

Eduardo Andrade do Vale

E-mail: eduvale007@gmail.com

Telefone: (11) 93075-7957

Localização: Itapevi/SP

LinkedIn: www.linkedin.com/in/eduardoandrade007

Portfólio: <https://eduvale007.github.io/portfolio-online/>

Resumo Profissional

Desenvolvedor Web e Back-End com experiência prática em Python, Flask, Django, SQL e automações. Atuação em projetos que envolvem RPA, visão computacional, análise de dados e desenvolvimento de sistemas completos usando Python no back-end, HTML, CSS e JavaScript no front-end. Experiência em criação de APIs REST, integração com serviços externos e construção de aplicações funcionais e escaláveis. Busco oportunidade como Desenvolvedor Python, Back-End ou Full Stack Júnior.

Experiência e Projetos Relevantes

Projeto Acadêmico – Gerenciamento de Estoque com Previsão de Demanda

UNINOVE | Agosto/2025 – Dezembro/2025

- Desenvolvi um sistema inteligente de gerenciamento de estoque utilizando Python e regressão linear, permitindo que usuários previssem a demanda de produtos com maior precisão.
- Criei uma interface web mais amigável e intuitiva (HTML, CSS e JavaScript), facilitando o uso por pessoas sem conhecimento técnico.
- Integrei o sistema a um banco MySQL para operações CRUD completas, garantindo organização, segurança e rastreabilidade dos dados.
- Apliquei conceitos de análise de dados para gerar indicadores importantes para os usuários, auxiliando na tomada de decisões.
- **Resultado:** o sistema tornou o controle de estoque mais eficiente, reduziu erros manuais e aumentou a clareza das informações por meio de dados organizados e fáceis de interpretar.

Projeto Pessoal – Meu Caderno Digital (Plataforma SaaS)

Novembro/2025

- Desenvolvimento de uma plataforma Full-Stack focada em **UX/UI de alta performance**, implementando interface responsiva (Mobile First) e Temas Claro/Escuro, resultando em uma **navegação fluida e adaptável** para qualquer dispositivo.
- Engenharia de um back-end robusto com **Django**, integrando autenticação OAuth 2.0 (Google) e proteção contra Força Bruta (Rate Limiting), garantindo **100% de segurança** nos dados dos usuários através de arquitetura multi-tenant isolada.

- Otimização da experiência do usuário com operações assíncronas (AJAX/Fetch), eliminando recarregamentos de página desnecessários e **reduzindo o tempo de interação** nas ações de CRUD (criar, editar, deletar).

Projeto Pessoal – Plataforma WebFast (Em Desenvolvimento)

Janeiro/2024 – Presente

- Desenvolvimento de plataforma web completa com Python, Flask, **Django**, MySQL, HTML, CSS e JavaScript, unificando back-end e front-end em um único sistema escalável.
- Criação de um sistema seguro de autenticação com criptografia de senhas (hash), garantindo privacidade e segurança dos usuários.
- Integração com APIs externas (Google e GitHub), expandindo as formas de login e automatizando funcionalidades da plataforma.
- Versionamento contínuo no GitHub com boas práticas de organização, commits limpos e documentação clara.
- Resultado: **projeto robusto que demonstra domínio de desenvolvimento web full stack e integração de tecnologias modernas.**

Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciência da Computação – UNINOVE
Cursando 4º semestre

Certificações e Cursos

- **Certificação: Modelagem de Dados – Bradesco (2023)**
- **Curso: Webmaster Front-End Completo – Danki Code (2023)**
- **Curso: Desenvolvimento Web Completo – Danki Code (2023)**
- **Curso: Inglês para Programadores – Danki Code (2023)**
- **Curso: Python do Zero ao Avançado com Projetos Reais – Udemy (2025)**
- **Curso: SQL do Zero ao Avançado – Udemy (2025)**

Habilidades Técnicas

Python | Django | Flask | SQL | MySQL | HTML | CSS | JavaScript | APIs REST | Git | GitHub | Automação | Análise de Dados | Excel

Habilidades Comportamentais

Comunicação | Liderança | Trabalho em Equipe | Organização | Resolução de Problemas | Aprendizado Rápido