

Instituto Politécnico do Cávado e Ave

Mestrado em Engenharia Informática

ARQUITETURA E INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS

Carlos Baixo, 16949 Carlos Beiramar, 29988 João Silva, 16951

December 17, 2023

Índice

1	Intr	odução 3
	1.1	Apresentação do problema
	1.2	Objetivos
2	_	uisitos e Análise 5
	2.1	Levantamento de requisitos
	2.2	Análise de requisitos
3	Arq	uitetura dos Microsserviços 6
4	Serv	viços externos 8
5	Imp	lementação 9
	5.1	Gateway
	5.2	Microsserviço de autenticação
		5.2.1 Endpoints
		5.2.2 Modelo para a base de dados
	5.3	Microsserviço de gestão de utilizadores
		5.3.1 Endpoints
		5.3.2 Modelo para a base de dados
	5.4	Microsserviço de gestão de animais
		5.4.1 Endpoints
		5.4.2 Modelo para a base de dados
	5.5	Microsserviço de gestão de anúnicos
		5.5.1 Endpoints
		5.5.2 Modelo para a base de dados
	5.6	Microserviço de gestão de doações
		5.6.1 Endpoints
		5.6.2 Modelo para a base de dados
	5.7	Microserviço de gestão de shelters
		5.7.1 Endpoints
		5.7.2 Modelo para a base de dados
	5.8	Swagger
	5.9	Testes implementados
		5.9.1 Testes unitários
		5.9.2 Testes no Postman
	5 10	Microsserviços e Docker
	0.10	5.10.1 Docker Compose
	5.11	Processos de negocio
6		clusão 23
U	6.1	Primeira entrega
	-	Entroga final

Lista de figuras

1	Mapa de arquitetura dos microsserviços
2	Swagger gerado para o microsserviço de anúncios
3	Swagger gerado para o microsserviço de doações
4	Swagger gerado para o microsserviço de animais
5	Swagger gerado para o microsserviço de utilizadores
6	Swagger gerado para o microsserviço de abrigos
7	Swagger gerado para o microsserviço de autenticação
8	Processo de negocio para entrar na aplicação
9	Processo de negocio para criar fazer uma donation

1 Introdução

Neste relatório estará presente uma arquitetura que terá como objetivo viabilizar a implementação de uma aplicação inovadora voltada para a promoção de adoção de animais. Com foco primordial na simplicidade e eficiência, a aplicação visa estabelecer uma ponte digital entre pessoas que desejam adotar animais e animais que aguardam por um lar.

A conceção desta aplicação é motivada pela necessidade de diminuir o número de animais abandonados, oferecendo uma panóplia de funcionalidades que irão contribuir para tornar mais fácil todo o processo de adoção.

Ao proporcionar diversas funcionalidades a aplicação destaca-se pela sua capacidade de conectar os utilizadores a animais disponíveis para adoção, facilitando o contacto direto com abrigos, associações ou até mesmo anúncios particulares.

A simplicidade aliada à eficiência é o ponto fulcral desta arquitetura, e a estrutura que irá ser descrita neste relatório tem o intuito de garantir uma implementação bem sucedida desta aplicação.

1.1 Apresentação do problema

Com a realização deste trabalho prático, inserido na Unidade Curricular de Arquitetura e Integração de Sistemas, é pretendido que seja adquirida experiência no planeamento da arquitetura e respetiva implementação de aplicações distribuídas, bem como na utilização da tecnologia de webservices para a integração de vários serviços, seguindo um modelo arquitetural baseado em microservices.

De forma a alcançar estes objetivos, este trabalho prático está dividido em várias fases:

- 1. **Identificar um problema**: a primeira etapa envolve a escolha ou conceção de um problema, real ou imaginário, que deve proporcionar uma base sólida para o projeto;
- 2. **Análise ao problema**: após a identificação do problema, é necessário realizar uma análise detalhada para compreender a sua natureza, os atores envolvidos e os requisitos necessários para a solução;
- 3. Elaborar o processo de negócio associado: Com base na análise do problema, é necessário elaborar o problema de negócio associado, que servirá como referência para a forma como os vários atores (ou utilizadores) interagem com os vários serviços e como as funcionalidades são executadas;
- 4. Desenho do modelo arquitetural baseado em *microservices*: A arquitetura é um elemento crítico deste projeto. Com base na análise de requisitos e no processo de negócio, é necessário desenhar um modelo arquitetural de *microservices* que descreva como os componentes do sistema se encaixam e como a comunicação entre eles é estabelecida.
- 5. **Implementar a solução**: Utilizando tecnologias como APIs, *message brokers* e *web services* e seguindo o modelo arquitetural previamente concebido, a solução será implementada:
- 6. Documentação da API: Ao longo da implementação, será produzida uma documentação da API dos serviços, seguindo o standard OpenAPI, o que garantirá que terceiros possam utilizar de forma eficaz a solução desenvolvida.

1.2 Objetivos

O presente trabalho tem como principal objetivo implementar uma arquitetura inovadora com o intuito de criar uma aplicação que irá promover a adoção dos animais. De realçar que a prioridade será desenvolver algo simples e eficaz.

A motivação para o desenvolvimento desta tecnologia surge da necessidade de reduzir o número de animais abandonados, oferecendo uma panóplia de funcionalidade que irão facilitar todo o processo de adoção. Uma das funcionalidades que se irá destacar será a facilidade com que o utilizar conseguirá entrar em contacto direto com abrigos, associações e até mesmo anúncios particulares.

A arquitetura proposta busca a simplicidade aliada à eficiência como seu ponto focal. A estrutura descrita neste relatório visa garantir uma implementação bem-sucedida da aplicação, proporcionando uma experiência fluida e intuitiva para os usuários.

No âmbito do trabalho prático, inserido na Unidade Curricular de Arquitetura e Integração de Sistemas, procura-se adquirir experiência no planeamento e implementação de arquiteturas distribuídas. Além disso, pretende-se explorar o uso da tecnologia de web services para a integração de diversos serviços, seguindo um modelo arquitetural baseado em microservices.

O objetivo final é criar uma aplicação eficaz, intuitiva e tecnologicamente robusta, contribuindo assim para a redução do número de animais abandonados e promovendo a adoção responsável.

2 Requisitos e Análise

2.1 Levantamento de requisitos

O levantamento de requisitos permite entender quais são as necessidades dos utilizadores e as funcionalidades essenciais para o sucesso da plataforma.

- Autenticação: O sistema deverá fornecer um mecanismo seguro de autenticação para garantir um acesso controlado aos utilizadores. Será possível realizar o registo de novos utilizadores, incluindo um processo de verificação por email para confirmação da conta.
- Gestão de utilizadores: Os utilizadores poderão criar e atualizar os seus perfis. Irá ser possível definir preferências tais como, tipo de animal desejado, localização preferida,...
- Animais disponíveis: A aplicação deverá listar todos os animais disponíveis para adoção
 e os utilizadores terão a capacidade de filtrar os animais com base em algumas características.
- Associação de animais: Os animais que estiverem presentes na aplicação, estão associados a associações, abrigos ou anúncios particulares.

2.2 Análise de requisitos

A análise dos requisitos para o desenvolvimento da aplicação revela uma visão abrangente e detalhada das funcionalidades essenciais que irão moldar a arquitetura e o desenvolvimento da aplicação.

Esta análise para além de delinear as necessidades do sistema, irá estabelecer as bases para uma arquitetura flexível, segura e centrada no utilizador. O desafio será a implementação eficaz de todos estes requisitos garantindo que a aplicação corresponde às expectativas técnicas.

3 Arquitetura dos Microsserviços

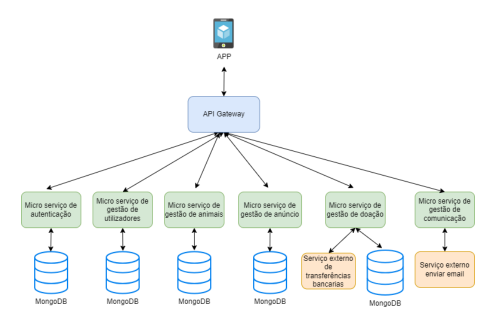


Figure 1: Mapa de arquitetura dos microsserviços

O sistema proposto irá ser estruturado em cinco principais microserviços, cada um responsável por uma funcionalidade específica. Os microsserviços escolhidos são:

- API Gateway: Uma API Gateway é um componente necessário para uma arquitetura com sistemas distribuídos. A sua principal função é servir como um ponto único de entrada para todas as solicitações da API, direcionando-as para os respetivos microsserviços.
- Autenticação: Este microserviço é responsável pela autenticação e autorização de utilizadores na aplicação. Garante a segurança aos utilizadores pois irá guarda as passwords de acordo com o método de encriptação bcrypt.
 - bcrypt: é um algoritmo de hashing que foi criado com o intuito de armazenar password
 de forma segura. Foi desenvolvido para ser lento e resistente a ataques de força bruta
 e é uma escolha muito utilizada para a proteção de passwords.
- Gestão de Utilizadores: Os utilizadores poderão criar, visualizar, atualizar e eliminar os seus perfis. Será permitido também aos utilizadores adicionarem algumas informações pessoais de forma a contribuir para uma melhor e eficaz experiência da aplicação Os utilizadores poderão adicionar informações tais como a sua localidade e a sua preferência em relação a algumas características comuns presentes nos animais.
- Gestão de Animais: A aplicação permitirá listar todos os animais presentes nas associações, abrigos e até anúncios particulares. Aqui irá ser permitido aos utilizadores aplicar filtros específicos na lista dos animais.

- Gestão de Anúncio: A aplicação permitirá a criação de anúncios e a listagem dos mesmos. Aqui irá ser permitido aos utilizadores aplicar filtros específicos na lista dos anúncios.
- Gestão de Doação: A aplicação permitirá aos utilizadores realizar doações a associações e abrigos.
- Gestão de Comunicação: A aplicação permitirá a comunicação entre o utilizador e associações, abrigos e até utilizadores de anúncios particulares. Numa fase inicial, esta comunicação poderá ser estabelecida através dos contactos fornecidos por cada utilizador no registo da sua conta. Numa fase mais avançada do projeto, será implementado um *live chat* para facilitar a comunicação entre os utilizadores.

4 Serviços externos

A integração de serviços externos é uma estratégia necessária para implementar algumas das funcionalidades que consideramos essenciais na nossa aplicação. Com a sua utilização, pretendemos enriquecer a experiência final do utilizador e manter um nível elevado de desempenho

- Gmail API: Este tipo de serviço será utilizado para estabelecer comunicação com clientes. Ao utilizar este serviço, podemos implementar facilmente o envio de e-mails aos utilizadores, como no processo de reposição de palavra-passe, envio de notificações e até newsletters. Além disso, este serviço oferece um elevado serviço de segurança e autenticação, garantindo a proteção de dados dos clientes durante o processo de envio de e-mails.
- Google Maps API: Com a integração dos serviços de geolocalização da Google na nossa API para mostrar a localização de centros de adoções de animais, assim como aumentar a possibilidade de adoção de animais pelos utilizadores, na medida em que permitirá apresentar melhores resultados, filtrados tendo em conta a localização do próprio utilizador.

5 Implementação

Neste capítulo irão ser detalhados todos os passos que foram utilizados para o desenvolvimento deste projeto, projeto este que abrange seis microsserviços e uma *gateway* que facilita a comunicação entra cada um dos microsserviços.

5.1 Gateway

Neste projeto, a gateway é vista como uma gateway de comunicação que desempenha um papel fundamental para estabelecer e otimizar a comunicação entre os diversos microsserviços que estão presentes na aplicação. O principal objetivo será então, orientar os pedidos dos utilizadores para os microsserviços correspondentes.

A configuração da gateway utiliza o módulo http-proxy-middleware para criar proxies e direccionar os pedidos de forma inteligente. Cada rota é definida com algumas propriedades e, dentro dessas, é possível encontrar o URL da rota e, o URL para onde essa mesma rota será direcionada

A porta atribuída à *gateway* foi a porta **3000**

5.2 Microsserviço de autenticação

Este microserviço desempenha um papel crucial na gestão completa da autenticação na aplicação. É encarregado do registo, login, recuperação de palavra-passe, entre outros pontos essenciais para a utilização da nossa aplicação.

5.2.1 Endpoints

- **signup** Este endpoint possibilita a inscrição de um utilizador. Requer a receção de um corpo na chamada HTTP contendo o nome de utilizador, palavra-passe e endereço de email (não duplicado).
- signout Este endPoint destrói o token de utilizador.
- login Este endpoint possibilita a autenticação de um utilizador. Requer um corpo contendo o nome de utilizador e a palavra-passe, devolvendo um token de autenticação temporário (válido por 48 horas).
- requestPasswordReset A função deste endpoint é solicitar a redefinição da palavrapasse. Ele envia um email contendo o token de reset para o endereço de email fornecido no corpo da chamada.
- confirmPasswordReset Este endpoint tem como finalidade a modificação da palavrapasse. Recebe o token previamente enviado para o email do utilizador, juntamente com o nome de utilizador e a nova palavra-passe.
- checkToken Este endpoint tem como objetivo verificar se o token ainda está ativo.
- isAdmin Este endpoint responde se o utilizador possui ou não permissões de administrador.
- **getUserEmail** Este endpoint responde com o email do utilizador, ele recebe o nome do utilizador.
- getRole Este endPoint responde com a função (role) do utilizador que está autenticado.

5.2.2 Modelo para a base de dados

Este microserviço possui dois modelos de dados, um para o utilizador em si e outro para a sua função (role):

```
const mongoose = require("mongoose");
   const messages = require("../assets/i18n/validationErrors");
3
   const i18n = require("../services/i18n/translationService");
   const Schema = mongoose.Schema;
6
   const UserSchema = new mongoose.Schema(
7
8
       username: { type: String, required: true, unique: true },
9
       password: { type: String, required: true, unique: true },
10
       email: {
11
         type: String,
12
         required: true,
13
         unique: true,
14
         trim: true,
15
         lowercase: true.
16
         match: [
17
           /^\w+([\.-]?\w+)*@\w+([\.-]?\w+)*(\.\w{2,3})+$/,
           i18n.__(messages.invalidEmail),
18
         ],
19
20
21
       created_at: { type: Date, default: Date.now },
22
       resetPasswordToken: { type: String },
       resetPasswordExpires: { type: Date },
23
       role: { type: Schema.Types.ObjectId, ref: "Role" },
24
25
26
     { collection: "users" }
27
   );
28
29
   module.exports = mongoose.model("User", UserSchema);
```

A porta utilizada para este microsserviço foi a porta 3001.

5.3 Microsserviço de gestão de utilizadores

Este microsserviço é utilizado para gerir todos os utilizadores presentes na aplicação. É utilizada uma base de dados em MongoDB para guardar toda a informação referente a cada um dos utilizadores.

5.3.1 Endpoints

- getAllUsers Este endpoint irá retornar todos os utilizadores presentes na aplicação.
- createUserByID Permite criar um utilizador através do seu ID, no entanto só os utilizadores considerados admin é que têm permissão para executar este endpoint.
- getUserByID Caso o utilizador seja admin, permite obter a informação de qualquer um dos utilizadores existentes. Caso o user nao seja admin só consegue ter acesso à sua própria informação.
- updateUser Permite a qualquer utilizador atualizar a sua informação.
- deleteUser permite elimintar um utilizador presente na aplicação. Os utilizadores considerados admins podem eliminar qualquer utilizador e o utilizadores comuns só podem eliminar o seu próprio perfil. Quando um utilizador é eliminado deste microsservico, irá também ser eliminado do microsserviço de autenticação.
- getUserIDByEmail Permite obter o ID de um utilizador através do seu email.

5.3.2 Modelo para a base de dados

O modelo utilizado para a implementação deste microsserviço foi:

```
const mongoose = require("mongoose");
1
   const Schema = mongoose.Schema;
3
4
   const userSchema = new Schema(
5
6
        name: String,
        email: {
8
          type: String,
9
          unique: true,
10
11
        birth_date: {
12
          type: Date,
13
          default: null,
14
15
        phoneNumber: {
16
          type: String,
          default: null,
17
18
        updatedAt: {
19
20
          type: Date,
21
          default: Date.now,
22
23
        createdAt: {
24
          type: Date,
25
          default: Date.now,
26
27
        city: {
28
          type: String,
29
          default: null,
30
       },
31
     },
32
      {
33
        collection: "users",
34
     }
35
   );
36
   module.exports = mongoose.model("Users", userSchema);
```

A porta utilizada para este microsserviço foi a porta 3002.

5.4 Microsserviço de gestão de animais

Este microsserviço foi implementado para garantir uma gestão prática e intuitiva de todos os animais que estão presentes na aplicação. Cada animal tem que estar associado a um shelter e/ou um user.

5.4.1 Endpoints

- getAllAnimals Endpoint para obter todos os animais presentes na base de dados.
- **getAnimalsByShelterId** *Endpoint* para obter todos os animais que estão associados a um *helter*.
- createAnimal Endpoint para inserir um novo animal na aplicação.
- getAnimalById Endpoint para obter todas as informções de um animal específico.
- updateAnimal Endpoint para atualizar as informações de um animal em particular.
- deleteAnimal Endpoint para eliminar um animal específico da base de dados.

5.4.2 Modelo para a base de dados

O modelo utilizado para a implementação deste microsserviço foi:

```
const mongoose = require("mongoose");
 1
 2
    const Schema = mongoose.Schema;
 3
    const GenderEnum = Object.freeze({
 4
 5
        MALE: 'male',
 6
        FEMALE: 'female',
 7
        OTHER: 'other'
 8
      });
 9
10
11
    const animalSchema = new Schema({
        name: String,
12
13
        birth_date: Date,
14
        description: String,
15
        gender:{
16
            type: String,
17
             enum: Object.values(GenderEnum)
18
19
        user id: {
            type: Schema.Types.ObjectId,
ref: "User",
20
21
22
            required: true,
23
24
        shelter_id: {
          type: Schema.Types.ObjectId,
ref: "Shelter",
25
26
27
          required: true,
28
29
        size: String,
30
        animal_type: String,
31
        breed: String,
        createdAt: {
32
             type: Date,
33
34
             default: Date.now,
35
        },
```

```
36 });
37
38 module.exports = mongoose.model("Animal", animalSchema);
```

A porta utilizada para este microsserviço foi a porta 3003.

5.5 Microsserviço de gestão de anúnicos

Este microserviço foi implementado para permitir gerir todos os anúncios particulares de adoções associados a um utilizador.

5.5.1 Endpoints

- **getAllAdvertisements** *Endpoint* utilizado para obter todos os anúncios existentes na base de dados.
- createAdvertisement Endpoint utilizado para criar um anúncio de adoção.
- getAdvertisementByID Endpoint criado para obter o ID de um anúncio específico.
- updateAdvertisement Endpoint criado para permitir atualizador os dados de um anúncio.
- deleteAdvertisement Endpoint para eliminar um anúncio da aplicação.
- **getAdvertisementByUserID** *Endpoint* utilizado para encontrar anúncios de um User específico.

5.5.2 Modelo para a base de dados

```
const mongoose = require("mongoose");
1
    const Schema = mongoose.Schema;
3
4
    const advertisementSchema = new Schema(
5
6
        description: String,
7
        city: String,
        rating_avg: Number,
8
        createdAt: {
9
10
          type: Date,
11
          default: Date.now,
12
13
        user_id: {
          type: Schema.Types.ObjectId,
ref: "User",
14
15
16
          required: true,
17
18
19
        collection: "advertisements",
20
21
22
23
    module.exports = mongoose.model("Advertisement", advertisementSchema);
```

A porta utilizada para este microserviço foi a porta: 3004.

5.6 Microserviço de gestão de doações

Este microservico foi implementado para gerir todas as doações que poderão ser feitas através da aplicação. Cada doação tem que estar associada a um user, que será o doador, e a um shelter, que será a entidade que irá receber a doação.

5.6.1 Endpoints

Os endpoints implementados para este microserviço foram:

- \bullet ${\bf getAllDonations}$ Permite obter todas as doações feitas através da aplicação
- insertDonation Permite a qualquer utilizador fazer um doação para um shelter específico.
- getDonationByID Endpoint utilizado para obter um doação específica.
- deleteDonation Endpoint que permite aos administradores eliminarem doações.
- **getDonationsByUserID** *Enpoint* que permite obter todas as doações feitas por um utilizador específico.
- **getDonationsByShelterID** *Enpoint* que permite obter todas as doações feitas para um shelter específico.

5.6.2 Modelo para a base de dados

```
const mongoose = require("mongoose");
    const Schema = mongoose.Schema;
3
4
    const donationsSchema = new Schema(
5
6
        amount: Number,
7
        createdAt: {
8
          type: Date,
9
          default: Date.now,
10
11
        user_id: {
          type: Schema.Types.ObjectId,
ref: "User",
12
13
14
          required: true,
15
        shelter_id: {
16
17
          type: Schema. Types. ObjectId,
          ref: "Shelter"
18
19
          required: true,
20
21
      },
22
      {
23
        collection: "donations",
      }
24
25
26
    module.exports = mongoose.model("Donations", donationsSchema);
27
```

A porta utilizada para este microserviço foi a porta 3005.

5.7 Microserviço de gestão de shelters

Este microserviço permite gerir todos os *shelters* presentes na aplicação. Nos *shelters* será possível encontrar a maior parte dos animais que poderão ser adotados. Apesar de ser possível para todos os utilizadores criar um *shelter*, após a criação dos mesmos, os administradores terão que aprovar o shelter para este se tornar visível para a aplicação.

5.7.1 Endpoints

Os endpoints utilizados para implementação deste microserviço foram:

- getAllShelters Enpoint que permite obter todos os shelters presentes na aplicação.
- **getNoneVerifiedShelters** *Enpoint* para obter todos os *shelters* que ainda não foram aprovados pelos administradores.
- verifyShelterByID *Endpoint* que permite aos administradores aprovar um *shelter* específico.
- createShelter Enpoint que permite aos utilizadores criar um shelter. Este shelter irá ficar associado ao utilizador que o criou.
- getShelterByID Endpoint que permite procurar um shelter através de um ID específico.
- updateShelter Atualiza as informações de um *shelter* específico.
- deleteShelter Enpo8int que permite aos administradores eliminar um shelter específico.

5.7.2 Modelo para a base de dados

O modelo de base dados utilizado para este microserivço foi o seguinte:

```
const mongoose = require("mongoose");
2
   const Schema = mongoose.Schema;
3
4
   const shelterSchema = new Schema({
       name: String,
6
       description: String,
7
       email: String,
       birth_date: Date,
8
9
       phone_number: String,
        country: String,
10
       city: String,
11
12
       postal_code: String,
13
        address: String,
        isVerified: {
14
            type: Boolean,
15
16
            default: false,
17
18
        createdAt: {
            type: Date,
19
20
            default: Date.now,
21
22
       user_id: {
23
            type: Schema.Types.ObjectId,
            ref: "User",
24
25
            required: true,
26
   });
```

```
28 29 module.exports = mongoose.model("Shelter", shelterSchema);
```

A porta utilizada para este microserviço foi a porta 3006.

5.8 Swagger

A documentação da API desempenha um papel crucial no desenvolvimento e manutenção dos microsserviços. Assim, para desenvolver esta documentação foi utilizado um framework para simplificar o processo de design, **Swagger**.

De forma a adaptar o **Swagger** na arquitetura de microsserviços desenvolvida para este projeto, foram utilizados dois pacotes fundamentais, **swagger-ui-express** para renderizar o **Swagger UI** e **swagger-jsdoc** para gerar o **Swagger** com base nos comentários **JSDoc** presentes no código.



Figure 2: Swagger gerado para o microsserviço de anúncios



Figure 3: Swagger gerado para o microsserviço de doações



Figure 4: Swagger gerado para o microsserviço de animais



Figure 5: Swagger gerado para o microsserviço de utilizadores



Figure 6: Swagger gerado para o microsserviço de abrigos



Figure 7: Swagger gerado para o microsserviço de autenticação

A porta escolhida para o swagger foi a porta 3007.

5.9 Testes implementados

De forma a garantir que toda a aplicação funcione de forma esperada e que a integração de todos os microsserviços seja robusta, foram implementados dois tipos de testes: Testes **unitários** e Testes no **Postman**.

5.9.1 Testes unitários

Os testes unitários foram criados de foram a ser possível obter uma validação do código. Assim, no contexto do presente projeto, estes testes servem para garantir que cada endpoint de cada microsserviço tenha o comportamento esperado. Para além de tudo isso, a implementação destes testes também facilitou a deteção de erros e a correção dos mesmos. Os testes unitários presentes neste projeto são os seguintes:

- Microsserviço dos anúncios
 - createAdvertisement.test.js
 - deleteAdvertisement.test.js
 - getAdvertisementbyID.test.js
 - getAdvertisementbyUserID.test.js
 - getAllAdvertisements.test.js
 - updateAdvertisement.test.js
- Microsserviço das doações
 - deleteDonation.test.js
 - getAllDonations.test.js
 - getDonationByID.test.js
 - getDonationsByShelterID.test.js
 - getDonationsByUserID.test.js
 - insertDonation.test.js
- Microsserviço dos animais
 - createAnimal.test.js
 - deleteAnimal.test.js
 - getAllAnimals.test.js
 - getAnimalByID.test.js
 - getAnimalsByShelterID.test.js
 - updateAnimal.test.js
- Microsserviço dos utilizadores
 - createUserByID.test.js
 - deleteUser.test.js
 - getAllUsers.test.js
 - getUserByID.test.js

- updateUser.test.js
- Microsserviço dos abrigos
 - createShelter.test.js
 - getAllShelters.test.js
 - getShelterById.test.js

5.9.2 Testes no Postman

Os testes de integração no Postman têm como principal objetivo garantir a comunicação entre os diferentes microsserviços. Foi utilizado o Postam para realizar testes automatizado que simulam as interações entre os diferentes microsserviços de forma a garantir uma comunicação eficiente. Estes testes envolvem simulações de HTTP entre os microsserviços. Para cada um destes, foi criada uma collection que irá conter os respetivos endpoints.

Assim, será disponibilizado um ficheiro gerado automaticamente pelo Postman contendo tudo que é necessário para testar a aplicação, esse ficheiro estará presente no projeto como **wePet.postman_collection.json**.

5.10 Microsserviços e Docker

Cada um dos microsserviços utilizado é encapsulado no seu próprio ambiente isolado que irá garantir a consistência e a portabilidade em diferentes ambientes de execução. Assim, cada um dos microsserviços possui o seu próprio Dockerfile que define as instruções para construir a imagem do contêiner. Estes conteiners garantem que cada microsserviço seja executado independentemente

As Dockerfiles referidas anteriormente incluem a configuração do ambiente, a instalação das dependências e a definição de como o microsserviço será executado. Exemplo de uma Dockerfile utilizada:

```
FROM node:18
1
3
   # Create the working directory inside the contanier
4
   WORKDIR /app
6
   # Copy package.json and package-lock.json
7
   COPY package*.json ./
9
   # Install dependencies
10
   RUN npm install
11
12
   # Copy the rest of the app code to the working directory
13
14
   # Choose the port for this microservice
15
16
   EXPOSE 3003
17
18
   # Set environment variables
19
   ENV GATEWAY_PORT = 3000
20
   ENV ANIMAL_PORT = 3003
   ENV SECRET_KEY=wepet2023
   ENV ATLAS_URL=mongodb://host.docker.internal:27017/animals?authSource=admin
22
23
   ENV JWT_SECRET=wepet2023
24
25
   # Start the application
   CMD [ "npm", "start" ]
```

5.10.1 Docker Compose

O Docker Compose é uma ferramenta valiosa para coordernar a execução simultânea de todos estes conteiners, descrevendo os serviços para cada um dos microsserviços implementados para a aplicação e, para além disso, foi adicionado um serviço para a base de dados MongoDB e um serviço dedicado para a documentação Swagger.

Assim, é possível criar todo o ambiente necessário para executar a aplicação e todos os serviços dos quais a mesma depende para um funcionamento eficiente.

5.11 Processos de negocio

Esta aplicação tem vários processos de negócio visto que cada microsservico tem o sem próprio comportamento, no entanto, nas seguintes imagens é apresentado o processo de negócio para fazer o login na aplicação e também para fazer uma doação.

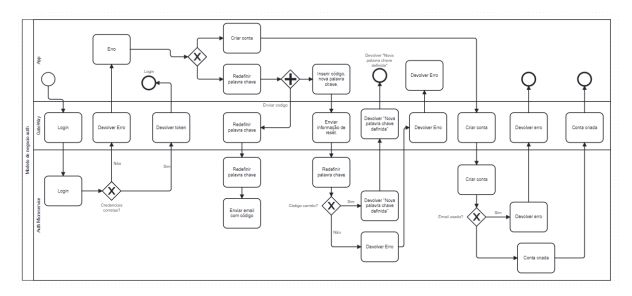


Figure 8: Processo de negocio para entrar na aplicação

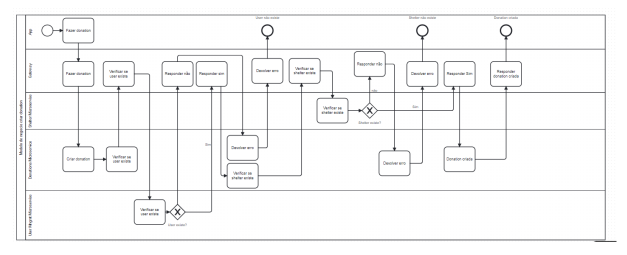


Figure 9: Processo de negocio para criar fazer uma donation

Em suma, o processo de negócio da aplicação é algo não muito complexo o que torna a aplicação muito intuitiva e, o processo de negócio dos restantes microsservicos será muito semelhante ao processo de negócio apresentado anteriormente para fazer uma doação.

6 Conclusão

6.1 Primeira entrega

A arquitetura proposta para além de corresponder às expectativas de simplicidade e eficiência, também incorpora as melhores práticas de segurança e gestão de sistemas distribuídos. À medida que se foi avançando na implementação deste sistema de adoção de animais, é possível perceber que a combinação de microserviços e API Gateway proporcionarão uma aplicação segura e intuitiva, cumprindo a sua missão de facilitar adoções bem sucedidadas e contribuir para o bem estar dos animais.

6.2 Entrega final

Após a conclusão deste trabalho, o grupo sentiu que foi possível expandir conhecimentos e obter uma ideia clara e concreta do que são microsserviços e de que forma é que estes podem comunicar entre si. Permitiu-nos trabalhar com muita tecnologias novas das quais não estávamos muito familiarizados e, achamos que é um excelente trabalho de preparação para o mercado de trabalho. Para trabalho futuro, achamos que haverão pontos que deverão ser melhorados tais como, adicionar mais alguns serviços externos como por exemplo, um serviço externo de pagamento para as doações, fazer deploy dos containers de forma a ter a aplicação a funcionar numa cloud.