Matheus Souza Queiroz

Vitória da Conquista, Bahia matheus_giga@hotmail.com (77) 98833-4370 https://linkedin.com/in/matheus-queiroz-dev-web https://github.com/matheusqueiroz92 https://matheusqueiroz.dev.br

1 OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuo há 5 anos na área de tecnologia e pretendo exercer cargo como pessoa Desenvolvedora Web Front-end.

2 EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

09/2020 - 03/2023 – AZ Work Center.

Cargo: Desenvolvedor Web (Sócio diretor).

Função: Realizar o desenvolvimento, gerenciamento e manutenção de sites.

02/2020 - 04/2020 – Freelancer.

Desenvolvimento de um blog de notícias (aznews.com.br).

08/2021 - 10/2021 – Freelancer.

Desenvolvimento de um site e-commerce (ubitech.com.br).

• 08/2018 - 08/2019 - CEEPS (Centro Estadual de Ensino Profisional em Saúde)

Adélia Teixeira.

Cargo: Professor da rede estadual de ensino.

Função: Ministrar aulas para curso Técnico de Segurança do Trabalho.

3 FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso Desenvolvimento Web Full Stack.

Instituição de ensino: Trybe.

Período de conclusão: Junho 2023.

Pós-Graduação em Engenharia de Software.

Instituição de ensino: Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo.

Período de conclusão: Março 2021.

• Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho .

Instituição de ensino: Faculdade Guanambi.

Período de conclusão: Abril de 2017.

Graduação em Engenharia da Computação.

Instituição de ensino: FAINOR - Faculdade Independente do Nordeste.

Período de conclusão: Dezembro de 2015.

4 QUALIFICAÇÕES E CONHECIMENTOS

DESENVOLVIMENTO DE SITES E APLICAÇÕES

- Desenvolvimento Web Front-end: HTML/CSS/JavaScript/React.js/Redux/Next.js/Hooks/ContextAPI;
- Desenvolvimento Web Back-end: Node.js/Typescript/Express/SequelizeDocker/ GraphQL/MySQL/MongoDB;
- Desenvolvimento de testes unitários: RTL/Jest/Cypress/Mocha/Chai;
- · Conhecimento em Bancos de Dados: SQL e NoSQL;
- Conhecimento em: Design Patterns, POO, Arquitetura MSC, TDD, Metodologias Ágeis, Linux, Shell, Git e GitHub;
- Conhecimento em Plataformas CMS: Joomla/Wordpress;

CONHECIMENTOS EM PROGRAMAÇÃO, ELETRÔNICA E ROBÓTICA

- Programação em Python/C/C++;
- · Conhecimento avançado em eletrônica;
- · Plataformas Arduino e Raspberry PI;

LÍNGUAS ESTRANGEIRAS

Inglês: avançado;

• Espanhol: Intermediário.