





Amanda Vitor Lopes

Menezes, Cataguases, Minas 

Gerais

(31) 99526-6535 

amandavitor@hotmail.com 

www.linkedin.com/in/amanda-lopes-/ 

Formada em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Ouro Preto, com experiência na área de projetos arquitetônicos, projetos de combate à incêndio e engenharia de segurança. Atualmente estou em transição de carreira para área de tecnologia, onde procuro conhecer e aprender a implementar estratégias em migração de aplicações para a Cloud, além de ampliar meus conhecimentos em linguagens e ferramentas de desenvolvimento web como JavaScript, HTML, CSS, React, Node.js, Docker, MySQL, Express, TypeScript, Testes de integração e unidade. Almejo uma oportunidade para atuar na área de TI, com foco em Cloud.

Experiência Profissional

Summer de Instrução

Trybe - 08/2023 até o momento

- Realizar monitorias técnicas individuais e coletivas,
- Revisão de conteúdo de forma síncrona
- Suporte por slack para resolução de dúvidas
- Os conteúdos abordados para monitoria e revisão incluem: Fundamentos do Desenvolvimento Web contendo HTML, CSS, JAVASCRIPT e testes automatizados com Jest. Front-end passando por REACT e REDUX. Back-end abordando tecnologias como Mongo, SQL e NODE.js e o módulo de Ciências da Computação.

Arquiteta

Empresa - 04/2019 até 11/2022

- Atuar no desenvolvimento e na concepção de projetos arquitetônicos e de prevenção e combate a incêndio em diversas escalas de projetos.
- Análise e desenvolvimento de projetos, acompanhamento de obras.
- Verificação de projetos, adequando a legislação e normas vigentes.
- Compatibilização de projetos de diferentes disciplinas, desenvolvimento de as built, projeto básico, executivo e detalhado.

Habilidades Técnicas

JavaScript • HTML/ CSS • React.js • Redux.js • React Hooks • Context API • Git e Github • VSCode • Unix • Bash • Unit Tests • Docker • MySQL • Node.js • API Rest • Express • Arquitetura de Software • ORM - Sequelize • TypeScript • Fundamentos AWS

Formação

Desenvolvimento Web Full Stack

Trybe - 01/2023 até o momento

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.

Engenharia de Segurança do Trabalho

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG) - 04/2019 até 06/2020

Arquitetura e Urbanismo

Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) - 05/2013 até 02/2019

Built Environment, Sustainability and Renewable Energy

Zuyd Hogeschool | Zuyd University of Applied Sciences - 08/2014 até 07/2015

Cursos e Certificações

Fundamentos de AWS, Escola da Nuvem - 2023

Front-End - Trybe - 2023

FUndamentals of Web Development - Trybe - 2023

Curso Introdutório de JavaScript - Trybe - 2023

Learning Agility - Escola Conquer - 2021

Comunicação Assertiva - Escola Conquer - 2021

Design thinking e negócios: inovação orientada pelo design - PUC Minas 2021

Illustrator – Nível intermediário

Photoshop - Nível intermediário

Microsoft Project - Nível intermediário

Pacote Office: Word, Excel, PowerPoint - Avançados

Atividades

Estudos • Leitura • Academia • Corrida • Filmes • Séries • Viagem