Alexandre Queiroz Zamagna Bouhid

Rua Dr. Vilaça, 54 – 36020-030 – Juiz de Fora 📞 +55 (32) 99160 3200

■ <u>alexandre.bouhid@gmail.com</u>
Github | in <u>Linkedin</u> | Portfolio



Objetivo

Desenvolvedor web/Engenheiro Mecânico altamente motivado a aprender. Disposto a trabalhar na resolução de problemas em qualquer área que me encontre. Focado em me tornar essencial seja qual for a posição que estiver atuando.

Qualificações

- + Capacidades Técnicas:
 - Front-End: React JS, JavaScript, Bootstrap, HTML5, CSS3;
 - Back-End: Ruby, Ruby on Rails, MySQL;
 - Ferramentas: Git, GitHub, Heroku, Netlify, Mobile/Responsive Development, RSpec, MS Office, Visual Basic for Applications (VBA), Power BI;
 - 🄛 Profissional: Pair-Programming Remoto, Trabalho em equipe, Comunicativo, Inglês Fluente;

Experiência

Microverse Program

Full Stack Web Development

Jun 2020 - Present

Curso 40h semanais em uma escola remota com parceiros de programação ao redor do mundo. Aprendendo os fundamentos da programação Full-stack como: linguagens, frameworks, práticas Git Flow entre outras. Alguns exemplos de projetos:

- + Loja de Instrumentos:
 - Loja desenvolvida com React, HTML/CSS and Javascript
- + Jogo de Plataforma:
 - Jogo desenvolvido completamente em Javascript;
- + To-do List App:
 - App de lista de tarefas desenvolvido com Javascript;
- + Twitter Redesign:
 - Desenvolvi uma rede social baseada no Twitter usando Ruby on Rails/Ruby/Bootstrap;
- + Weather App:
 - App de previsão do tempo que utiliza a API da Open Weather e do Spotify para sugerir músicas ao usuário de acordo com o clima.

Mercedes-Benz do Brasil Ltda. Juiz de Fora, Brasil

Estagiário Montagem Final

Set 2017- Set 2018

- + Elaborei de códigos VBA e planilhas Excel para a solução de problemas diários.
- + Desenvolvi um software que concorreu à uma competição interna da Mercedes-Benz.

Formação Acadêmica

Federal University of Juiz de Fora

Engenharia Mecânica

Politechnika Wrocławska

Estudante Intercambista

Juiz de Fora, Brasil Set 2013 - Dez 2019 Wrocław, Polônia Out 2018 - Jul 2019

CILAMCE 2017

Artigo de Machine-Learnina publicado e apresentado em uma Conferência Internacional.