

André Rodrigues Ferraz

Desenvolvedor Backend

Belo Horizonte - MG

+55 31 997102160

oandreferraz@gmail.com

linkedin.com/in/andre-rodrigues-ferraz

github.com/andreferrazz

andreferraz.com

RESUMO PROFISSIONAL

Como um Desenvolvedor Backend Java em uma empresa de tecnologia, atuei para melhorar a experiência de moradores em condomínios residenciais através de um produto que atende milhares de usuários no Canadá, EUA e América Latina.

Com fundações sólidas em Java e Spring Boot, eu estou bem preparado para enfrentar qualquer projeto. Além da minha experiência profissional, eu desenvolvi projetos paralelos que fazem jus às expectativas do mundo real e comprovam minha expertise técnica.

Minha jornada com programação começou em 2018, como autodidata. Desde o começo Java e Spring reteram a maior parte da minha atenção, mas até chegar aonde estou atualmente eu obtive contato com diversas tecnologias. Angular e Svelte no front-end, Express no backend, Elixir com o paradigma funcional e AWS em Cloud.

COMPETÊNCIAS

- Desenvolvimento Backend
- Java e Spring
- Angular
- AWS (EC2, SQS, S3...)
- Elixir e Phoenix (Estudando)
- SvelteKit (Estudando)

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Fullstack - Group Software

Fevereiro de 2022 - atualmente

Como Desenvolvedor Fullstack na Group Software, meu foco é criar e manter software para melhorar a experiência de milhares de moradores de condomínios residenciais em diversos países tais quais EUA, México, Brasil, entre outros. A rotina de trabalho é pautada pela metodologia ágil Scrum e as principais tecnologias utilizadas são Java, Spring, AngularJS e AWS.

Desenvolvedor Fullstack - Grupo SFA

Janeiro de 2021 - Janeiro de 2022

No Grupo SFA ajudei a criar e manter uma variedade de aplicações web, incluindo automação contábil, gerenciamento de shopping centers, ferramentas de produtividade, entre outros. Para isso, contei com tecnologias como Java, Spring, Angular e Flutter. A rotina de trabalho era pautada pela metodologia ágil Scrum.

Estagiário - Grupo Ciatos

Junho de 2020 - Janeiro de 2021

Para ajudar os usuários de um coworking a alugar estações de trabalho e consumir diversos serviços, projetei e desenvolvi uma aplicação full stack utilizando Java, Spring e Ionic.

EDUCAÇÃO

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Colégio Técnico da UFMG - Belo Horizonte/MG - Brasil