Gabriel Rodrigues de Moraes

14/04/1999 – 24 anos Belo Horizonte, Minas Gerais

gabrielrmrogue@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/gabriel-rodrigues-de-moraes/

https://github.com/GabrielMoraeswolf

OBJETIVO

Atuar como Engenheiro de Software.

RESUMO

Profissional da área de desenvolvimento em tecnologias full-stack com sólidos conhecimentos em JavaScript, TypeScript, HTML/CSS, React.JS e Node.js, além de frameworks como Expo e bibliotecas como Redux e Router. Vivência na aplicação de metodologias ágeis como Scrum e Kanban e comprometido com as melhores práticas de desenvolvimento de software. Certificado AWS.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em **Ciência da Computação** – Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) – Conclusão prevista para 07/2024

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CompassUOL- 03/2023 - 08/2023

Cargo: Estagiário em Desenvolvedor Front-end

- Desenvolvimento de aplicativos em React Native, aplicando tecnologias como TypeScript, JavaScript, HTML/CSS e Node.js;
- Utilização de frameworks como Expo, incorporando bibliotecas como Redux e React Router para aprimorar a estrutura e gerenciamento de estado;
- Participação na implementação de funcionalidades robustas;
- Integração de GraphQL;
- Aplicação de testes unitários (Jest e React Testing Library);
- Documentação de código de processos;
- Acompanhamento dos indicadores de desempenho e performance dos sistemas e aplicações desenvolvidas;
- Análise de viabilidade técnica de desenvolvimento de novas projetos;
- Participação ativa em ciclo e ritos de entregas ágeis como daily scrum e sprint reviews.

UFOP - 06/2021 - 11/2021

Cargo: Monitor

- Atuação como monitor na disciplina de Algoritmos e Estrutura de Dados;
- Desenvolvimento e condução de atividades práticas;
- Esclarecimento de dúvidas referente ao conteúdo.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

AWS Certified Cloud Practitioner – AWS – 2023 AWS Partner: Accreditation (Technical) – AWS – 2023

Formação e Desenvolvimento Mobile – Bootcamp Santander – 2021

Formação e Desenvolvimento Java – Alura – 2020

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Frameworks: React / React Native e Angular Linguagens: Javascript , Typescript , Kotlin

Servers: Node.js , AWS , MySQL/PostgreSQL/SQLite e MongoDB Tecnologias: Redux / React Router , GraphQL , Git/GitHub e Android.

Testes unitários: Vitest, Jest e React Testing Library (RTL)

Metodologia ágil: Scrum e Kanban

Excel avançado Inglês intermediário