





CONTATO

-  [linkedin.com/in/daviandrade007](https://www.linkedin.com/in/daviandrade007)
-  amanciodavi2007@gmail.com
-  São José dos Campos - SP
-  [github.com/aandrade007](https://github.com/aandrade007)

FORMAÇÕES

Ensino médio integrado ao Técnico de Automação Industrial

2022 - 2024

ETEC, Câmpus São José dos Campos

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2025 - Atualmente

FATEC, Câmpus São José dos Campos

HABILIDADES TÉCNICAS

- Programação: Python, Java, PHP, HTML5, CSS3
- Ferramentas: Git, Flask, Codesys, Docker, Microsoft Office 365
- Automação: CLP, sensores, sistemas industriais
- Criação de Agentes de IA: LangGraph, RAG, LangChain

IDIOMAS

INGLÊS - Intermediário

ESPAÑHOL - Básico

# Davi Andrade Amancio dos Anjos

SOBRE MIM

Olá! Sou Davi Andrade, estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e desenvolvedor Back-End.

Atualmente aplico conhecimentos em Python, Java e tecnologias emergentes como IA, LangGraph, RAG e Docker. Tenho experiência em projetos de APIs integradas a bancos de dados, com foco em eficiência e escalabilidade.

Apaixonado por tecnologia, busco constantemente aprimorar minhas habilidades e enfrentar novos desafios para evoluir como desenvolvedor.

PROJETOS

Projetos sustentáveis da Feira Tecnológica (ETEC) — Aplicações de eletrônica e automação com foco em eficiência energética.

Trabalho de Conclusão de Curso:

No 3º ano do curso técnico em Automação Industrial, foi desenvolvido em grupo um TCC. Montado ao longo de 2024, era um sistema automatizado com sensores de carga e microcontroladores para controle de pesagem e transporte. Aplicando conceitos de eletrônica, automação e programação.

Interface de Programação de Aplicações (API):

Como projeto principal desenvolvido no curso superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da FATEC, é a elaboração de sistemas completos com integração a banco de dados, aplicando metodologias ágeis e práticas de versionamento em projetos propostos por empresas e professores.