

WILLIAM ALVES DE FREITAS

E-mail: william.alves.developer@gmail.com

Github: github.com/williamdev20

Linkedin: www.linkedin.com/in/williamalves20

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como desenvolvedor backend, aplicando conhecimentos em Python/Django para criar soluções eficientes e seguras. Busco oportunidades para contribuir com projetos relevantes e desenvolver sistemas que causem impacto positivo para usuários e equipes, unindo tecnologia e propósito.

RESUMO

- 3 anos de experiência em Python e Django.
- Experiência em desenvolvimento mobile com React Native e backend com Django em Projetos Integradores (TOMAS e IARA).
- Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas no Senac (PE).

EXPERIÊNCIAS E PROJETOS

- **TOMAS (Projeto Integrador no Senac PE 2025)**
Atividades desenvolvidas: Desenvolvi a versão mobile em React Native, conectando-o a um backend com o treinamento de IA especializado para pessoas neurodivergentes realizado pela equipe.
- **IARA (Projeto Integrador no Senac PE 2025)**
Atividades desenvolvidas: Desenvolvi o protótipo do firmware no Wokwi e versão web do sistema em Django, conectando dados obtidos da webcam do navegador em formato Base64 com o modelo de visão computacional realizado pela equipe.
- **Flashcard AI**
Atividades desenvolvidas: Desenvolvi a API REST em Django Rest Framework, Web Scraping com BeautifulSoup e enviando-os a um agente de IA com Pydantic AI usando o Groq API.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens:** Python
- **Frameworks (Backend):** Django, Django Rest Framework
- **Bibliotecas e Frameworks (Frontend):** React e React Native
- **Banco de dados:** MySQL, PostgreSQL
- **Ferramentas:** Git, Github, Docker

FORMAÇÃO

- **Ensino médio + Curso Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Cursando)**
Instituição: Senac (PE)

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- **Defesa de redes - Cisco Networking Academy (Mar. 2025)**
Carga horária: 27 horas
- **Gerenciamento de Ameaças Cibernéticas - Cisco Networking Academy (Set. 2025)**
Carga horária: 16 horas
- **Fundamentos do Python 1 - Cisco Networking Academy (Jan. 2026)**
Carga horária: 30 horas