Bruno Matheus de Lima Cabral

Rua Almirante Laurindo Gomes de V D, 17 - Parque das Nações- Parnamirim/RN - CEP 59158-194

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)

AWS Technical Essentials - Introduces you to essential AWS services and common solutions (2021)

Technical Skills

Forte: Vue, React, React Native, ES6, Node.js (Express e Restify), Git, HTML/CSS, SQL, AWS.

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

Soft Skills

Comunicador, colaborativo, proativo, solucionador de problemas.

Experiência

UOL Edtech, Botafogo - RJ, Brasil

Tech Lead desde Janeiro de 2023

- Líder técnico do time intitulado Front Builders cuja missão é otimizar a entrega de valor ao abstrair

complexidade na construção de interfaces web e mobile. Neste time sou responsável além de desenvolver, por guiar o time nas melhores escolhas técnicas e ser o ponto focal da comunicação com nosso cliente.

- Experiência em Gestão, Vue.js, React Native, AWS, Bitrise, Jenkins.

Passei Direto, Botafogo - RJ, Brasil

Engenheiro de Software Abr 2020 - Jan 2023

- Engenheiro de software do time intitulado **CORE** cuja missão é aumentar o engajamento dos usuários através da melhor experiência de uso dentro do PD (Passei Direto). Neste time sou responsável pela criação, manutenção e otimização das funcionalidades mais interagidas pelos mais de 24 milhões de usuários da plataforma.
- Experiência em Vue.js, Node.js (Restify), Jest, Github, Jenkins, Python, MySQL, Redis, AWS Services (ECS, EC2, CloudWatch, AWS Personalize, RDS, Elasticache)

Projeto Automação Industrial - UFRN, Natal, Brasil

Programador de Sistemas da Informação Nov 2019 - Abr 2020

- 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)
- Experiência em Java, Vraptor, React, e PostgreSQL.

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)
- Experiência em Java, Vraptor, React, e PostgreSQL.

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.
- Experiência em Node.js, Loopback, React, e MongoDB.