FELIPE DE ALMEIDA FRAGOSO

Jaú, São Paulo, Brasil

Telefone: (19) 92000-8172 | Email: felipefragoso2025@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/felipe-de-almeida-fragoso | GitHub:

www.github.com/felipedev2025

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar nas áreas de Tecnologia da Informação, Desenvolvimento de Sistemas ou Segurança da Informação, com foco em aplicar e expandir conhecimentos técnicos, gerar valor estratégico e contribuir com inovação em ambientes corporativos exigentes.

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional em constante evolução, com sólida experiência em suporte técnico, desenvolvimento de sistemas e cibersegurança. Atualmente estagiando na TJ Automação, com foco no sistema STI3, atuando em desenvolvimento, análise de dados, suporte a usuários e otimização de processos. Possuo background robusto em ambientes comerciais e administrativos, com perfil proativo, analítico e voltado a resultados.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

TJ Automação - Estagiário de TI

Março de 2025 - Atual | Jaú - SP

- Desenvolvimento e manutenção do sistema STI3
- Análise de dados para decisões estratégicas
- Apoio na gestão de projetos e segurança da informação
- Suporte técnico e atendimento a usuários
- Otimização de processos operacionais

Autônomo - Especialista em Segurança da Informação

Fevereiro de 2025 - Março de 2025

- Execução de serviços de pentest, hardening, análise de vulnerabilidades
- Consultoria em segurança ofensiva

Autônomo - Representante de Atendimento ao Cliente

Janeiro de 2020 - Fevereiro de 2025

- Atendimento comercial, negociação e fidelização de clientes, segmento Papelão

Toroli Toys - Gerente Geral

Março de 2018 - Fevereiro de 2020 | Porto Feliz - SP

- Gestão operacional e estratégica
- Liderança de equipes e aumento de desempenho comercial

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNIASSELVI

Bacharelado em Gestão da Tecnologia da Informação - 2024 a 2027

Harvard Online

Mestrado em Ciências da Computação - 2020 a 2025

Influx Business School Curso de Inglês – 2024 a 2026

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Analista de Cibersegurança Iped (2025)
- Desenvolvimento WEB Udemy (2025)
- Pentest Ethical Hacking Prático Udemy (2025)
- Microsoft AZ-500 Certification Udemy (2025)
- CS50 Harvard (2025)
- DevSecOps Udemy (2025)
- Segurança da Informação Curso Em Vídeo (2024)
- Redes de Computadores Faculdade Sul Brasil (2024)
- JavaScript Curso Em Vídeo (2024)
- IA Impressionador Hashtag (2024)
- Transações Imobiliárias iBRESP (2014)
- Hacker Ético na Prática IBESEC (Cursando)
- Automação Residencial Udemy (2024)
- Curso Técnico de TI UniTec (2024)

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Desenvolvimento: Python (Flask, automações), HTML, CSS, JavaScript, .NET
- Cibersegurança: Pentest, análise de vulnerabilidades, firewalls

- Infraestrutura: Redes de computadores, ambientes Linux, Wireshark
- Banco de Dados: MySQL, MongoDB, SQLAlchemy
- Ferramentas: Git, GitHub, Visual Studio Code, Kali Linux

PROJETOS E DESENVOLVIMENTOS

SecureDB – Sistema de Monitoramento e Auditoria de Acessos Ferramenta desenvolvida para monitorar e auditar acessos a bancos de dados, utilizando

Python, Flask, SQLAlchemy e SMTP para alertas automatizados.

https://github.com/felipedev2025/secureDB

IA para Análise de Logs de Segurança

Aplicação de Machine Learning para analisar logs de segurança e identificar padrões de ameaças, implementada com Python, Pandas, Scikit-Learn e a stack ELK.

https://github.com/felipedev2025/analisedelogs

Detecção de Fraudes em Transações Financeiras

Sistema desenvolvido para detectar fraudes em transações financeiras, integrando Python, Flask e PostgreSQL/MySQL.

https://github.com/felipedev2025/dtftf

Sistema de Análise de Sentimentos para Redes Sociais

Projeto focado em NLP para análise de sentimentos em postagens de redes sociais, implementado com Python, Tweepy, NLTK, Scikit-Learn e Flask.

https://github.com/felipedev2025/sistemanlp

Scripts de Suporte para Windows

Conjunto de 20 scripts prontos para resolução de problemas em sistemas Windows, facilitando tarefas administrativas e de suporte técnico.

https://github.com/felipedev2025/scripts-suporte-windows

IP Capture Tracker

Projeto educacional para captura de IP via link com envio automático por e-mail, utilizando PHPMailer e técnicas de rastreamento.

https://github.com/felipedev2025/ip-capture-tracker

Desenvolvimento Web - Museu Nacional

Este projeto consiste na criação de um site institucional fictício para o Museu Nacional, desenvolvido com HTML5 e CSS3. O site inclui seções como exposições, vídeos, localização, galeria de fotos e um formulário para agendamento de visitas.

https://github.com/felipedev2025/desenvolvimentowebmuseu

Desenvolvimento Web - Portal de Notícias

Este projeto consiste na criação de um site de notícias fictício, desenvolvido com HTML5 e

CSS3, com páginas temáticas como Brasil, Internacional, Economia, Saúde, Ciência e uma galeria de fotos.

https://github.com/felipedev2025/desenvolvimentoweb

INFORMAÇÃO ADICIONAIS

CRECI: CRECI/SP Nº 173575-F CNH: Categoria A/E Definitiva

Atuação como freelancer em Pentest