Alan Joffre

Dev. Python | Cientista de Dados

Github Pirituba - SP - São Paulo - Brasil (GMT -3)

Portfolio <u>alanjoffre@outloook.com</u>

<u>LinkedIn</u> +55 11 97636-8162

OBJETIVO:

Buscando uma posição como Desenvolvedor Python/Cientista de Dados para aplicar minhas habilidades em Python, análise de dados e desenvolvimento de apps web em um ambiente dinâmico e desafiador.

HABILIDADES TÉCNICAS:

- Linguagem de programação: Python
- Bibliotecas para análise de dados: Pandas, NumPy, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn, SQLAlchemy
- Frameworks: Flask, Flask-RESTful, Django, Django Rest Framework
- Banco de dados: SQL, NoSQL, PostgreSQL, MySQL, Redis, Elasticsearch
- > Testes em Python: Pytest, Unittest
- ➤ APIs RESTful
- Controle de versão: Git
- Virtualização de ambiente: Docker, Docker-Compose, Kubernetes
- Visualização de dados: Power BI
- > Ferramentas de integração e entrega contínua: Jenkins
- Metodologias ágeis de gestão de projetos: Scrum, Kanban
- Aprendizado de Máquina (Machine Learning)
- Processamento de Linguagem Natural (Natural Language Processing, NLP)
- Ciência de Dados (Data Science)
- ➤ Big Data: Apache Spark, Hadoop e Hive
- > Event Streaming: Apache Kafka

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Dev. Python | Cientista de Dados

Tech JC Consultoria | Jan. de 2022 - o momento

São Paulo, São Paulo, Brasil

- Desenvolvimento de aplicações web escaláveis com Flask e Django.
- Implementação de testes automatizados de unidade e integração.
- Utilização de bibliotecas de análise de dados como Pandas, NumPy e Scikit-learn.
- Análise exploratória e pré-processamento de dados para resolver problemas de negócios.
- Visualização de dados com Matplotlib e Seaborn para comunicar insights para as partes interessadas.

FORMAÇÃO:

Faculdade Estácio de Sá - Ciência de Dados - 2022-2024
3-5 Semestres

CURSOS:

- ➤ Didática Tech Python 2022
- Didática Tech Ciência de Dados 2022
- ➤ Didática Tech Power BI 2022
- ➤ Full Cycle Docker, Docker-Compose e Kubernetes 2023
- Open English Inglês Em andamento
- ➤ Asimov Academy Dashboards em Python Em andamento
- ➤ Alura RPA em Python Em andamento