



# Universidade Federal de Pernambuco Centro de Informática - CIn

Documento de Especificações de Requisitos de Software (Teste de sistema)

Sistema de Gerenciamento de Estacionamento

Versão 1.0

Carlos Kaynan de Sousa Humberto Hugo Silva Campos Maria Eduarda Lima Gomes

| Versão | Data       | Descrição                    | Autores   |
|--------|------------|------------------------------|---|
| 1.0    | 20/09/2023 | Sistema de<br>Estacionamento | Carlos Kaynan de<br>Sousa<br>Humberto Hugo<br>Silva Campos<br>Maria Eduarda<br>Lima Gomes |

### 1. Introdução

O Sistema de Gerenciamento de Estacionamento é uma aplicação web destinada a auxiliar indivíduos a se antecipar e marcar vagas em estacionamento previamente. O sistema visa fornecer uma interface intuitiva e eficiente para criar, atribuir, monitorar e concluir tarefas.

### 2. Objetivo

O objetivo deste documento é definir os requisitos funcionais e não funcionais do Sistema de Gerenciamento de Estacionamento. Ele servirá como base para o desenvolvimento, teste e validação do sistema.

#### 3. Requisitos Funcionais

#### 3.1 Cadastro de Usuário

O sistema deve permitir que os usuários se cadastrem, fornecendo nome de usuário, senha e endereço de e-mail.

O sistema deve verificar a unicidade do nome de usuário e do endereço de e-mail durante o cadastro.

Os usuários registrados devem poder fazer login no sistema utilizando nome de usuário e senha previamente cadastrada.

#### 3.2 Gerenciamento de Tarefas

Os usuários autenticados devem poder criar, editar e excluir tarefas.

Cada tarefa deve conter um título, descrição, data de vencimento e status (pendente, em andamento ou concluída).

Os usuários devem poder atribuir tarefas a si mesmos.

Deve ser possível marcar uma tarefa como concluída e exibi-la separadamente.

## 4. Requisitos Não Funcionais

O sistema deve ser acessível a partir dos navegadores mais comuns, como Chrome, Firefox e Edge.

O sistema deve ser responsivo e funcionar adequadamente em dispositivos móveis...

O sistema deve ser capaz de suportar até 1000 usuários simultâneos sem degradação significativa do desempenho.

## 5. Diagrama de Casos de Uso

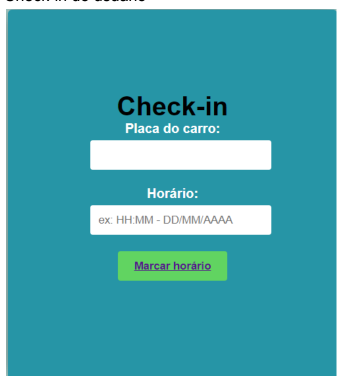
#### Cadastro de usuário:



## Cadastro de veículo:



## Check-in do usuário



## Tela de Checkout:



## Tela de Login:

| Login<br>Nome de Usuário: |  |
|---------------------------|--|
|                           |  |
| Senha:                    |  |
|                           |  |
| <u>Entrar</u>             |  |
|                           |  |
|                           |  |

### 6. Conclusão

Este documento de especificações de requisitos de software descreve os principais requisitos do Sistema de Gerenciamento de Estacionamento. Ele servirá como base para o desenvolvimento do sistema, garantindo que todas as funcionalidades desejadas sejam implementadas e atendidas de acordo com as expectativas dos usuários.