

VITÓRIA DE OLIVEIRA

Rio de Janeiro, RJ | (21) 989114051 - (21) 969796605 | vitoria.oliveira513@gmail.com

LinkedIn: [in/vitoriadeo](https://www.linkedin.com/in/vitoriadeo) | Github: [@vitoriadeo](https://github.com/vitoriadeo)

OBJETIVO

Desenvolvimento backend Python

RESUMO

Desenvolvedor Backend Python em início de carreira com experiência em Flask, PostgreSQL, modelagem de dados, Git/GitHub e resolução de problemas. Busco estágio/júnior para aplicar minhas habilidades e contribuir com soluções eficientes.

HABILIDADES

Python | Flask | HTML5 + CSS3 | PostgreSQL | Modelagem de Dados | Conventional Commits | Git | GitHub | VSCode | Trabalho em Equipe | Comunicação | Resolução de problemas

EDUCAÇÃO

UNINTER - Bacharelado em Sistemas de Informação

julho de 2025 - junho de 2029 (previsão de conclusão)

CURSOS RELEVANTES

Python Essentials 1, 2 e Python (do básico ao avançado) - Cisco Network Academy e Otávio Miranda

Flask - Júlia Rizza

Modelagem de dados e Banco de dados com PostgreSQL - Bóson Treinamentos

IT Essentials: PC Hardware and Software - Cisco Network Academy

PROJETOS RELEVANTES/EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

Téc. de Informática | Innovate Automação – Rio de Janeiro/RJ - 12/2022 - 08/2023

Implantei e migrei sistemas ERP, analisando requisitos de hardware e software e compatibilidade. Validei a infraestrutura (SO, rede, BD, espaço em disco) e dei suporte técnico de 1º e 2º nível durante e após a implantação, auxiliando usuários na resolução de problemas e abertura de chamados para o desenvolvimento/suporte avançado.

Também colaborei na construção de uma base de conhecimento (SGC) para centralizar a documentação do ERP C-Plus 5. Fui responsável por estruturar a arquitetura do conteúdo e criar mais de 20 tutoriais e guias rápidos, o que ajudou a otimizar o onboarding de novos usuários e a reduzir o volume de chamados de suporte.

Trago Notícias | Projeto pessoal | 08/2025 - atual | Link: github.com/vitoriadeo/trago-noticias

O projeto web permite que usuários monitorem automaticamente temas de interesse na internet, recebendo alertas por email sobre novas notícias relacionadas. Foi desenvolvido com Python, Flask e PostgreSQL para o armazenamento de dados de usuários e temas.