# E. E. P. Jeová Costa Lima

Larissa Félix de Lima (21°) larissafelixpalhano@gmail.com

# **PlantAi**

Sistema e-commerce de Plantas

#### 1. Introdução

### 1.1. Objetivo

O sistema tem como objetivo facilitar o acesso dos clientes aos objetos de consumo, no caso plantas e artigos de jardinagem, ao mesmo tempo que cria uma alternativa à empresa que utilizava de outras plataformas para realizar os processos de venda.

## 1.2. Escopo

- E-commerce de plantas.
- Mostruário dos produtos da empresa.
- O sistema a ser desenvolvido será como uma vitrine para a empresa, facilitando o processo de vendas por meio dela. Dessa forma, inovando um mercado que vem crescendo nos últimos anos (O mercado de flores e plantas ornamentais movimentou R\$10,9 bilhões em 2021 e cresceu 15% entre 2020 e 2021).

### 1.3. Definições, acrônimos e abreviações

E-commerce: É uma modalidade de negócio na qual todo o processo de compra e venda é realizado pela internet, por meio de canais online.

#### 1.6. Visão geral

Esta especificação está organizada por tópicos que descrevem os usuários do sistema por faixa etária e nível de escolaridade, bem como os requisitos do sistema, divididos em funcionais, de interface e não funcionais (atributos de qualidade). Além disso, são detalhadas as restrições, suposições e dependências do sistema.

#### 2. Análise de Requisitos

#### 2.1 Público-alvo

Os usuários do sistema serão funcionários de empresas especializadas em serviços de jardinagem . Eles podem ser divididos em perfis distintos, de acordo com suas responsabilidades dentro da empresa.

## 2.2. Requisitos funcionais

Código	Descrição
RF01	O usuário deve conseguir acessar o sistema utilizando um e-mail previamente cadastrado e senha.
RF02	O usuário deve ser capaz de criar, visualizar, editar e excluir categorias de plantas em uma página dedicada às categorias.
RF03	Cada categoria deve conter, no mínimo, um nome e informações como o tipo e iluminação recomendada.
RF04	O usuário deve ser capaz de criar, visualizar, editar e excluir um ou mais tipos de plantas dentro de uma categoria.
RF05	O sistema, no momento do cadastro da planta na categoria, deve exigir as seguintes informações:  • Nome da planta (texto);  • Imagem visível da planta (upload de imagem);  • Preço da planta (número decimal);  • Opções de parcelamento (ex: número de parcelas permitidas).
RF06	No sistema deve existir apenas um perfil ativo por vez.

RF07	O sistema deve permitir que o usuário crie, visualize, edite e exclua o perfil da empresa.
RF08	O sistema, no momento do cadastro do perfil da empresa, deve exigir as seguintes informações:  • Logo da empresa (imagem);  • Nome da empresa;  • Ano de criação;  • Telefones para contato;  • Redes sociais;  • Missão, visão e valores.

# 2.. Requisitos não funcionais (atributos de qualidade)

Código	Descrição
RNF01	O sistema deve ser capaz de atender até 10.000 usuários simultâneos navegando, sem apresentar lentidão ou quedas de desempenho perceptíveis.
RNF02	Apenas usuários autenticados (por login com e-mail e senha) poderão acessar e gerenciar:  • A exclusão de informações sensíveis.  • O cadastro de novas categorias e plantas;  • A edição do perfil da empresa;  • A interface administrativa não deve ser acessível por usuários comuns(visitantes/clientes).

RFN03	O sistema de e-commerce deve estar disponível 99.9% do tempo durante o ano, garantindo que a empresa não perca oportunidades de venda por quedas no site.
RFN04	A arquitetura do sistema deve permitir adição de novas funcionalidades, como novas categorias, filtros de busca ou formas de pagamento, sem necessidade de reescrever partes principais do código.  Os componentes devem ser bem separados (por exemplo, cadastro de produtos, visualização, gerenciamento de empresa).  Comentários, versionamento (Git) e documentação do código são obrigatórios para facilitar a manutenção.

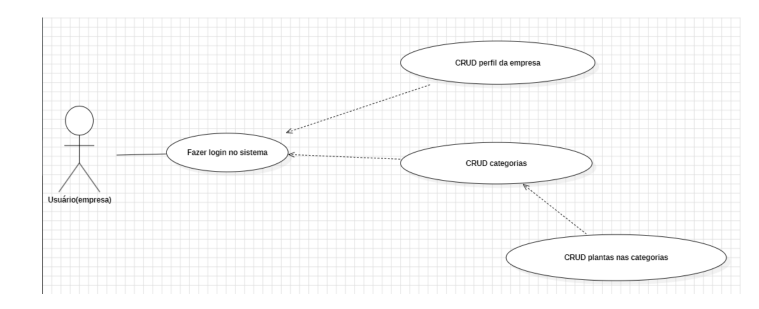
## 3. Documentação de Casos de Uso

## 3.1 Atores

#	Ator	Definição
1	Usuário	Realiza login, Cadastra categoria, Cadastra planta, cadastra perfil da empresa.

# 3.2 Diagrama de Casos de Uso

O diagrama de casos de uso tem por finalidade mostrar as principais funções do sistema de modo geral, depois da fase de levantamentos e análise de requisitos do sistema.



## 4. Diagrama entidade relacionamento

O Diagrama Entidade-Relacionamento (DER) do sistema PlantAi representa a estrutura do banco de dados necessário para suportar as funcionalidades descritas na análise de requisitos. Ele mostra como os dados estão organizados em entidades (como Plantas, Categorias, Usuários e Empresa) e como essas entidades se relacionam entre si.

