

Alan Joffre

Dev. Python | FastAPI | Flask | Django | Cientista de Dados

[Github](#)

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

[LinkedIn](#)

alanjoffre@outlook.com

+55 11 95798-9403

PERFIL

Desenvolvedor de software com dois anos de experiência, focado em lidar com a complexidade dos negócios e entregar software de alta qualidade que seja escalável e resiliente.

HABILIDADES

- Python: Adtk, BeautifulSoup4, Csv, Date, Django, DocStrings, Faker, FastAPI, Flask, Ftplib, Json, Keras, Matplotlib, Nose, Numpy, OOP, OpenPyXL, Pandas, Plot, Pmdarima, Poetry, Profiling, PyAutoGui, Pygame, Pyscript, PySimpleGui, PySpark, Pytest, PyTorch, Pywin32, Requests, Scikit-learn, SciPy, Seaborn, Selenium, Statsmodels, StringIO, TensorFlow, Time, TKinter, Unittest, Yahoo-fin e Yahoofinancials.
- Machine Learning: AdaBoost, Bagging, Bayes, Decision Trees, ExtraTrees, Gradient Boosting, KNN, Naive, Random Forest, Regressão Linear, Regressão Logística, Sistemas de Recomendação, SVM e XGBoost.
- Deep Learning: Algoritmos Genéticos, Aprendizado por Reforço, CNNs, Frameworks, GANs, LSTMs, Processamento de imagens e Visão Computacional, Processamento de Linguagem Natural, Processamento Paralelo, Redes Neurais, Redes Neurais Recorrentes (RNNs) e Séries Temporais.
- Dados: Apache Hadoop, Apache Hive, Apache Pig, Apache Spark, AWS, Azure Databricks, Batch, Big Data, Big Query, Data Base, Data Governance, Data Lake, Data Lakehouse, Data Lineage, Data Modeling, Data Quality, Data Warehouse, Elasticsearch, ELT, ETL, Excel, Google Cloud Platform (GCP), Google DataStudio, Kibana, MariaDB, MongoDB, MySQL, NoSQL, OLAP, OLTP, Oracle, Pipelines, PL/SQL, PostgreSQL, Power BI, Redis, Snowflake, Spark, SQL Server, SQLite, Streaming, Tableau, Terraform, Web Scraping e Webtreans.
- Cursos: Ajax, Angular9, Bootstrap, C, CSS3, Docker, ESNext, Estatística, Git e Github, Gulp, HTML5, Java, JavaScript, JQuery, Kanban, Kubernetes, Linux, Next, Node.js, PowerBi, R, React, RegEx, Scrum, VueJS e Webpack.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Dev. Python | Cientista de Dados - Keisaa Informática | 2021 a 2023

- Desenvolvimento e manutenção de códigos em: Python, Flask, Django, FastAPI e RPA;
- Testes automatizados com: Pytest, Unittest e Faker;
- Metodologias ágeis: Scrum e Kanban;
- Documentação de código com DocStrings;
- Versionamento de código com Git;
- Suporte à equipe de infra na configuração de aplicações em: Kubernetes, Docker e Base de dados;
- Lev. de necessidades e suporte ao cliente para respostas de dúvidas e rápida comunicação de entraves.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Universidade Estácio de Sá – Ciência de Dados 2022-2024