Helber L. FIGUEREDO

Informações de Contato

HOMEPAGE: <u>GitHub</u> / <u>LinkedIn</u> EMAIL: helberlimafigueredo@gmail.com

ENDEREÇO: Lt 03, CEP: 71572-601, Paranoá – DF FONE: (38) 9-9902-3184

Cientista de Dados

"[...] Quem não quiser trabalhar não dever comer." (2Tessalonicenses 3.10)

Como cientista de dados, meu objetivo é assegurar soluções orientadas a dados para enfrentar desafios complexos de negócios, especialmente em posições de destaque. Utilizo pesquisas, relatórios, previsões e personalização Data-Driven para maximizar a assertividade na tomada de decisões. Meu cerne está na ascensão da transformação dos modelos de negócios para alinhá-los aos objetivos estratégicos, simplificando processos e elevando a eficiência para alcançar resultados superiores. Busco aplicar simplicidade e desempenho no alicerce (preparar, analisar e concluir), visando à prosperidade e ao sucesso dos negócios.

Linhas de experiências em pesquisa

- Data Science
- Mineração de dados (Análise Econométrica)
- Inteligência Aumentada (Machine Learning, Deep Learning, AutoML, Análise de Séries Temporais)
- Computação Distribuída (Spark/PySpark)

Linhas de interesses

- Deploy de sistemas de aprendizado de máquina com MLOps em produção (Integração Contínua/Entrega Contínua/Implantação (CI/CD))
- > Sistemas de aprendizado de máquina explicáveis e interpretáveis (AI explicável e interpretável, desenvolvimento de modelos precisos e assertivos)
- > Estruturas de dados e algoritmos
- Estatística (Teoria das probabilidades, Teste de hipóteses, Inferência causal, Matemática para estatística)
- > Matemática prática (Machine Learning and Deep Learning)

Educação e Experiências

08/2018-08/23 Universidade Paulista Campus Brasília

Bacharel em Computer Science

Dept. Ciência da Computação

Média Geral: 8.5 /10

03/2021-02/2023 Data Science Academy

Formação Cientista de Dados



Competências

- Análise Quantitativa de Dados, Análise de Decisão / Métricas
- Modelagem Preditiva, Algoritmos de ML
- > Objetivos e Resultados-Chave, Comunicação, Trabalho em Equipe

Habilidades Técnicas de Programação para DS-ML

- Conhecimentos básicos de Programação para DS: Python, R, SQL
- Conhecimentos básicos de Frameworks para ML: Keras/TensorFlow, Scikit-Learn, Spark/PySpark,
- Conhecimentos básicos de Manipulação e Visualização de Dados: Matplotlib, Seaborn, Plotly, Metabase
- Conhecimentos básicos Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, SQL Server

Aprendizagem e Certificações

Data Science Academy

- Business Analytics
- Big Data Real-Time Analytics with Python and Spark
- Big Data Analytics with R and Microsoft Azure ML
- Data Engineering with Hadoop and Spark
- Data Visualization and Dashboard Design
- Machine Learning
- Statistical Analytics for Data Science
- Time Series Analysis and Forecasting with Artificial Intelligence