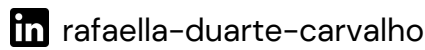


RAFAELLA DUARTE

ANALISTA DE DADOS JUNIOR

Uberlândia - MG | (34) 9 9119 5202 | rafaella.d.d.carvalho@gmail.com



OBJETIVO

Conquistar uma vaga de Analista/Engenheira de dados Júnior ou Estágio na área de dados, com foco em tecnologias no universo Big Data, principalmente as voltadas para o processamento distribuído (ex.: Spark, Hadoop), computação em nuvem, em ferramentas de pipeline/ orquestração e modelagem de dados.

RESUMO DO PERFIL

Graduanda em Ciências Econômicas, entusiasta em Big Data e apaixonada por processamento e infraestrutura de dados. Atuo há dois anos com processamento de dados com a linguagem de programação Python. Como Analista na Nodis pude atuar com o desenvolvimento e manutenção de rotinas ETL e streaming de dados, agregando significativamente nas demandas do time e no catálogo global da firma. Além disso, sou artesã nas horas vagas, apaixonada por corrida de rua e xadrez, e amo ensinar o pouco que sei em Matemática e Física para crianças.

SKILL PRIMARIAS

Python	PostgreSQL
Web Scraping	MongoDB
ETL/ELT	ElasticSearch
Git	BigQuery
Bash	RabbitMQ

SKILL SECUNDARIAS

Cloud Storage	Stata
Docker	Eviews
APIs Rest	LaTeX
GraphQL	DataStudio
Power BI	Excel

INTERESSES

Apache Hadoop
Apache Spark
Apache Kafka
Apache Airflow

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ciências Econômicas

2019 - 2023

Graduação Bacharelado - Em andamento

Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia - MG

Engenharia Aeronáutica

2015 - 2018

Graduação Bacharelado - Interrompida

Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia - MG

EXPERIÊNCIA

Analista de Dados / Estágio

Janeiro, 2021 – o momento

Nodis Tecnologia S.A. | StoneCo

- Desenvolvimento de Rotinas de Web Scraping para coletar dados;
- Desenvolvimento e Manutenção de Data Pipelines em Python;
- Desenvolvimento e Manutenção de Rotinas de ETL/ ELT em Python;
- Monitoramento das filas/mensagens no RabbitMQ;
- Monitoramento e Manutenção dos Cron Jobs no Kubernetes;
- Desenvolvimento e Manutenção de APIs Rest em Python para uso interno;
- Atualização e Manutenção dos dados no PostgreSQL, MongoDB, Elasticsearch e BigQuery;
- Ingestão de dados no Google Cloud Storage ou Amzon S3;
- Desenvolvimento e Manutenção de Dashboards no DataStudio.

Iniciação Pesquisa Científica / Bolsista

Julho, 2021 – o momento

CNPq

Dinâmica da Taxa de Inflação no Brasil e o Papel das Políticas Monetária e Fiscal

- Extração e Tratamento de dados Econômicos;
- Análise dos dados Econômicos coletados;
- Estimacão de Modelos Autorregressivos de Defasagens Distribuídas;
- Realização de testes de multicolinearidade, heterocedasticidade e autocorrelação no modelo estimado.

LICENÇAS E CERTIFICADOS

Formação: Modelagem de Dados

Julho 2022

Alura

- Entidades, Relacionamentos e Atributos
- Modelagem lógica e física
- Álgebra Relacional e Normalização

LGPD e Privacidade

Junho, 2022

WoMakersCode

Challenge Woman Hackathon: Engenharia de Dados

Outubro, 2021

A3Data

- Colocação da Equipe: Segundo Lugar
- Implementar pipeline de extração, transformação e disponibilização dos dados, de modo a responder as perguntas chave do desafio de maneira visual.

M220P: MongoDB for Python Developers

Fevereiro, 2021

MongoDB

AceleraDev Python Backend

Julho, 2020

Codenation