TAMIRES SOUSA BATISTA

Desenvolvedora FULL-STACK





Cin I

www.github.com/tamireshc
www.linkedin.com/in/tamires-s
portfolio-fullstack-tamireshc.vercel.app

Objetivo Profissional

A ciência e a tecnologia sempre foram a força motriz do meu desenvolvimento. Possuo formação em Química e Design Gráfico, mas decidi trilhar a carreira de tecnologia, por identificação. Estou em busca de uma oportunidade para realizar este meu grande sonho de ingressar na carreira de TI.

Principais Tecnologias

- JavaScript, TypeScript
- 💢 React, REdux
- ≈ Tailwind CSS
- Node js, Express
- NoSQL (MongoDB)
- SQL (MySQL)
- GraphQL
- 🛆 ORM- Sequelize e Prisma
- ☐ Docker
- [] Python
- C#, .NET

Idiomas

Inglês – Intermediário – B1

Belo Horizonte, MG tamireshc@gmail.com (31) 987191832 Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, Fev .2022 - Mar.2023 O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

Mestrado em Educação Tecnológica — Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, 2022.

Graduação em Design Gráfico - Universidade do Estado de Minas Gerais, 2015.

Graduação em Química - Universidade Federal de Minas Gerais, 2011

Experiências Profissionais

Assistente em Administração – UFMG- 2013 / 2022

- Compras e Licitações, gestão de recursos humanos e patrimonial

Técnico Bancário - Caixa Econômica Federal – CEF - 2012 / 2013

- Atendimento ao cliente
- Processos financeiros e habitacionais

Iniciação Científica - LaMPaC - UFMG - 2008 / 2009

- Desenvolvimento de pesquisa sobre o estudo microestrutural e elétrico do anodo em pilhas a combustível de óxido sólido

Principais Projetos

API para campeonato de futebol

- https://github.com/tamireshc/backend/tree/master/trybe-futebol-clube-backend
- **Tecnologias Utilizadas:** mysql, mysql2, node, express, typescript, sequelize, mocha, chai, sinon, jwt e Joi

API para lojas de carros

- https://github.com/tamireshc/backend/tree/master/POO-project-car-shop
- **Tecnologias Utilizadas:** mongoDB, node, express, typescript, mocha, chai e sinon.

Starwars Planets

- https://github.com/tamireshc/starwarsPlanets
- Tecnologias Utilizadas: React-JS

Crawler de busca para blog

- https://github.com/tamireshc/python/tree/main/project-tech-news
- As tecnologias utilizadas: Python, Pytest, Requestes, Parsel e MongoDB