

OBJETIVO PROFISSIONAL

Engenheira Química em transição para área de TI.

Diferenciais: raciocínio lógico, entender necessidades do cliente, facilidade em entender o business da empresa e agora também desenvolvimento de sistemas.

DADOS PESSOAIS

Telefone: (31) 9 9399-6304 Email: geovannaotoni@gmail.com LinkedIn:

<u>linkedin.com/in/geovanna-otoni/</u> **GitHub:** <u>github.com/geovannaotoni</u> **Endereço:** Belo Horizonte (MG)

QUALIFICAÇÕES

Inglês: nível avançado com certificado do curso BS English.

Pacote Office: Curso completo de Excel pela Udemy, com certificado.

VOLUNTARIADO

Mostra sua UFMG 2019:

evento que apresenta os cursos de graduação que a UFMG oferece para escolas visitantes.

Projeto Experimentando Ciências em 2018:

recebe alunos de escolas públicas nos laboratórios da UFMG, para realizar experimentos científicos e despertar o interesse pela Ciência.

GEOVANNA OTONI

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE E BUSINESS



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

DESENVOLVEDORA WEB - FREELANCE

TecnoUai | 05/2023 - até o momento

- Desenvolvimento de páginas interativas, verificações de segurança e autenticação de login, geração de relatórios, integração de front-end e back-end, metodologias ágeis.

LÍDER COMERCIAL E OPERAÇÕES

iDinheiro | 02/2022 - 01/2023

- Gestão da equipe; Suporte na criação de estratégias para performance e conversão; Elaboração e apresentação de relatórios da área; Mediação de comitês de Growth.

ASSISTENTE COMERCIAL

iDinheiro | 09/2021 - 01/2022

- Ampliação da rede de parceiros afiliados e acompanhamento das linhas de receita da empresa.

MONITORA DE LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA

Programa de Monitoria de Graduação UFMG | 03/2018 - 12/2018

- Bolsista do Programa de Monitoria de Graduação na disciplina de Físico-Química no Departamento de Química da UFMG.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

DESENVOLVIMENTO WEB

Escola Trybe | 01/2023 - 01/2024

- JavaScript, TypeScript, CSS, HTML, Git, GitHub, Testes com Jest, Desenvolvimento de sites, React, Requisições para APIs, Node.js, Docker, MySQL, Sequelize, POO, princípios SOLID, Python.

SUPERIOR EM ENGENHARIA QUÍMICA

Universidade Federal de Minas Gerais | 2016 - 2021

- Obtenção de Medalha de Prata por ter alcançado a segunda maior média geral dentre os formandos

CERTIFICADOS:

- Certificação de Desenvolvimento Front-End, pela escola Trybe.
- Curso de Inteligência Artificial na Prática, pela escola Trybe.
- Curso de Formação de Lean Six Sigma Yellow Belt da Yokoten, duração de 12 horas.
- Curso de Introdução ao Power BI do Grupo Voitto, duração de 4 horas.
- Curso de Comunicação e Oratória da Escola Conquer, duração de 6 horas.