[:\%<>]").matcher(param);
    if (m. find())
14
     switch (m. group (). charAt (0)) {
      case ':' -> operation = ":";
16
      case \% \rightarrow operation = \%;
17
      case '<' \rightarrow operation = "<";
      {\bf case} '>' -> operation = ">";
19
20
    if (operation.isEmpty()) return null;
^{22}
23
    String [] split = param.split(operation);
24
    switch (split[0]) {
     case "handle" -> {
26
      if (operation.equals(":")) {
       filterList.add(Tables.WEBSHOP.HANDLE.equalIgnoreCase(split[1]));
      } else if (operation.equals("%")) {
        filterList.add(Tables.WEBSHOP.HANDLE.likeIgnoreCase(split[1]));
30
```

```
}
32
      \mathbf{case} \ "interestRate" \to \{
33
       if (operation.equals(">")) {
34
        \verb|filterList|. add (Tables. WEBSHOP. INTEREST\_RATE. greaterThan (Short.)|\\
35
       parseShort(split[1]));
       } else if (operation.equals("<")) {</pre>
36
        \verb|filterList|. add (Tables. WEBSHOP. INTEREST\_RATE. \\ less Than (Short.
37
       parseShort(split[1]));
38
      }
39
      // To add more later
40
41
42
43
   Condition condition = filterList.get(0);
44
    filterList.remove(0);
45
   for (Condition c : filterList) {
46
    condition = condition.and(c);
47
48
49
50 return condition;
51 }
```

Listagem 1.1: parseParamsWebshop()

Implementação do sortParserWebshop

```
1 @Override
2 public SortField <?> sortParserWebshop(String sort, String order) {
  if (sort == null || sort.isEmpty()) {
    sort = "handle";
  }
6
   if (order == null || order.isEmpty()) {
    order = "asc";
10
   sort = sort.toLowerCase();
   order = order.toLowerCase();
14
   switch (sort) {
    {\bf case} "handle" -> {
16
     if (order.equals("asc")) {
17
      return Tables.WEBSHOP.HANDLE.asc();
     } else if (order.equals("desc")) {
      return Tables.WEBSHOP.HANDLE.desc();
20
22
     return Tables.WEBSHOP.HANDLE.asc();
    }
23
24
    case "url" -> {
     if (order.equals("asc")) {
26
      return Tables.WEBSHOP.URL.asc();
     } else if (order.equals("desc")) {
      return Tables.WEBSHOP.URL.desc();
29
30
     return Tables.WEBSHOP.URL.asc();
```

2. IMPLEMENTAÇÃO DO SORTPARSERWEBSHOP

```
}
32
33
     \mathbf{case} \ "interestrate" \to \{
      if (order.equals("asc")) {
       {\bf return} \ \ {\bf Tables}. WEBSHOP. INTEREST\_RATE. \ asc ();
35
      } else if (order.equals("desc")) {
36
       return Tables.WEBSHOP.INTEREST_RATE.desc();
      {\bf return} \ \ {\bf Tables.WEBSHOP.INTEREST\_RATE.\,asc} \, (\,) \; ;
39
     // To add more later
41
42
43
    return Tables.WEBSHOP.HANDLE.asc();
44
45 }
```

Listagem 2.1: sortParserWebshop()

Implementação do RepositoryService

```
2 * Repository service (middleware to remove business logic from
      controller).
4 public class RepositoryService {
6 /**
   * The Webshop repository.
9 @Inject
10 public WebshopRepository webshopRepository;
   *\ The\ Webshope mails\ repository .
13
   */
14 @Inject
   public WebshopemailsRepository webshopemailsRepository;
    * Finds webshops via a conditionally defined
    * query sorted by a defined sort field.
    * @param condition the condition
    * @param sortField the sort field
    * @return the webshops
^{24}
25 public Mono<MutableHttpResponse<List<WebshopModel>>> getWebshops(
      Condition condition, SortField <?> sortField) {
26
    return webshopRepository.findVarious(condition, sortField)
27
      . flatMapSequential(this::getWebshopPriv)
28
      . collectList().flatMap(webshops -> {
```

```
if (webshops.isEmpty()) {
30
                      return Mono.empty();
31
32
                    }
                    return Mono.just(HttpResponse.ok(webshops));
33
                  }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
34
                  .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
36
         }
37
38
39
            * Helper method for getWebshops(), works exactty
40
41
            * like the getWebshop() method, but without the
            * HttpResponse wrapping.
43
            * @param handle the handle
44
            * @return the webshop
45
46
         private Mono<WebshopModel> getWebshopPriv(String handle) {
47
48
            return webshopRepository.find(handle)
49
                  . flatMap(webshop -> Mono.just(new WebshopModel(webshop)))
50
                  . flatMap (webshopModel -> webshopemailsRepository . findEmails (handle
51
                )
                        . flatMap(webshopemails → {
52
                         webshopModel.setEmails(webshopemails);
53
                         return Mono.just(webshopModel);
54
                        }).flatMap(Mono::just));
55
56
57
58
59
            * Gets webshop by handle.
60
            * @param handle the handle
61
            * @return the webshop
62
            */
63
         public Mono<MutableHttpResponse<WebshopModel>> getWebshop(String
64
                handle) {
65
            return webshopRepository
66
                  . find (handle). flatMap (webshop -> Mono.just (new WebshopModel(
67
                  . \ flat Map \, (\, webshop Model \, -\!\!\!> \, webshop emails Repository \, . \, find Emails \, (\, handle \, 
68
                )
                        . flatMap(webshopemails → {
69
                         webshopModel.setEmails(webshopemails);
70
                         return Mono.just(webshopModel);
71
72
                       }).flatMap(webshopModelWithEmails -> Mono.just(HttpResponse.ok(
                webshopModelWithEmails))))
                  .switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
73
```

```
.onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
74
75
    }
76
77
     * Gets webshop settings by handle.
78
79
     * @param handle the handle
80
     * @return the webshop settings
81
82
    public Mono<MutableHttpResponse<WebshopSettingsModel>>
83
      getWebshopSettings(String handle) {
84
     return webshopRepository.find(handle)
85
       .flatMap(webshop -> Mono.just(new WebshopSettingsModel(webshop)))
86
       . flatMap(webshopSettingsModel -> Mono.just(HttpResponse.ok(
87
       webshopSettingsModel)))
       .switchIfEmpty (Mono.just (HttpResponse.notFound()))
88
       .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
89
90
91
    }
92
93
     * Creates a single webshop via a webshop full model (webshop model +
94
        settings).
95
     * @param webshopModel the webshop model
96
     * @return the mono
97
98
     */
    public Mono<MutableHttpResponse<String>>> createWebshop(
99
      WebshopFullModel webshopModel) {
100
     if (!webshopModel.isValid()) {
101
      return Mono.just(HttpResponse.badRequest());
102
103
104
     return webshopRepository.create(
105
       webshopModel.getHandle(), webshopModel.getUrl(),
106
       webshopModel.getServiceLevelA(), webshopModel.getServiceLevelB(),
107
       webshopModel.getServiceLevelC(), webshopModel.getInterestRate(),
108
       webshopModel.getCurrency(), webshopModel.getRunJobs(),
109
       webshopModel.getMultiSupplier()).flatMap(webshopResponse -> {
110
        if (webshopResponse) {
111
112
         return webshopemailsRepository
           .createVarious(webshopModel.getHandle(), webshopModel.
113
       getEmails())
           .flatMap(emailsResponse -> {
114
115
            if (emailsResponse) {
             return Mono.just(HttpResponse.ok("Webshop created."));
116
            }
117
```

```
return Mono.empty();
118
119
            });
        }
120
        return Mono.empty();
121
       }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
122
       .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
123
    }
124
125
126
     * Creates various webshops via a list of
127
     * webshop full models (webshop model + settings).
128
129
       @param\ webshop Models\ the\ webshop\ models
130
     * @return the mono
131
132
    public Mono<MutableHttpResponse<String>> createWebshops(List<</pre>
133
       WebshopFullModel> webshopModels) {
134
     for (WebshopFullModel webshopFullModel : webshopModels) {
135
      if (!webshopFullModel.isValid()) {
136
       return Mono.just(HttpResponse.badRequest());
137
138
      }
     }
139
140
     return Mono.just(webshopModels)
       .publishOn(Schedulers.boundedElastic()).flatMap(webshops -> {
142
        if (webshops.isEmpty()) {
143
         return Mono.empty();
145
        }
        for (WebshopFullModel webshopModel : webshops) {
146
         webshopRepository.create(
            webshopModel.getHandle(), webshopModel.getUrl(),
148
            webshopModel.getServiceLevelA(), webshopModel.getServiceLevelB
149
       (),
            webshopModel.getServiceLevelC(), webshopModel.getInterestRate
150
       (),
            webshopModel.getCurrency(), webshopModel.getRunJobs(),
151
            webshopModel.getMultiSupplier()).subscribeOn(Schedulers.
152
       boundedElastic())
            . then (webshopemails Repository
153
              . createVarious (webshopModel.getHandle(), webshopModel.
154
       getEmails()))
            .subscribe();
155
        }
156
        return Mono.just(HttpResponse.ok("Webshops created."));
157
       }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.badRequest()))
158
159
       .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
160
161
    }
```

```
162
163
     * Deletes a single webshop by handle.
164
165
     * @param handle the handle
166
     * @return the mono
167
168
    public Mono<MutableHttpResponse<Object>> deleteWebshop(String handle)
169
170
     return webshopRepository.deleteWebshop(handle).flatMap(response -> {
171
172
      if (response) {
       return Mono.just(HttpResponse.noContent());
173
174
      return Mono.empty();
175
     }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.badRequest()))
176
       .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
177
178
179
180
     * Fully updates a single webshop by getting the webshop full model.
181
182
                             the handle
183
     * @param handle
     * @param webshopModel the webshop model
184
185
      @return the mono
186
    public Mono<MutableHttpResponse<String>> updateWebshop(String handle,
187
        WebshopFullModel webshopModel) {
188
     return webshopRepository.updateWebshop(handle, webshopModel.
189
       getHandle(),
       webshopModel.getUrl(), webshopModel.getServiceLevelA(),
190
       webshopModel.getServiceLevelB(), webshopModel.getServiceLevelC(),
191
       webshopModel.getInterestRate(), webshopModel.getCurrency(),
192
193
       webshopModel.getRunJobs(), webshopModel.getMultiSupplier()).
      flatMap (response -> {
194
        if (response) {
         return webshopemailsRepository.deleteAll(webshopModel.getHandle
195
            . flatMap (deleteResponse -> webshopemailsRepository.
196
      createVarious (webshopModel.getHandle(),
             webshopModel.getEmails())
197
198
             .flatMap(emailsResponse -> {
               if (emailsResponse) {
199
                return Mono.just(HttpResponse.ok("Webshop updated."));
200
201
202
              return Mono.just (HttpResponse
                 .ok("Webshop updated without emails."));
203
             }));
204
```

```
}
205
206
        return Mono.empty();
       }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
207
       .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
208
209
210
211
212
     * Updates a single webshop's handle.
213
                          the handle
214
     * @param handle
     * @param newHandle the new handle
215
216
     * @return the mono
217
     */
    public Mono<MutableHttpResponse<String>>> updateWebshopHandle(String
218
       handle, String newHandle) {
219
     return webshopRepository.updateWebshopHandle(handle, newHandle)
220
       .flatMap(response -> {
221
        if (response) {
222
         return Mono.just(HttpResponse.ok("Webshop updated."));
223
224
        }
225
        return Mono.empty();
       }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
226
       .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
227
228
229
230
     * Updates a single webshop's url.
231
232
     * @param handle the handle
233
     * @param url
                      the url
     * @return the mono
235
     */
236
    public Mono<MutableHttpResponse<String>>> updateWebshopUrl(String
237
       handle, String url) {
238
     return webshopRepository.updateWebshopUrl(handle, url)
239
       .flatMap(response -> {
240
241
        if (response) {
         return Mono.just(HttpResponse.ok("Webshop updated."));
242
        }
243
        return Mono.empty();
244
       }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
245
246
       .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
247
248
249
     * Updates a single webshop's interest rate.
250
251
```

```
the handle
     * @param handle
252
     * @param interestRate the interest rate
253
254
     * @return the mono
255
     */
    public Mono<MutableHttpResponse<String>> updateWebshopInterestRate(
256
       String handle, Short interestRate) {
257
     return webshopRepository.updateWebshopInterestRate(handle,
258
       interestRate)
       .flatMap(response -> {
259
        if (response) {
260
261
         return Mono.just(HttpResponse.ok("Webshop updated."));
262
        return Mono.empty();
263
       }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
264
       .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
^{265}
266
267
268
     * Updates a single webshop's settings.
269
270
271
     * @param handle
                              the handle
     st @param settingsModel the webshop settings model
272
     * @return the mono
273
274
    public Mono<MutableHttpResponse<String>> updateWebshopSettings(String
275
        handle, SettingsModel settingsModel) {
276
     return webshopRepository.updateWebshopSettings(handle,
277
       settingsModel.getCurrency(), settingsModel.getRunJobs(),
278
279
       settingsModel.getMultiSupplier())
       .flatMap(response -> {
280
        if (response) {
281
         return Mono.just(HttpResponse.ok("Webshop updated."));
282
283
        }
        return Mono.empty();
284
       }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
285
       .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
286
    }
287
288
289
     * \ \ Up \ dates \ \ a \ \ single \ \ webshop \ \ 's \ \ service \ \ levels \, .
290
291
     * @param handle
                                    the handle
292
     st @param serviceLevelsModel the webshop service levels model
293
     * @return the mono
294
295
    public Mono<MutableHttpResponse<String>>> updateWebshopServiceLevels(
       String handle,
```

```
ServiceLevelsModel serviceLevelsModel) {
297
298
     \textbf{return} \ \ webshop Repository. update Webshop Service Levels (
299
300
       handle, serviceLevelsModel.getServiceLevelA(),
       serviceLevelsModel.getServiceLevelB(),
301
       serviceLevelsModel.getServiceLevelC())
302
       .flatMap(response -> {
303
         if (response) {
304
         return Mono.just(HttpResponse.ok("Webshop updated."));
305
        }
306
        return Mono.empty();
307
308
       }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
       .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
309
310
    }
311
312
     * Updates a single webshop's emails.
313
314
     * @param handle
                            the handle
315
     * @param emails Model the emails model
316
     * @return the mono
317
318
    public Mono<MutableHttpResponse<String>> updateWebshopEmails(String
319
       handle, EmailListModel emailsModel) {
320
     \textbf{return} \ \ webshop emails Repository. update Webshop Emails (handle, \\
321
       emailsModel.getEmails())
322
       .flatMap(response -> {
         if (response) {
324
         return Mono.just(HttpResponse.ok("Webshop emails updated."));
325
        return Mono.empty();
327
       }).switchIfEmpty(Mono.just(HttpResponse.notFound()))
328
        .onErrorReturn(HttpResponse.serverError());
330
331 }
```

Listagem 3.1: RepositoryService.java

Modelo WebshopModel

```
2 \quad * \ \textit{JSON Model for the Webshop}
4 @Data
5 @JsonPropertyOrder({
       "handle",
       "url",
      "interestRate",
       "serviceLevelA",
       "serviceLevelB",
       "serviceLevelC",
       "emails"
13 })
14 @JsonInclude (JsonInclude . Include . NON_NULL)
15 @JsonSerialize
16 @JsonDeserialize
17 @AllArgsConstructor
18 @NoArgsConstructor
19 public class WebshopModel {
     * The Handle.
     */
    @JsonProperty("handle")
    private String handle;
    /**
26
     * The Url.
    @JsonProperty("url")
    private String url;
30
     * The Interest rate.
32
33
    @JsonProperty("interestRate")
```

```
private Short interestRate = 20;
35
36
     * The Servicel Level A Percentage.
37
     */
38
    @JsonProperty("serviceLevelA")
39
    private Double serviceLevelA;
40
41
     * The Servicel Level B Percentage.
42
43
     */
    @JsonProperty("serviceLevelB")
44
    private Double serviceLevelB;
45
46
     * The Servicel Level C Percentage.
47
48
    @JsonProperty("serviceLevelC")
49
    private Double serviceLevelC;
50
    /**
51
     * The Emails.
52
53
    @JsonProperty("emails")
54
55
    private List<String> emails = null;
56
57
58
     * Instantiates a new Webshop body model.
59
60
     * @param webshop the webshop
61
62
    public WebshopModel(Webshop webshop) {
63
      this.handle = webshop.getHandle();
64
65
      this.url = webshop.getUrl();
      this.interestRate = webshop.getInterestRate();
66
      this.serviceLevelA = webshop.getA();
67
      this.serviceLevelB = webshop.getB();
68
      this.serviceLevelC = webshop.getC();
69
    }
70
71
72
     * Run validation checks...
73
74
     * @return is valid?
75
     */
76
    @JsonIgnore
77
    public Boolean isValid() {
78
79
      return this.isValidUrl(this.url) &&
80
81
           this.areValidEmailAddresses() &&
           this.isValidServiceSum(this.serviceLevelA, this.serviceLevelB,
82
       this.serviceLevelC);
```

```
}
83
84
85
      * \ Is \ valid \ url \ boolean \, .
86
87
      * @param url the url
      * @return the boolean
89
90
     private Boolean isValidUrl(String url) {
91
       String[] schemes = { "http", "https" };
92
       UrlValidator urlValidator = new UrlValidator(schemes);
93
94
       return urlValidator.isValid(url);
     }
95
96
97
      * \ Is \ valid \ service \ sum \ boolean \, .
98
99
      * @param A the a
100
      * @param B the b
101
      * @param C the c
102
      * @return the boolean
103
104
     private Boolean isValidServiceSum(Double A, Double B, Double C) {
105
       return A + B + C = 100;
106
107
108
109
      * Is valid email address boolean.
110
111
      * @param email the email
112
      * @return the boolean
113
114
     private Boolean isValidEmailAddress(String email) {
115
       return EmailValidator.getInstance().isValid(email);
116
117
     }
118
119
      * Is valid boolean.
120
121
      * @return the boolean
122
123
     private Boolean areValidEmailAddresses() {
124
       Boolean valid = true;
125
       for (String email: emails) {
126
          if (!this.isValidEmailAddress(email)) {
127
            valid = false;
128
129
          }
130
       return valid;
131
```

4. Modelo WebshopModel

```
132 }
133 }
```

Listagem 4.1: WebshopModel.java

Modelo UrlModel

```
{\small 2\  \  \, *\  \, } \textit{JSON\  \, Model\  \, for\  \, the\  \, Url\  \, Update \\
 3 */
 4 @Data
 5 @JsonPropertyOrder({
        "url"
 7 })
 {\small 8\ @JsonInclude\,(\,JsonInclude\,.\,Include\,.\,NON\_NULL)}\\
9 @JsonSerialize
10 @JsonDeserialize
11 @AllArgsConstructor
{\small 12\ @NoArgsConstructor}\\
13 public class UrlModel {
     /**
15
16
     * The Emails.
     @JsonProperty("url")
     private String url;
19
21
      * Run validation checks...
      * @return the boolean
^{24}
      */
25
     @Json Ignore\\
     public Boolean isValid() {
^{27}
        \textbf{return} \ \ \textbf{UrlValidator.getInstance().isValid(this.url);}
28
29
30 }
```

Listagem 5.1: UrlModel.java

Implementação do WebshopRepository

```
2 * The Webshop table Repository.
3 * Used to access the Webshop table with JOOQ type safe operations via
4 * driver in a reactive fashion.
6 * @author G. Amaro
7 */
8 @Log
9 @Singleton
10 public class WebshopRepository implements com. optiply.infrastructure.
      data.repositories.interfaces.IWebshopRepository {
11
12
     * The DSL context, used to generate SQL queries or get its dialect
     and other
    * properties.
    private final DSLContext dslContext;
17
     * The R2DBC driver, used to execute SQL queries in a reactive
     fashion, needs
    * \ DSLC on text \ properties.
19
20
    private final R2dbcOperations operations;
22
23
   *\ Instantiates\ a\ new\ Webshop\ repository .
25
     * @param dslContext the dsl context
     st @param operations the operations
```

```
*/
28
29
    @Inject
    public WebshopRepository(@Named("dsl") DSLContext dslContext ,
30
      R2dbcOperations operations) {
31
      this.dslContext = dslContext;
32
      this.operations = operations;
33
    }
34
35
    /**
36
     * Creates a new webshop with all fields.
37
38
     * @param handle
                              the webshop handle
39
     * @param url
                              the webshop url
40
     * @param serviceLevelA the percentage of service level A
41
      st @param serviceLevelB the percentage of service level B
42
     st @param serviceLevelC the percentage of service level C
43
     * @param interestRate the webshop interest rate
                              the currency used in ISO 4217 format
     * @param currency
45
     * @param runJobs
                              the ability to run jobs
46
     * @param multiSupplier if it has multi suppliers
47
      * @return the mono
48
     */
49
    @Override
50
    public Mono Boolean > create (String handle, String url, Double
      serviceLevelA, Double serviceLevelB,
        Double serviceLevelC, Short interestRate, String currency,
52
         Boolean runJobs, Boolean multiSupplier) {
53
54
      log.info("Creating webshop: " + handle);
55
56
      return Mono.from(operations.withTransaction(
          new DefaultTransactionDefinition(
57
               Transaction Definition . Propagation . REQUIRES_NEW),
58
           status -> Mono
               . from (DSL
60
                   .using(status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES,
61
      dslContext.settings())
                   .insertInto(Tables.WEBSHOP)
62
                   . columns (Tables . WEBSHOP . HANDLE, Tables . WEBSHOP . URL,
63
      Tables.WEBSHOP.A, Tables.WEBSHOP.B,
                        Tables.WEBSHOP.C, Tables.WEBSHOP.INTEREST_RATE,
      Tables.WEBSHOP.CURRENCY, Tables.WEBSHOP.RUN_JOBS,
                        Tables .WEBSHOP . MULTI_SUPPLY)
65
                   .values(handle, url, serviceLevelA, serviceLevelB,
66
      serviceLevelC, interestRate, currency, runJobs,
                        multiSupplier))
67
68
               .map(result -> result == QueryResult.SUCCESS.ordinal())
               .onErrorReturn(false)));
69
    }
70
```

```
71
72
      st Find various webshops by a given set of conditions calculated by
73
       the url
      * query parameters.
74
75
      st @param condition the condition list
76
      * @param sort
                           the sortfield with the field and order
      * @return Flux of webshops found
78
      */
79
     @Override
80
81
     public Flux<String> findVarious(Condition condition, SortField<?>
       sort) {
82
       log.info("Finding webshops with variable conditions sorted by
83
       specific field ");
84
       {f return} Flux.from (operations.with Transaction (Transaction Definition.
85
      READ_ONLY, status -> DSL
            .using(status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES, dslContext
86
       .settings())
            . select (Tables.WEBSHOP. asterisk ())
            . from (Tables .WEBSHOP)
88
           . where (condition)
89
            .orderBy(sort))).map(result -> result.into(Webshop.class)).map
       (Webshop::getHandle);
     }
91
92
93
      * Find a webshop by its handle.
94
95
      * @param handle the handle
96
      * @return Mono with the webshop found
97
      */
98
99
     @Override
     public Mono<Webshop> find(String handle) {
100
101
       log.info("Finding webshop: " + handle);
102
       return Mono
103
            . from (operations. with Transaction (Transaction Definition.
104
      READ_ONLY, status -> DSL
                .using(status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES,
105
       dslContext.settings())
                . select (Tables.WEBSHOP.asterisk())
106
                . from (Tables .WEBSHOP)
107
                . where (Tables.WEBSHOP.HANDLE.equalIgnoreCase(handle))))
108
109
           .map(result -> result.into(Webshop.class));
     }
110
111
```

```
/**
112
      * Updates a webshop given all the fields.
113
114
      * @param handle
                               the handle
115
      * @param url
                               the url
116
      * @param serviceLevelA the service level A percentage
      st @param serviceLevelB the service level B percentage
118
119
      * @param serviceLevelC the service level C percentage
      * @param interestRate the interest rate
120
      * @param currency
                               the currency in ISO 4217 format
121
      * @param runJobs
                               the ability to run jobs
122
      st @param multiSupplier if it has multiple suppliers
      st @return Mono with boolean indicating success
124
125
      */
     @Override
126
     public Mono<Boolean> updateWebshop(String handle, String newHandle,
127
       String url, Double serviceLevelA,
         Double serviceLevelB, Double serviceLevelC, Short interestRate,
128
         String currency, Boolean runJobs, Boolean multiSupplier) {
129
130
       log.info("Updating webshop: " + handle);
131
132
       return Mono.from(operations.withTransaction(
           new DefaultTransactionDefinition(
133
                Transaction Definition . Propagation . REQUIRES_NEW),
134
            status -> Mono
                . from (DSL
136
                    . \ using (status.getConnection(), \ SQLDialect.POSTGRES,\\
137
       dslContext.settings())
                    . update (Tables . WEBSHOP)
138
                    . set (Tables.WEBSHOP.HANDLE, newHandle)
139
140
                    . set (Tables.WEBSHOP.URL, url)
                    .set(Tables.WEBSHOP.A, serviceLevelA)
141
                    .set(Tables.WEBSHOP.B, serviceLevelB)
142
                    . set (Tables.WEBSHOP.C, serviceLevelC)
143
                    . set (Tables.WEBSHOP.INTEREST_RATE, interestRate)
144
                    .set(Tables.WEBSHOP.CURRENCY, currency)
145
                    .set(Tables.WEBSHOP.RUN_JOBS, runJobs)
146
                    .set(Tables.WEBSHOP.MULTI_SUPPLY, multiSupplier)
147
                    . where (Tables.WEBSHOP.HANDLE.equalIgnoreCase(handle)))
148
                .map(result -> result == QueryResult.SUCCESS.ordinal()));
149
150
     }
151
152
153
      st Updates a webshop given all the fields.
154
155
156
      * @param handle the handle
      * @return Mono with boolean indicating success
157
158
```

```
@Override
159
     public Mono<Boolean> updateWebshopHandle(String handle, String
160
       newHandle) {
161
       log.info("Updating webshop: " + handle);
162
       return Mono.from(operations.withTransaction(
163
            new DefaultTransactionDefinition(
164
                Transaction Definition . Propagation . REQUIRES_NEW),
165
            status -> Mono
                . from (DSL
167
                     . using (status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES,
168
       dslContext.settings())
                     . update (Tables . WEBSHOP)
169
                     . set (Tables .WEBSHOP . HANDLE, newHandle)
170
                     . where (Tables. WEBSHOP. HANDLE. equalIgnore Case (handle)))
171
                .map(result -> result == QueryResult.SUCCESS.ordinal()));
172
173
     }
174
175
176
      * Updates a webshop given all the fields.
177
178
179
      * @param handle the handle
      * @param url
                        the url
180
      * @return Mono with boolean indicating success
182
      */
     @Override
183
     public Mono<Boolean> updateWebshopUrl(String handle, String url) {
184
185
       log.info("Updating webshop: " + handle);
186
187
       return Mono. from (operations. with Transaction (
           new DefaultTransactionDefinition(
188
                Transaction Definition . Propagation . REQUIRES_NEW),
189
            status -> Mono
190
191
                . from (DSL
                     .using(status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES,
192
       dslContext.settings())
                     . update (Tables . WEBSHOP)
193
                     .set(Tables.WEBSHOP.URL, url)
194
                     . where (Tables.WEBSHOP.HANDLE.equalIgnoreCase(handle)))
195
                .map(result -> result == QueryResult.SUCCESS.ordinal()));
196
197
198
     }
199
200
      * Updates a webshop given all the fields.
201
202
      * @param handle
203
                               the handle
204
      * @param interestRate the interest rate
```

```
* @return Mono with boolean indicating success
205
206
      */
     @Override\\
207
     public Mono<Boolean> updateWebshopInterestRate(String handle, Short
208
       interestRate) {
209
       log.info("Updating webshop: " + handle);
210
       return Mono. from (operations. with Transaction (
211
           {\bf new}\ {\bf DefaultTransactionDefinition}\,(
212
                Transaction Definition . Propagation . REQUIRES_NEW) ,
213
            status -> Mono
214
215
                . from (DSL
                     . using (status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES,
216
       dslContext.settings())
                    . update (Tables . WEBSHOP)
217
                     .set(Tables.WEBSHOP.INTEREST_RATE, interestRate)
218
                     . where (Tables.WEBSHOP.HANDLE.equalIgnoreCase(handle)))
219
                .map(result -> result == QueryResult.SUCCESS.ordinal()));
220
221
222
     }
223
224
      * Updates a webshop given all the fields.
225
226
227
      * @param handle
                               the handle
                               the currency in ISO 4217 format
      * @param currency
228
      * @param runJobs
                               the ability to run jobs
229
      * @param multiSupplier if it has multiple suppliers
      * @return Mono with boolean indicating success
231
      */
232
     @Override
     public Mono<Boolean> updateWebshopSettings (String handle, String
234
       currency , Boolean runJobs , Boolean multiSupplier ) {
236
       log.info("Updating webshop: " + handle);
       return Mono.from(operations.withTransaction(
237
           new DefaultTransactionDefinition(
238
                Transaction Definition . Propagation . REQUIRES_NEW),
239
            status -> Mono
240
                . from (DSL
241
                     . using (status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES,
242
       dslContext.settings())
                     . update (Tables . WEBSHOP)
243
                    .set(Tables.WEBSHOP.CURRENCY, currency)
244
                    .set(Tables.WEBSHOP.RUN_JOBS, runJobs)
245
                     . set (Tables.WEBSHOP.MULTI_SUPPLY, multiSupplier)
246
247
                     . where (Tables.WEBSHOP.HANDLE.equalIgnoreCase(handle)))
                .map(result -> result == QueryResult.SUCCESS.ordinal()));
248
249
```

```
}
250
251
252
      st Updates a webshop given all the fields.
253
254
255
      * @param handle
                                the handle
      st @param serviceLevelA the service level A percentage
256
      st @param serviceLevelB the service level B percentage
257
      st @param serviceLevelC the service level C percentage
258
      st @return Mono with boolean indicating success
259
      */
260
261
     @Override
     public Mono Boolean > updateWebshopServiceLevels (String handle,
262
       Double serviceLevelA, Double serviceLevelB,
         Double serviceLevelC) {
263
264
       log.info("Updating webshop: " + handle);
265
       return Mono.from(operations.withTransaction(
266
           new DefaultTransactionDefinition(
267
                Transaction Definition . Propagation . REQUIRES_NEW),
268
            status -> Mono
269
270
                . from (DSL
                     . using (status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES,
271
       dslContext.settings())
                     . update (Tables . WEBSHOP)
272
                     .set (Tables.WEBSHOP.A, serviceLevelA)
273
                     .set(Tables.WEBSHOP.B, serviceLevelB)
274
                     .set(Tables.WEBSHOP.C, serviceLevelC)
                     . where (Tables.WEBSHOP.HANDLE.equalIgnoreCase(handle)))
276
                .map(result -> result == QueryResult.SUCCESS.ordinal()));
277
278
     }
279
280
281
282
      * Delete a webshop by its handle.
283
      * @param handle the handle
284
      * @return Mono with boolean indicating success
285
      */
286
     @Override
287
     public Mono<Boolean> deleteWebshop(String handle) {
288
289
       log.info("Deleting webshop: " + handle);
290
       return Mono. from (operations. with Transaction (
291
           new DefaultTransactionDefinition(
292
                Transaction Definition . Propagation . REQUIRES_NEW),
293
294
            status -> Mono
                . from (DSL
295
```

```
. \ using (status.getConnection (), \ SQLDialect.POSTGRES,\\
296
       dslContext.settings())
                      .\ select (Tables.WEBSHOP.WEBSHOP\_ID)
297
                      . \ from \ (\ Tables \ .WEBSHOP)
298
                      . where (Tables.WEBSHOP.HANDLE.equalIgnoreCase(handle)))
299
                 .flatMap(result -> Mono
300
                      .from(DSL
301
302
                          .using(status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES
        , dslContext.settings())
303
                          . delete (Tables . WEBSHOPEMAILS)
                          .\ where (\ Tables\ .WEBSHOPEMAILS\ .WEBSHOP\_ID\ .\ equal\ (
304
       result.value1())))
                 . flatMap (result 2 -> Mono
305
                      . from (DSL
306
307
                          . using (status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES
       , dslContext.settings())
                          . delete (Tables .WEBSHOP)
308
309
                          . where (Tables. WEBSHOP. HANDLE. equalIgnore Case (
       handle))))
                 .map(result3 -> result3 == QueryResult.SUCCESS.ordinal()))
310
       );
311
312
313 }
```

Listagem 6.1: WebshopRepository.java

Implementação do WebshopemailsRepository

```
2 * The Webshopemails table Repository.
\it 3 * Used to access the Webshopemails table with JOOQ type safe
      operations via the
4 * R2DBC driver in a reactive fashion.
6 * @author G. Amaro
7 */
8 @Log
9 @Singleton
10 public class WebshopemailsRepository
      implements com. optiply.infrastructure.data.repositories.interfaces
      .IWebshopemailsRepository {
12
13
    * The DSL context, used to generate SQL queries or get its dialect
     and other
     * properties.
    private final DSLContext dslContext;
17
     * The R2DBC driver, used to execute SQL queries in a reactive
     fashion, needs
     * DSLContext properties.
20
    private final R2dbcOperations operations;
    * Instantiates a new Webshopemails repository.
25
26
     * @param dslContext the dsl context
```

```
* @param operations the operations
28
29
      */
    @Inject
30
    public WebshopemailsRepository(@Named("dsl") DSLContext dslContext ,
31
      R2dbcOperations operations) {
32
       this.dslContext = dslContext;
33
       this.operations = operations;
34
35
    }
36
37
    /**
38
     * Create various emails for a given webshop.
39
      * @param handle the webshop handle
40
      * @param emails the emails
41
      */
42
    @Override
43
     public Mono Boolean > create Various (String handle, List < String >
44
      emails) {
45
       log.info("Creating emails: " + emails);
46
47
       return Mono.from(operations.withTransaction(
           new DefaultTransactionDefinition(
48
                Transaction Definition . Propagation . REQUIRES_NEW),
49
           status -> Mono
50
                . from (DSL
51
                    . \ using (status.getConnection (), \ SQLDialect.POSTGRES,\\
52
      dslContext.settings())
                    . select(Tables.WEBSHOP.WEBSHOP\_ID)
53
                    . from (Tables .WEBSHOP)
54
                    . where (Tables .WEBSHOP.HANDLE.eq (handle)))
55
                . flatMap(id \rightarrow {
56
                  List < Insert Values Step 2 < Webshopemails Record, Long, String
57
      >> instructions = new java.util.ArrayList <>();
                  for (String email: emails) {
58
                    instructions.add(
59
                        DSL. insertInto (Tables.WEBSHOPEMAILS)
60
                             . columns (Tables . WEBSHOPEMAILS . WEBSHOP_ID,
61
      Tables.WEBSHOPEMAILS.ADDRESS)
                             .values(id.value1(), email));
62
63
                  return Mono.from(DSL
64
                      .using(status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES,
65
      dslContext.settings())
                      . batch(instructions));
66
               }).flatMap(result -> Mono.just(true))
67
68
                .onErrorResume(e -> Mono.just(false))));
    }
69
70
```

```
/**
71
      * Find emails for a given webshop via its handle.
72
73
      * @param handle the webshop handle
74
      * @return Flux with emails as strings (instead of Webshopemails
75
       fields)
      */
76
     @Override
77
     public Mono<List<String>>> findEmails(String handle) {
78
79
       log.info("Finding emails for handle: " + handle);
80
81
       return Mono. from (operations. with Transaction (
            new DefaultTransactionDefinition (
82
                Transaction Definition . Propagation . REQUIRES NEW),
83
            status -> Flux
84
                . from (DSL
85
                     .using(status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES,
86
       dslContext.settings())
                     . select (Tables.WEBSHOPEMAILS.ADDRESS)
87
                     . from (Tables . WEBSHOPEMAILS)
88
                     . where (Tables. WEBSHOPEMAILS. WEBSHOP_ID. in (
89
                         DSL. select (Tables.WEBSHOP.WEBSHOP_ID)
90
                              . from (Tables .WEBSHOP)
91
                              . where (Tables.WEBSHOP.HANDLE.eq(handle)))))
92
                .map(record -> record.into(WebshopemailsRecord.class).
       getAddress())
                .collectList().flatMap(Mono::just)));
94
     }
95
96
97
98
      * Delete all emails for a given webshop via its handle.
99
      * @param handle the webshop handle
100
      * @return Mono with Boolean indicating success
101
102
      */
     @Override
103
     public Mono<Boolean> deleteAll(String handle) {
104
105
       log.info("Deleting all emails for handle: " + handle);
106
       return Mono. from (operations. with Transaction (
107
            new DefaultTransactionDefinition(
                Transaction Definition \, . \, Propagation \, . REQUIRES\_NEW) \; ,
109
110
            status -> Mono
                . from (DSL
111
                     . using (status.getConnection(), SQLDialect.POSTGRES,
112
       dslContext.settings())
113
                     . deleteFrom (Tables . WEBSHOPEMAILS)
                     . where (Tables . WEBSHOPEMAILS . WEBSHOP_ID . eq (
114
                         dslContext.select(Tables.WEBSHOP.WEBSHOP_ID)
115
```

```
.from(Tables.WEBSHOP)
116
                             . where (Tables. WEBSHOP. HANDLE
117
                                  .equalIgnoreCase(handle)))))
118
119
                .map(result -> result == QueryResult.SUCCESS.ordinal()));
120
     }
121
122
123
      * Updates the emails for a given webshop via its handle and the
124
       email list.
125
      * @param handle the webshop handle
126
      * @param emails the email list
127
128
      */
     @Override
129
     public Mono<Boolean> updateWebshopEmails(String handle, List<String>
130
        emails) {
131
       log.info("Updating emails for handle: " + handle);
132
       return Mono.from(operations.withTransaction(
133
           new DefaultTransactionDefinition(
134
                Transaction Definition \,.\, Propagation \,. REQUIRES\_NEW) \;,
135
            status -> this.deleteAll(handle)
136
                .then(this.createVarious(handle, emails))));
137
138
139 }
```

Listagem 7.1: WebshopemailsRepository.java

Estrutura da Base de Dados (em SQL)

```
1 CREATE TABLE "webshop"
2 (
  "webshop id"
                   BIGSERIAL
                                NOT NULL,
4 "handle"
                   VARCHAR(32) NOT NULL UNIQUE,
                  VARCHAR(128) NOT NULL UNIQUE,
6 "interest_rate" SMALLINT
                                NOT NULL DEFAULT '20',
7 "a"
                   FLOAT
                                NOT NULL,
8 "b"
                   FLOAT
                                NOT NULL,
9 "c"
                   FLOAT
                                NOT NULL,
10 "currency"
                                NOT NULL DEFAULT 'EUR',
                   VARCHAR(3)
11 "run_jobs"
                   BOOLEAN
                                NOT NULL DEFAULT 'true',
12 "multi_supply" BOOLEAN
                                NOT NULL DEFAULT 'false',
13 CONSTRAINT "webshop_pk" PRIMARY KEY ("webshop_id")
14);
16 CREATE TABLE "webshopemails"
18 "address_id" BIGSERIAL
                             NOT NULL.
   "webshop_id" BIGINT
                             NOT NULL,
               VARCHAR(128) NOT NULL,
  " address "
21 CONSTRAINT "webshopemails_pk" PRIMARY\ KEY\ ( "address_id")
22);
24 ALTER TABLE "webshopemails"
  ADD CONSTRAINT "webshopemails_fk0" FOREIGN KEY ("webshop_id")
     REFERENCES "webshop" ("webshop_id");
```

Listagem 8.1: jooq_schema.sql