MAC0546 - Projeto Final Fechadura Inteligente Relatório

Bruno Carneiro da Cunha

 brunocarneirodacunha@usp.br>

30 de novembro de 2020

1 Descrição do projeto

Nesse trabalho foi desenvolvida uma fechadura inteligente que possui dois recursos: administração remota pela web, e visualização de estatísticas sobre a ocupação do ambiente protegido pela fechadura.

2 Entregas

- Tutorial
- Código

3 Etapas do trabalho

- Configuração dos serviços Mosquitto e MongoDB em contâineres Docker
- Desenvolvimento de um simulador em *Node.js* da fechadura para popular o banco de dados
- ullet Desenvolvimento de um servidor que assina os tópicos MQTT necessários, salvando no MongoDB os dados provenientes da fechadura.
- Extensão do servidor acima, para atender também os seguintes *requests* HTTP sobre esses dados:
 - Ocupação instantânea
 - Ocupação por hora do dia nos últimos 7 dias
 - Ocupação por dia da semana nos últimos 7 dias
- Desenvolvimento de um dashboard para a visualização dos dados e controle da fechadura
- Montagem de um protótipo usando NodeMCU, leitor de RFID, relé e fechadura elétrica
- Desenvolvimento do software da fechadura
- Escrita do relatório e tutorial

4 Dificuldades

O meu projeto acabou ficando bastante extenso, já que engloba tanto o nível de *hardware* com desenvolvimento de protótipo quanto o nível de *software*, com um servidor de *backend* e também o desenvolvimento do *dashboard*.

Na segunda entrega consegui terminar tudo o que tinha proposto, com exceção da contêinerização das aplicações em Node.js. Para rodar o frontend e backend ainda sera necessário rodar npm install && node server.js na pasta do subscriber e npm install && npm run dev na pasta do dashboard. Pretendo terminar isso em breve para automatizar ainda mais o deploy.