Gabriel Rodrigues de Moraes

Brasileiro • Solteiro • 24 anos | Rua Alga Verde, nº 77 , Jardim Guanabara, Belo Horizonte/MG | (31) 97350-1669 | gabriel.rm@aluno.ufop.edu.br ou gabrielrmoraes@outlook.com

Objetivo:

• Busco oportunidades desafiadoras na área de desenvolvimento, com uma base sólida em Ciência da Computação, estou ansioso para aplicar meu conhecimento em tecnologias front-end. Em minha jornada acadêmica e experiência prática no estágio de desenvolvimento front-end mobile na CompassUOL fortaleceram minhas habilidades em JavaScript, TypeScript, HTML/CSS, e Node.js, além de frameworks como Expo e bibliotecas como Redux. Desejo integrar uma equipe dinâmica, onde possa não apenas aplicar meus conhecimentos técnicos, mas também aprimorar minhas competências em metodologias ágeis como Scrum e Kanban. Além disso, busco contribuir ativamente para o desenvolvimento de soluções inovadoras, aproveitando minha certificação AWS e conhecimentos em Cyber Security. Estou empolgado em participar de projetos desafiadores, aprender continuamente e colaborar para o sucesso da equipe e da empresa. Meu objetivo é crescer profissionalmente no universo React, contribuindo para a construção de aplicações robustas e eficientes.

Links:

• **GitHub:** https://github.com/GabrielMoraeswolf

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

Educação:

ENSINO SUPERIOR EM ANDAMENTO | UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO — UFOP | DESDE JUNHO DE 2019

• Curso: Ciência da Computação

Sétimo Semestre

Previsão de conclusão de curso em Julho de 2024

Experiência:

Estágio de desenvolvimento front-end mobile (hybrid) em React Native na empresa CompassUOL - 2023

No estágio na CompassUOL, desenvolvi aplicativos em React Native, aplicando tecnologias como TypeScript, JavaScript, HTML/CSS e Node.js. Utilizei frameworks como Expo, incorporando bibliotecas como Redux e React Router para aprimorar a estrutura e gerenciamento de estado. Contribui para a implementação de funcionalidades robustas, integração de GraphQL e apliquei testes unitários (Jest e React Testing Library). Trabalhando em um ambiente ágil, participei ativamente de metodologias como Scrum e Kanban, consolidando minhas habilidades como desenvolvedor mobile versátil e comprometido com as melhores práticas de desenvolvimento de software.

- Tecnologias usadas:
 - Typescript
 - Javascript
 - HTML/CSS
 - Node.JS
 - Expo
 - React Native
 - Redux / React Router
 - Hooks
 - GraphQL
- Testes Unitários:
 - Jest e React Testing Library (RTL)
 - Node.JS
- Metodologia ágil:
 - Scrum
 - Kanban
- Hard skills extras:
 - Git/GitHub
 - Cyber Security
- o Conhecimento e Certificação AWS:
 - AWS App Sync
- Certificado cloud practitioner. A certificação AWS Certified Cloud Practitioner abrange uma variedade de tópicos, incluindo os conceitos básicos da nuvem, a infraestrutura global da AWS, os principais serviços da AWS em diversas categorias, práticas recomendadas de segurança, modelos de preços, e noções sobre arquitetura na nuvem.

MONITOR - UFOP

- Monitor Bolsista da matéria de Estrutura de Dados 2021
 - Durante minha graduação, atuei como monitor na disciplina de Algoritmos e Estrutura de Dados. Desenvolvi e conduzi atividades práticas, esclareci dúvidas dos alunos, e promovi sessões de revisão. Contribui para o aprendizado efetivo dos estudantes, demonstrando habilidades sólidas na área e facilitando o entendimento dos conceitos fundamentais dessa disciplina-chave. Essa experiência aprimorou minha capacidade de comunicação e minha aptidão para explicar conceitos complexos de forma acessível.
- Monitor Bolsista da matéria de Acões Empreendedoras 2022
 - Atuei como monitor de Estrutura de Dados e Ações Empreendedoras, na qual era focada no ensino de conceitos relacionados a startups e administração eficiente de empresas. Desenvolvi atividades práticas, auxiliei alunos e colaborei com o professor na elaboração do conteúdo programático. Essas experiências fortaleceram minha compreensão prática de princípios empreendedores, aprimoraram habilidades organizacionais e de trabalho em equipe, contribuindo para meu desenvolvimento profissional. As habilidades adquiridas e a dedicação demonstrada são ativos valiosos para futuras oportunidades profissionais.

Conhecimento:

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO:

- JAVASCRIPT/HTML/CSS
- Typescript
- o JAVA
- KOTLIN

Metodologias:

- Scrum
- Kanban

Frameworks:

- Unit
- Unreal
- React / React Native
- Android Studio

Servers:

- SQL/PostgreSQL/SQLite
- Node.js

Idiomas:

Nível Intermediário em Inglês (Leitura e Escrita)

Possuo habilidades de comunicação eficientes em inglês, com ênfase em leitura e escrita. Durante meu percurso académico e profissional, fui capaz de interagir e compreender textos técnicos, facilitando a colaboração em ambientes internacionais. Estou comprometido em aprimorar continuamente minhas habilidades linguísticas para melhor contribuir em projetos e equipes globais

Portfólio:

https://portfolio-omega-brown-93.vercel.app/

Informações complementares:

CERTIFICADO DE FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO JAVA - ALURA

- Desenvolvimento e programação na linguagem JAVA
- o Java programação Orientada Objeto
- o Java Collections
- Hibernate
- XML e Spring MVC

CERTIFICADO DE FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO MOBILE DEVELOPER|BOOTCAMP SANTANDER

- Desenvolvimento na linguagem KOTLIN
- git / gitHub
- Android Studio
- Debugging
- SQLITE em ambiente Android
- Clean Architecture e MVVM