# 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
JavaScript
Node.js
Express
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.