

Layza Nauane de Paula Silva

Araguari – MG | Telefone: +55 (34) 98827-3701

E-mail: layzauanecontact@gmail.com | LinkedIn: www.linkedin.com/in/layzanps

GitHub: <https://github.com/LayzaDev> | Portfolio: <https://layzadev.github.io/My-Portfolio/>

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Sistemas de Informação na UFU e estagiária de desenvolvimento front-end, com experiência no desenvolvimento de aplicações web utilizando Angular, TypeScript e integração com APIs. Também possui experiência na criação de microsserviços com Python e FastAPI.

HABILIDADES TÉCNICAS

Front-end: Angular, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap

Back-end: Python (FastAPI), Java, PHP

Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB

Testes e Qualidade: SonarQube

DevOps e Infraestrutura: Git, GitHub, Docker

Metodologias: Scrum, Kanban

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Estagiária de Desenvolvimento Front-end (out/2025 – atual)

Positivo S+ Soluções em TI S.A. – Uberlândia/MG

- Desenvolvimento de interfaces web com Angular e TypeScript
- Integração com APIs REST
- Correção de bugs e melhorias contínuas
- Colaboração em equipe ágil

Auxiliar de TI (abr/2024 – out/2025)

Secretaria Municipal de Saúde de Araguari – Araguari/MG

- Organização e análise de dados em Excel
- Apoio em rotinas administrativas e técnicas

- Automação de tarefas com Python

PROJETOS

Sistema de Precificação de Marketplace

- Desenvolvimento de APIs para gestão de preços e histórico
- Integração com mensageria e uso de Docker

Tecnologias: Python, FastAPI, Docker, PostgreSQL, RabbitMQ, Redis

Automação em Python

- Automação de navegação web e processamento de dados
- Integração com Excel para análise de dados

Tecnologias: Python, Selenium, Pandas

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Projeto Carreira – LuizaLabs (2025)

- Desenvolvimento de microsserviço com Python e FastAPI
- Uso de testes automatizados e boas práticas

Talentos de Futuro TI – Instituto Algar (2023)

- Desenvolvimento web com HTML, CSS e JavaScript
- Versionamento com Git e GitHub

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação – UFU

Conclusão: 2026