# aYuri Leal da Cruz

Desenvolvedor de Software | yuritech77@gmail.com | (71) 9 8640-5837 LinkedIn: linkedin.com/in/yurilealdacruz | GitHub: github.com/yurilealdacruz

#### **Resumo Profissional**

Desenvolvedor de software com base sólida em programação backend e frontend. Experiência em construção de APIs REST, automação de tarefas, e interfaces intuitivas com foco em eficiência e escalabilidade. Domínio de tecnologias como Python, Django, TypeScript, Angular e bancos de dados relacionais. Comprometido com boas práticas de código, segurança e aprendizado contínuo. Busca integrar uma equipe de desenvolvimento para contribuir com soluções robustas e de alto impacto.

#### **Habilidades Técnicas**

- Linguagens: Python, JavaScript, TypeScript, Java
- Frameworks: Django, CustomTKinter, NestJS, Angular
- Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, SQLite
- DevOps: Git, GitHub, Linux, Shell Script
- Outros: APIs REST, POO, Clean Code, Automatização de Tarefas

# Formação Acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Universidade Estácio de Sá (2021–2023)

## **Experiência Profissional**

- Técnico e Suporte em TI | SENAI CIMATEC | 08/2022 Atual
  - Suporte técnico a usuários em ambiente acadêmico e laboratórios
  - Instalação e configuração de sistemas operacionais e softwares educacionais
  - Manutenção preventiva e corretiva de computadores e rede
  - Gestão de infraestrutura de rede e conectividade em salas de aula
- Telemarketing e Vendas | Educa Mais Brasil
  - Atendimento receptivo e ativo com foco em vendas de cursos educacionais
  - Captação de clientes, negociação e fechamento de matrículas

### **Projetos Relevantes**

- Controle de Estoque com Django: Aplicação web com autenticação, CRUD e relatórios. (Python, Django, MySQL)
- Estoque com CustomTkinter: Aplicativo desktop com PostgreSQL e interface moderna. (Python, CustomTkinter)
- API com NestJS: Backend com autenticação JWT e TypeORM. (TypeScript, NestJS, PostgreSQL)
- YouTube Downloader: Ferramenta desktop para baixar vídeos. (Python, CustomTkinter, yt-dlp)