#### Bruno Matheus de Lima Cabral

Rua da Aurora, 522 - Parque de Exposições - Parnamirim/RN - CEP 59146-810 brunomatheuslc@hotmail.com | (84) 9 99687-3425

https://www.linkedin.com/in/brunnocabral/ | git{hub, lab}.com/brunnomatheuus | medium.com/@brunocabral\_30726

## Formação

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, Brasil - 2016.1 - 2019.2

Bacharelado em Tecnologia da Informação

#### **Cursos Relevantes**

React Native: Desenvolva APPs Nativas para Android e iOS

Udemy (2019)

## **Technical Skills**

Forte: React, React Native, ES6, Node.js, Git, HTML/CSS, SQL, Java.

**Conhecedor**: Python, NoSQL, C/C++, AngularJS, MongoDB

### Experiência

Projeto SACI - UFRN, Natal, Brasil

Bolsista Desenvolvimento de Software Ago 2018-Novembro 2018

- Parte da equipe de pesquisa e desenvolvimento tecnológico na área de comunicação em sistemas industriais.
- Desenvolvimento Full Stack utilizando Node.js, Loopback, React, e MongoDB.

# Projeto Monitoramento de Ativos - UFRN, Natal, Brasil

Bolsista Desenvolvimento de Software Dez 2018-Novembro 2019

- Parte da equipe de pesquisa e desenvolvimento no projeto de pesquisa intitulado Metodologia e

Ferramentas para Monitoração de Ativos de Plantas Industriais (Monitoramento de Ativos)

- Desenvolvimento Full Stack utilizando Java, Vraptor, React, e PostgreSQL.

### Projeto Automação Industrial - UFRN, Natal, Brasil

Programador de Sistemas da Informação desde Novembro de 2019

- Parte da equipe de desenvolvimento no projeto de pesquisa intitulado Estudo de Metodologias e Técnicas para Suporte ao Desenvolvimento de Aplicações Avançadas de Automação Industrial (Automação Industrial)
- Desenvolvimento Full Stack utilizando Java, Vraptor, React, e PostgreSQL.

# **Projetos Paralelos**

SmartJus, Natal, Brasil

Bolsista Desenvolvimento de Software Dez 2018-Maio 2019

- Participou da manutenção e evolução da plataforma SmartJus
- Desenvolvimento Full Stack utilizando React Native, Angular, Python/Django