Fabiano dos Santos Brião

Analista de Dados | Estatístico | Desenvolvedor Back-End Python e R

Fone: +55 82 999248968 E-mail: fabianobriao@gmail.com

Personal page : http://fabianobriao.github.io LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/fabianobriao

Resumo

Sou Analista de Dados / Estatístico e também um Desenvolvedor Back-End Python e R.

Atuo como analista de dados freelancer por uma década, além de realizar trabalhos como cientista de dados. Nessa jornada adquiri experiências com conhecimento de negócio, pensamento critico, negociação, comunicação, proatividade e autonomia.

Possuo habilidades de ETL(extração, transformação, carregamento), apresentação, interpretação, análise de dados, modelagem, desenvolvimento e testes de validação, utilizando as linguagens R, Python e Tableau Prep. Além, de desenvolvimento em projetos de machine learning.

Trabalho com bancos de dados em vários SGBD com conhecimento de linguagem avançados. E utilizo de ferramentas de visualização com Google Studio e Tableau para gráficos, dashboards e apresentações.

Carrego um background de gestão que me conforta a liderar equipes e tomar decisões. Isso, devido a 15 anos de atuação como professor universitário lecionando para cursos de engenharia, administração e ciências contábeis com passagens em cargos de coordenador e membro de colegiado.

Ferramentas e Habilidades

Linguagens de	Visualização de	VCS
programação	dados	● Git.
Python avançado.	 Tableau avançado. 	● GitHub.
 R avançado. 	 Google Studio. 	
 SQL avançado. 		
Database	Plataformas	Bibliotecas
 MySQL, PostgreSQL. 	Databricks.	• Pandas, numpy,
MongoDB.	 Google Colab. 	● igraph, lattice,
SQL Server	 Jupyter Notebook. 	
 Google BigQuery. 		

Obs.: Agrego diferenciais como certificações, especializações e cursos de capacitação em tecnologia. Bem como, conhecimento Google Cloud Platform (GCP) com especializações em arquitetura e engenharia de nuvem.

Experiência profissional

♦ Cientista de dados.

Coding Tecnologia, Maceió/AL/BR. Dezembro De 2020 - Atual. Atuo como cientista de dados freelancer sob demanda de projetos em linguagem Python e R, com expertise em Machine Learning.

♦ Analista de dados.

Coding Tecnologia, Maceió/AL/BR. Janeiro de 2019 - Dezembro de 2020(2 anos).

Atuei como analista de dados freelancer onde realizava processos de ETL com desenvolvimento de projetos em linguagem R. Relatórios e dashboards que usualmente aconteciam por Tableau. Este trabalho em sua grande parte servia à demandas acadêmicas.

♦ Professor.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas(IFAL/AL), Maceió/AL/BR. Agosto de 2019 - Atual.

Leciono para cursos de engenharia e Sistemas de informação.

♦ Cientista de dados - Pesquisador de Análises Ambientais II.

Fundação Espírito-Santense de Tecnologia(FEST), Vitória/ES/BR. Julho de 2019 - Dezembro de 2019 (6 meses).

Atuei como Cientista de dados no projeto de monitoramento e rastreamento de aves aquáticas do projeto do Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática na Área Ambiental I, no Laboratório de Aves Aquáticas e Tartarugas Marinhas(LAATM). O projeto originou um aplicativo para monitoramento de algumas espécies de aves marinhas, para execução utilizou-se dados estruturados e conhecimento de estatísticas descritiva e inferencial, séries temporais e machine learning.

♦ Professor Adjunto I.

Centro Universitário Tiradentes(Unit), Maceió/AL/BR. Janeiro de 2013 - Julho de 2019 (6 anos e 7 meses).

Lecionei para cursos de engenharia, administração de empresas e ciência da computação. Além de professor atuei como membro de colegiado de cursos.

Professor.

Centro Universitário Cesmac, Maceió/AL/BR. Setembro de 2007 - Fevereiro de 2011 (5 anos e 6 meses).

Lecionei para cursos de engenharia e Análise de sistemas.

Formação acadêmica/titulação

- Mestrado em Modelagem Computacional de Conhecimento. Universidade Federal de Alagoas(UFAL), Maceió/AL, Brasil.
- ◆ Licenciatura Plena em Matemática. Universidade Federal de Rio Grande(FURG), Rio Grande/RS, Brasil.

Idiomas

- Português nativo.
- ◆ Inglês avançado.

Certificações

◆ <u>Huawei Certification: HCIA-5G</u>

◆ Huawei Certification: HCIA-AI

Cursos

- ◆ Python e R: Analytics e Dados
- Crash Course on Python
- Python and Statistics for Financial Analysis
- ◆ Séries Temporais e Análises Preditivas: O Curso Completo
- ◆ Tableau Desktop Avançado
- ◆ Curso Completo Tableau Prep
- Launching into Machine Learning
- ◆ How Google does Machine Learning
- Docker para Desenvolvedores (com Docker Swarm e Kubernetes)
- ◆ Git e GitHub do básico ao avançado (c/ gist e GitHub Pages)
- Google Cloud Product Fundamentals

Outros cursos e mais informações estão disponíveis no LinkedIn.