Giovanne Lucas

giolucasd@gmail.com | (19)97167-2606 | LinkedIn | Lattes | GitHub

OBJETIVO

Atuar como engenheiro de software e cientista de dados.

EDUCAÇÃO

UNICAMP

BACHAREL EM CIÊNCIA DE COMPUTAÇÃO 2016 - 2023

2016 - 2023 Campinas, SP

CONHECIMENTOS

GRADUAÇÃO

Estrutura de Dados Orientação a Objetos Análise e Projeto de Algoritmos Engenharia de Software Banco de Dados Sistemas Distribuídos Aprendizado de Máquina Redes de Computadores Testes de Software

PROFISSIONAL

Desenvolvimento Ágil Computação em Nuvem Desenvolvimento Full-Stack Ciência de Dados

LÍNGUAS

Inglês Avançado Espanhol Intermediário Francês Básico

HABILIDADES

TECNOLOGIAS

Experiente

Python \bullet C \bullet SQL

Git • Linux • Docker • AWS

Django • Numpy • Pandas

Familiar

SKLearn • spaCy • AirFlow

JavaScript • React • HTML

TÉCNICAS

Experiente

Clean Code • SOLID • Design Patterns

Familiar

ETL • MLOps • Analytics

EXPERIÊNCIA

ADA TECH | PROFESSOR

Maio 2023 - Atual | Campinas, SP

• Atua como professor de ciência de dados, algoritmos, estrutura de dados e programação orientada a objetos em Python.

NEURALMIND | CIENTISTA DE DADOS

Julho 2022 - Fevereiro 2023 | Campinas, SP

 Atuou como cientista de dados, solucionando problemas de processamento de linguagem natural utilizando spaCy, desenvolvendo ferramentas de produtividade para ETL de conjuntos de dados, guiando o time na adoção de práticas de MLOps.

NEURALMIND | ENGENHEIRO DE SOFTWARE

Dezembro 2019 - Julho 2022 | Campinas, SP

- Atuou como desenvolvedor full-stack, operando servidores e serviços. As principais tecnologias utilizadas para o desenvolvimento web foram Python, JavaScript, Django, React e MySQL.
- Atuou como líder ágil, liderando a adoção da jornada de DevOps no time e na organização, utilizando Kanban como método de visualização e gestão do fluxo de trabalho.
- Liderou o desenho de infraestrutura e operação em nuvem de sistemas com mais de 50 microserviços e carga de centenas de milhares de documentos para processamento mensal. A principal stack de tecnologias utilizadas para infraestrutura inclui Linux, Docker, Nginx, AWS EC2, AWS S3, AWS Lambda, AWS CloudFormation e AWS API Gateway.

UNICAMP | BOLSISTA

Março 2016 - Fevereiro 2017 | Campinas, SP

• Atuou com documentação de software livre para extração de informação em aúdio, em Python.

PESQUISA

INSTITUTO DE FÍSICA GLEB WATAGHIN | INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Abril 2017 - Agosto 2019 | Campinas, SP

Simulações computacionais no estudo de nano-aglomerados bimetálicos; e hidrogênio atômico, molecular e sólido; utilizando a teoria do funcional de densidade.

PRÊMIOS

2015	Ouro	Olimpiada Internacional Matemática sem Fronteiras
2015	Ouro	XVIII Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica
2014	Ouro	XVII Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica
2013	Ouro	Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras
Demais participações e premiações constam no currículo Lattes.		