

ALESSANDRA ROMUALDO DE OLIVEIRA

Portfólio : [portfolio pessoal](#)

GitHub: [/AlessandraRomualdo](#)

Linkedin: [/alessandra-romualdo](#)

Contato: +55 31 97166-0661

romualdo.alessandra23@gmail.com

Objetivo Profissional

Atuar como pessoa Desenvolvedora Full Stack.

Formação

- **Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe**, conclusão em Janeiro de 2024.

Mais de 1.500 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

- **AWS Fundamentos - Escola da Nuvem**, conclusão em Outubro de 2023.

É um programa rápido e de curta duração, com o principal objetivo de introduzir os principais conceitos e serviços da nuvem AWS, dividido em aulas teóricas, laboratórios no ambiente AWS, atividades práticas e quizzes de revisão.

- **Técnico em Meio Ambiente - Escola Técnica Municipal de Sete Lagoas**, concluído em dezembro/2014.

Experiências Profissionais

- **Bastos LTDA (Agosto/2018 - Agosto/2022)**

Cargo: Repositor

- Organização e gestão do estoque, reposição de mercadorias, gestão do caixa, atendimento de clientes.

Principais tecnologias

- | | |
|--------------|------------|
| - HTML | - CSS |
| - JavaScript | - React.js |
| - Node.js | - Redux |
| - Express | - MySQL |
| - JavaScript | - AWS |

Outros cursos

- **Curso Udemy - Certificação Amazon AWS para Iniciantes - 2023**
- **Curso Udemy - Certificação Amazon AWS Cloud Practitioner (CLF-C02) -2023**
- **Curso DIO - Formação TypeScript Full stack Developer - 2023**

Idiomas

- Inglês Intermediário

Principais projetos

Projeto: Game Trivia ([Link do Projeto](#))

- O site oferece uma página com desafio tipo game trivia, onde o usuário pode logar com seu email e nome e responder um quiz, temos um ranking de pontuação onde o usuário pode armazenar suas pontuações por partida e competir com outro usuário ou comparar com partidas anteriores.
- **Tecnologias:** React, Redux, API, React Router.

Projeto: Consulta CEP ([Link do Projeto](#))

- O site oferece um serviço de pesquisa de endereço que consome duas API de CEP, e retorna o endereço completo referente ao CEP passado pelo usuário.
- **Tecnologias:** JavaScript, API, DOM.