

Elias Batista Souza

contato@eliasbatista.com • (85) 9 9643-5215 • Fortaleza–CE
eliasbatista.com • linkedin.com/in/eliasbatistasouza • github.com/eliasbatistasouza

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como Cientista de Dados buscando aliar meus conhecimentos de negócio adquiridas em experiências anteriores com técnicas de análises, machine learning e estatística, a fim de propor soluções para os mais diversos tipos de problemas de negócio, utilizando dados.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Universidade de Fortaleza - 1º Semestre
Bacharelado em Administração - Universidade Estadual do Ceará - 8º Semestre

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Alucom

mar 2024 a Atualmente

Estagiário de Dados

Auxiliar na migração de bases de dados entre sistemas, executando atividades como: análise exploratória de dados com para entender padrões e tendências. Realizar limpeza e transformação de dados, identificando e removendo erros, inconsistências e *outliers*, garantindo a precisão e integridade das informações. Padronizar os dados conforme as regras de negócio e requisitos do sistema, assegurando a compatibilidade e eficiência na integração com o novo ERP da empresa. Utilizando ferramentas como Python, Jupyter Notebooks e Google Colab, Excel e Google Sheets.

Pharos Consultoria

abr/2022 a abr/2023

Consultor

Atuar na execução de projetos de estruturação financeira, planejamento estratégico, entre outros. Diagnosticar problemas por meio de análise de dados e mapeamento de processos (BPMn), coletar e tratar base de dados a fim de confeccionar relatórios e demonstrativos financeiros como Demonstração de Resultados do Exercício (DRE), Demonstração de Fluxo de Caixa (DFC), *Aging List*, entre outros, buscando gerar *insights* e propor soluções para o negócio. Definir planos de ação e executar melhorias (criar ferramentas e manuais, elaborar orçamento, auxiliar em contratações) e monitorar os resultados por meio de indicadores-chave (KPI's) e reuniões de resultados.

CURSOS

Data Science em Produção - Comunidade DS - 2023 (eliasbatista.com/rossmann_sales)

Desenvolvimento de uma solução de machine learning buscando solucionar o problema de previsão de vendas nas lojas Rossmann. O resultado deste projeto é um modelo de regressão (XGBoost Regressor), acessível por meio de uma API, integrado a um bot do Telegram.

Fundamentos de Machine Learning - Comunidade DS - 2023 (eliasbatista.com/ml_essay)

Estudo de Machine Learning com algoritmos de Classificação, Regularização e Clusterização, visando entender como diferentes hiperparâmetros, e a separação entre dados de treino, validação e teste, impactam a performance e podem leva ao *overfitting* ou *underfitting* em.

IDIOMAS

Inglês Avançado