



JOÃO VITOR FERIGOTI CAMARGO

DESENVOLVEDOR BACK-END

 (41) 99799-6109  ferigoti318@outlook.com  Joinville/SC
 github.com/Ferigoti  linkedin.com/in/joao-ferigoti/

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com foco em back-end. Experiência prática em Python, Flask, REST API e MySQL, com projetos no GitHub. Proativo, com facilidade para aprender novas tecnologias e interesse em resolver problemas de forma eficiente.

PROJETOS DE PROGRAMAÇÃO

- *API de E-commerce (Flask, REST API, MySQL):* CRUD de produtos e autenticação de usuários.
- *Sistema de Cadastro de Usuários (Python):* sistema simples para cadastro e gerenciamento de pessoas
- *Cartão de visitas online (HTML, CSS, JavaScript):* agregador de links

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Icaro Express Logistics LTDA (Abr/2022 – Mar/2025)

Assistente de Logística (BackOffice) – fev/2024 a mar/2025

- *Analisar processos logísticos para identificar gargalo, implementando soluções*
- *Garantir a implementação de melhorias mantendo uma comunicação aberta e eficaz*
- *Gerar relatórios periódicos sobre a performance, utilizando indicadores para monitorar e otimizar resultados.*

Auxiliar de Monitoramento – set/2023 a jan/2024

- *Suporte ao motorista em tempo real e análise de performance*

Auxiliar de Expedição – abr/2022 a ago/2023

- *Responsável por cargas consolidadas, emissão de NFs, seguros e manifestos.*

Dunick Multform Metais & Produtos Manufaturados LTDA (nov/2019 – ago/2021)

Auxiliar de Escritório

- *Atendimento ao cliente, apoio à administração e entrada de notas*

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Católica de Santa Catarina • (abr/2025 - out/2027)

HABILIDADES

- Python
- JavaScript
- MySQL,
- Git/GitHub, Postman, API REST
- HTML, CSS
- SQLAlchemy, Django, Flask
- Lógica de programação
- Excel Avançado

CURSOS

- Algoritmos – Curso em Vídeo
- Python (120h) – Curso em Vídeo
- Python com Flask – Rocketseat
- Discover (HTML, CSS, JS) – Rocketseat
- Git e GitHub – Curso em Vídeo
- MySQL – Curso em Vídeo
- Python, Django e Django REST Framework - Geek University