

ARTUR CANTO

**Python Backend Developer | Python | Django |
Automação | PostgreSQL | React**

+55 21 99998-7028 | arturcanto10@gmail.com

- 📍 Rio de Janeiro, Brazil (Open to relocate)
- 🔗 LinkedIn: [linkedin.com/in/artur-canto-90bb1b224](https://www.linkedin.com/in/artur-canto-90bb1b224)
- 🔗 GitHub: github.com/tutucanto10

PERFIL

Back-end developer oriented to problem-solving, automation and product growth. Gosto de entender a dor do usuário, entregar rápido, medir resultado e evoluir a solução. Faço o que for necessário para o produto rodar melhor e com mais eficiência. Já desenvolvi sistemas internos, sites para e-commerce e automações que eliminaram processos manuais. Sempre aprendendo, sempre construindo. Stack atual: Python · Django · PostgreSQL · Node.js · React

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ANALISTA DE T.I

DOMMA INC.

MARÇO 2025 - PRESENTE

- Desenvolvimento e manutenção de sistema interno de Controle de Estoque (Python + PostgreSQL + interface desktop)
- Automação de rotinas operacionais e geração de relatórios internalizados
- Gerenciamento de ativos de TI, suporte a sistemas e infraestrutura tecnológica
- Trabalho integrado com equipes de diferentes áreas para melhoria de processos

TÉCNICO DE T.I

INFINIX TECH TECNOLOGIA

Junho 2024 - Dezembro 2024

- Desenvolvimento de aplicativos e sites.
- Suporte técnico presencial e remoto para ambientes corporativos
- Configuração de sistemas, redes, dispositivos e diagnósticos de hardware
- Otimização de equipamentos e documentação de atendimentos

FORMAÇÃO

UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA

2023 - Presente

Ciência da Computação

COLÉGIO FERNANDES VIDAL

2022

LINGUAS

- Português - Nativo
 - Inglês - Fluente
 - Espanhol - Fluente
 - Francês - Básico
-

HABILIDADES

- Habilidades Técnicas
- Linguagens: Python, JavaScript, Swift
- Backend: Django, Node.js, APIs REST
- Frontend: React, HTML/CSS
- Banco de Dados: PostgreSQL, MongoDB, Supabase, SQLite
- DevOps e Ferramentas: Git, Docker (básico), Linux
- Outros: Automação de processos, Redes, Troubleshooting