

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

ELIAS CARNEIRO
MATTEUS COLINS
RAYANNE OLIVEIRA
REGIVALDO CARVALHO

Manual do desenvolvedor

SUMÁRIO

| 1 | INTRODUÇÃO | 3 |
|-----|---------------------|---|
| 2 | TECNOLOGIAS | 4 |
| 2.1 | Sistema Web | 4 |
| 2 | Εςτρυτύρα το σόρισο | 5 |

1 INTRODUÇÃO

A aplicação foi desenvolvida baseada em ambiente web utilizando a linguagem java e outras ferramentas como suporte para um desenvolvimento rápido e prático, o código foi dividido em camadas para facilitar a manutenção e o entendimento de sua estrutura, também utilizamos da ferramenta OCR para identificação das placas dos veículos.

2 TECNOLOGIAS

2.1 Sistema Web

A seguintes ferramentas foram utilizadas para o desenvolvimento da aplicação:

| Tecnologia | Versão | Descrição |
|---|--------|---|
| Java SDK | 8 | Plataforma de compilação do Java para múltiplos sistemas operacionais. |
| Framework Spring Boot 2.0.6 | 2.0.6 | Framework utilizado para desenvolvimento de aplicações Java. |
| Hibernate | 5.2.17 | ORM para mapeamento de tabelas do banco de dados para Objetos Java. |
| Template Thymeleaf | 3.0.10 | Template para chamadas e manipulação de arquivos (HTML) na camada de views. |
| Bootstrap (Html 5, CSS 3 e JavaScript) | 4.3.1 | Framework front-end para criação das telas do sistema. |
| Mysql | 4.8.5 | Banco de dados |
| Openalpr | 1.0 | Reconhecimento óptico de caracteres. |
| Python | 3.0 | Linguagem para manipulação das informações de placas reconhecidas. |
| Heroku | | Servidor onde o sistema está hospedado. |
| VueJs | 2.6.10 | Framework em Java Script responsável pelo front e comunicação com a API. |

3 ESTRUTURA DO CÓDIGO

| API (JAVA) | | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| Pasta | Descrição | | | |
| Controllers | Classes que realizam as mediações entre a camada de views(html) e as entidades(classes de acesso ao banco de dados) para as chamadas CRUD (create, read, update e delete). | | | |
| Entity | Classes responsáveis pelos acessos as tabelas do banco de dados. | | | |
| Repository | Classes onde estão contidas as consultas ao banco de dados. | | | |
| Resources | Pasta onde estão contidos os arquivos de referente ao front-end(Html, CSS e JavaScript). | | | |
| Config | Arquivos de configuração do sistema. | | | |
| ocr | Aplicação para reconhecimento óptico de caracteres. | | | |

| FRONT (VUEJS) | | | |
|--|--|--|--|
| Pasta | Descrição | | |
| router | Pasta que contém o arquivo index.js com todas as rotas mapeadas para os acessos. | | |
| store/module | Onde se encontram pastas de cada módulo tais como agenda, morador com as telas de visualização e adição. | | |
| store/module/ <pasta>/stor e</pasta> | Todas as funções que contém as requisições para api do sistema estão contidas nos arquivos desta pasta. | | |
| assets | Pasta onde estão os arquivos de css, javascript e imagens. | | |