



LUCAS GOMES

Desenvolvedor Backend

 [gomeslucas.dev](https://github.com/gomeslucas.dev)

 (55) 999550862

 Imgomes96@gmail.com

OBJETIVOS

Estou buscando uma oportunidade como Desenvolvedor Backend.

CONHECIMENTOS

- **Backend** - Python, NodeJS, Flask, Django, FastApi, ExpressJs, Celery.
- **Frontend** - Svelte, React, Angular, CSS, Html, JavaScript.
- **DEVOPS** - AWS, EC2, Lambdas, Cloudwatch, RDS, S3, Lambdas, Docker, Heroku, Vercel e Render, GitHub Actions, Gitlab CI/CD, GIT.
- **Banco de dados** - PostgreSQL, MySQL, MongoDB, DynamoDB e Redis. Trabalhei profissionalmente utilizando banco de dados relacionais, porém já utilizei bancos de dados NoSQL em projetos pessoais.
- **IA** - Posuo conhecimentos básicos de modelos de **linguagem natural, redes neurais e redes convolucionais**. Já utilizei os frameworks **Tensorflow** e **Word2vec** em projetos pessoais.
- **Desenvolvimento de Integrações** - Desenvolvi integrações com outros sistemas, utilizando lambdas da Aws para receber webhooks ou realizar operações agendadas. Já utilizei o framework Chalice para construção e deploy de lambdas pra os casos citados.
- **Métodologias ágeis, scrum, kanban.**

FORMAÇÃO

ENGENHARIA ACÚSTICA - UFSM

Estudante do 9º semestre de na Universidade Federal de Santa Maria.

EXPERIÊNCIAS

2021 - 2024 | YUNGAS - SISTEMAS PARA GRANDES REDES

Desenvolvedor Backend

Atuou inicialmente como Desenvolvedor Fullstack em um SaaS focado no mercado de franquias, utilizando Svelte e Flask, transitei para um foco maior em Backend após a expansão da equipe. Atuei em diversos serviços, nas áreas de **checklist, comunicação, finanças e educação corporativa**. Entre os maiores desafios estão:

- Implementação de um novo sistema de autenticação utilizando **OpenID** e **SSO**.
- **Desenvolvimento de um módulo de educação corporativa.**
- Desenvolvimento de um sistema de envio de **webhooks** e **apis públicas**, para que fosse possível integrar outros sistemas ou buscar informações.
- **Refatoração para melhorar performance do sistema e legibilidade de código**. No frontend tive que migrar telas de um sistema de templates (html+css+js+Jinja) para um framework mais moderno (Svelte). No backend refatorei código para melhorar legibilidade, arquitetura e performance, muitas vezes tendo que refatorar chamadas para o banco de dados ou realizando tarefas de forma assíncrona.