**StoryTelling – Love Pets**

# Mundo comum

Um cliente chamado **Love Pets** possui uma clínica veterinária onde atende pets dos mais diversos tipos.

Para se adequar ao mercado, agilizar seus processos internos e expandir o alcance aos seus clientes, a empresa deseja implantar sistemas em seus procedimentos.

# Chamado para a aventura

Love Pets lhe contratou para desenvolver um sistema web/mobile integrado onde seja possível realizar a gestão de atendimentos da clínica.

## Sistema Web

### Perfis de usuário:

1. **Administrador**: Área administrativa da empresa;
2. **Veterinário**: Aquele que atende os pets;
3. **Pet**: Qualquer animal de estimação que utiliza a clínica.

### Funcionalidades:

1. O **administrador** poderá cadastrar qualquer tipo de usuário;
2. O **administrador** poderá cadastrar os dados da clínica;
3. O **administrador** poderá cadastrar as espécies e as raças dos pets;
4. O **administrador** poderá cadastrar os pets;
5. O **administrador** poderá agendar um atendimento;
6. O **administrador** poderá alterar o status de um atendimento;
7. Os usuários **veterinário** e **pet** poderão ver seus atendimentos.

## Sistema Mobile

### Perfis de usuário:

1. **Administrador**: Área administrativa da empresa;
2. **Veterinário**: Aquele que atende os pets;
3. **Pet**: Qualquer animal de estimação que utiliza a clínica.

### Funcionalidades:

1. Os usuários **veterinário** e **pet** poderão ver seus atendimentos.

# Banco de dados

De acordo com a cultura criada, o primeiro passo para a construção de um sistema é realizar a modelagem do banco de dados que será utilizado em seus modelos conceitual, lógico e físico.

Para ajudar na construção, a cliente disponibilizou um exemplo com os dados de cada atendimento e como devem ser cadastrados:

Os atendimentos devem possuir **o veterinário que atendeu**, **o pet que foi atendido**, **descrição**, **data e hora** e **status**.

Você utilizará este exemplo como base na construção do banco de dados.

# Back-End (API)

De acordo com os padrões modernos no desenvolvimento de projetos de software atuais, você decidiu que o software solicitado pela Love Pets deverá ser criado em plataforma **API** (Application Programming Interface).

Você deverá desenvolver a API seguindo as funcionalidades listadas anteriormente.

## Persistência de dados

Deve ser realizada no banco de dados criado anteriormente na fase de modelagem do sistema.

## Autenticação

Deve utilizar o modelo **JWT** (JSON Web Token) para realizar a autenticação no sistema.

## Autorização

Os endpoints devem ter autorização baseada nas funcionalidades descritas acima, onde esta somente deve ser feita pelo ator estabelecido nela.

Exemplo: o administrador poderá agendar atendimentos.

Não esqueça de documentar sua API utilizando a ferramenta **Swagger**.

# Front-End

Após ter desenvolvido toda a interface – API do seu sistema e seus dados estarem sendo armazenados no banco, é necessário desenvolver a **interface** que o usuário fará interação.

Você utilizará o **ReactJs** para desenvolver a parte do front-end e realizar a integração com a API desenvolvida anteriormente.

# Mobile

O cliente percebeu que para melhorar a usabilidade de sua plataforma, é necessário desenvolver uma aplicação **mobile** focando nos clientes e autores e em quais informações eles precisam visualizar.

Você deverá desenvolver um aplicativo mobile integrando com a API que foi desenvolvida anteriormente e deverá conter as funcionalidades também mencionadas no início do escopo.

## Persistência de dados

Os dados referentes ao usuário logado na aplicação mobile deverão ser salvos localmente.

# Entrega

Para a entrega do projeto você deverá criar um repositório nomeado **senai\_lovePets** contendo a seguinte estrutura de pastas e arquivos:

## BD

* Modelagens conceitual, lógico e físico (este pode ser exportado diretamente do SSMS);
* Scripts de criação (DDL), manipulação (DML) e consulta (DQL).

## Back-End

* Solução do projeto com todos os arquivos desenvolvidos (não somente o arquivo **.sln**);
* Coleção de requisições exportadas do Postman.

## Front-End Web

* Todos os arquivos do projeto criado utilizando a estrutura do Create-React-App com todas as telas necessárias.

## Front-End Mobile

* Todos os arquivos do projeto criado utilizando a estrutura do Expo.