

# Giovanne Lucas

[giolucasd@gmail.com](mailto: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  
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 • C • 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 áudio, 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	Olimpíada 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.