

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, Jupyter DataTables, Keras, Matplotlib, Nose, Numpy, OOP, OpenCV, OpenPyXL, Panda3D, Pandas, Pillow, Plotly, Pmdarima, Poetry, Profiling, PyAutoGui, Pygame, PyOpenGL, PyQt5, Pyscript, PySimpleGui, PySpark, Pytest, PyTorch, Pywin32, Requests, Scikit-Image, Scikit-learn, SciPy, Scrapy, Seaborn, Selenium, Statsmodels, StringIO, TensorFlow, Time, TKinter, Unittest, Yahoo-fin e Yahoofinanciais.

- Machine Learning, Deep Learning e IA.

- Dados: Amazon DynamoDB, Amazon Redshift, Amazon S3, Apache Hadoop, Apache Hive, Apache Kafka, Apache Pig, Apache Spark, AWS, Azure Blob Storage, Azure Cosmos DB, Azure Data Lake Storage Gen 2, Azure Databricks, Azure Synapse Analytics, Batch, Big Data, Big Query, BM MQ on z/OS, Data Base, Data Governance, Data Lake, Data Lakehouse, Data Lineage, Data Modeling, Data Quality, Data Warehouse, Databricks Delta Lake, Datadog, Elasticsearch, ELT, ETL, Excel, Github, Google BigQuery, Google Cloud Platform (GCP), Google Cloud Spanner, Google Cloud Storage, Google DataStudio, Kafka Connect, Kibana, MariaDB, MongoDB, MySQL, NoSQL, OLAP, OLTP, Oracle CDC, Oracle DB, Oracle, Pipelines, PL/SQL, PostgreSQL, Power BI, Redis, Salesforce, ServiceNow, Snowflake, Spark, Splunk S2S, SQL Server, SQLite, Streaming, Tableau, Terraform, Web Scraping, Webstreams e Zendesk.

- Cursos: Ajax, Angular9, Bootstrap, C, CSS3, Docker, ESNext, Estatística, Gulp, HTML5, Java, JavaScript, JQuery, Kanban, Kubernetes, Linux, Next, Node.js, 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;
- Integração entre sistemas: Kafka;
- 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