Pedro Paulo de Lucena

Email: pplucena03@gmail.com

Celular: (82) 996970055

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/pedropaulo03/

Github: https://github.com/pplucena03

OBJETIVO: Estágio em Python e Inteligência Artificial

RESUMO DE PROFISSIONAL

Sou desenvolvedor backend focado em Python e LLM's, com experiência em tratamento de dados, automações e uso de modelos de IA. Atualmente atuo em laboratório educacional e no setor de dados, com forte envolvimento em robótica, prototipagem e IA aplicada à educação.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

COLÉGIO CONTATO | 04/2024 - Atualmente

Assistente de laboratório (atual)

Faço parte da equipe do laboratório de robótica, onde promovemos aulas de diversos tópicos como inteligência artificial e programação. Nesse cargo, estou presente em 100% nas atividades do laboratório, além disso, estou fortalecendo bastante minhas habilidades comunicativas e de gerenciamento de problemas.

Analista de Dados

Fiz parte do setor de processamento de dados da empresa, onde sou responsável pelo tratamento e processamento dos dados das provas e gabaritos. Durante minha atuação no setor, trouxe um acréscimo de cerca de 80% na eficiência da produção. Trabalhei com uma equipe dinâmica e lidei com diversos problemas.

FORMAÇÃO

Bacharelado em Sistemas de Informação - Centro Universitário Cesmac

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Python Data Structures & Algorithms Curso Udemy
- The Complete SQL Bootcamp: Go from Zero to Hero Curso Udemy
- Aperfeiçoamento dos conceitos de ciência da computação Curso CS50.Mcz
- 3° lugar no hackaton de Inovação e Segurança do trabalhador Liincados, DProteção
- Treinamentos de Gestão Emocional, Gestão do Tempo, Empreendedorismo e Networking –
 Talent Bootcamp

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens e Frameworks: Python, Django, NumPy, Pandas, C, HTML, CSS
- IA e Machine Learning: OpenAl API, Whisper
- Ferramentas: Git, GitHub, PostgreSQL, APIs, REST APIs, Streamlit, Docker
- Metodologias: SOLID, Testes unitários, DevOps

IDIOMAS

Inglês - Avançado

PROJETO PRÁTICO

Analisador de Vídeos com IA - Este projeto utiliza scripts de Python com a API da OpenAI para analisar vídeos do YouTube, convertendo seu conteúdo em texto transcrito e resumido automaticamente com a Inteligência Artificial.