Vinicius Joaquim Pontes Nascimento

Backend | Python, Django, Flask

Phone: +19981667275

Email: pontes.vjp@gmail.com

GitHub: https://github.com/pontesvjp

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/pontesvjp

Resumo

Especializo-me em frameworks Python, PHP, como Django, Flask e Laravel, para criar aplicações web. Com experiência em Python, PHP, Django e Laravel e bancos de dados SQL, desenvolvo soluções completas, desde a criação e gerenciamento de APIs e bancos de dados robustos até a implementação de interfaces eficientes e interativas

Habilidades

Python, Django, Flask, SQL.

Experiência Profissional

Auxiliar de instalação IB Tecnologia Hortolândia, SP 09/2024 – 11/2024

Atuei na instalação de alarmes, sensores, portas, catracas, e configuração de câmeras e centrais de controle de acesso em uma empresa de tecnologia, segurança eletrônica e automação.

Estagiário Suporte Técnico

Colégio Notre Dame

Campinas, SP

03/2023 - 09/2024

Durante meu período como suporte técnico em uma instituição educacional, ofereci assistência aos professores e alunos, gerenciei sistemas, resolvi problemas de hardware e software, e garanti o funcionamento eficiente dos equipamentos.

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNASP

EAD

01/2024 - 06/2026

- Desenvolvimento de sistemas, programação e gestão de projetos, utilizando tecnologias modernas e práticas ágeis.

Técnico de Informática com ensino médio

UNASP

Hortolândia, SP

01/2018 - 12/2020

- Manutenção de computadores, redes, programação e suporte técnico, combinando conhecimentos práticos e teóricos voltados para o mercado de tecnologia da informação.

Certificações

- Começando com Flask: framework web de Python Alura
- Python com Orientação a Objetos | Alura (2024)
- PHP Web: crie aplicações web em PHP | Alura (2024)
- Aprenda a programar em PHP | Alura (2024)
- Conhecendo SQL | Alura (2024)
- A partir do zero: HTML e CSS para projetos web | Alura (2024)

Projects & Showcase

- intro-python-project: Nesse projeto, compartilho minha evolução como desenvolvedor backend especializado em Python.
- sistema de chamados: Um sistema de chamados simples desenvolvido em Django, destinado a gerenciar e rastrear solicitações de suporte.