



CONTATO

📍 Rua Alameda das Mansões,
2016, Natal-RN 59064-740

✉ Johnata.matheus.116@ufrn.edu.br

☎ (84)99908-4237

🔗 <https://github.com/johnata-matheus>

HABILIDADES

●●●●● Comunicação oral e escrita

●●●●● Adaptação

●●●●● Trabalho em equipe

●●●●● Proatividade

●●●●● Comprometimento

CURSOS EXTENSIVOS

📖 Java completo 2023 - 54h

📖 Docker para Desenvolvedores - 12h

📖 Introdução ao Spring - 5h

📖 Programação Avançada para internet - 280h

📖 Introdução ao Uso de Banco de Dados e SQL - 36h

📖 Programação para Internet - 280h

📖 Segurança da Informação - 60h

JOHNATA MATHEUS

PERFIL PESSOAL

Bacharelado em Ciências e Tecnologia e Técnico em Infomática para internet. Entusiasta das tecnologias do desenvolvimento full stack, com objetivo principal no crescimento como desenvolvedor, adquirindo novas habilidades e aperfeiçoando os conhecimentos da área. As minhas principais habilidades são: Java, spring, Angular, Mysql, Docker, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Node, Express, UI, UX, Git, e Linux.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Desenvolvedor Backend

ColabEduc | Nov. de 2023 - presente

- Desenvolvimento de novas funcionalidades e manutenção do sistema do colabEduc.
- Desenvolvimento de API's com java, spring Web, spring MVC, spring dataJPA, Mysql.

Apoio Administrativo e Técnico

Núcleo de Redes Avançadas - PoP/RN | Nov. de 2022 - presente

- Verificação do funcionamento de ativos de redes.
- Tratativa e resolução de chamados com Service Desk.
- Monitoramento de interfaces de rede com Grafana.
- Criação e preenchimento de tickets com osTickets.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Bacharelado em Ciências e Tecnologia | 2021 - o momento

- Atuou sendo Bolsista de Iniciação Científica(Out de 2021 - Ago de 2022).
- Desenvolveu habilidades e projetos práticos utilizando as tecnologias: Java, Spring, JavaScript, HTML, CSS, python, Machine learning, C++, Mysql.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - IMD

Técnico em Informática para Internet | 2022 - 2023

- Desenvolveu projetos práticos utilizando as tecnologias: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, TypeScript, POO, JQuery, Node, Express, Mysql.