Bruno Almeida

São Paulo, SP | (11) 9XXXX-XXXX | bruno.almeida@42sp.org.br

Resumo Profissional

Analista de Dados Sênior com mais de 7 anos de experiência em desenvolvimento e implementação de soluções de análise de dados complexas, utilizando tecnologias de ponta como Python, SQL, Spark e Tableau. Experiência comprovada em extração, transformação e carregamento de dados (ETL), análise preditiva e construção de dashboards interativos. Liderança em projetos de grande escala com impacto direto na tomada de decisão e otimização de processos.

Experiência Profissional

Big Data Corporation - Analista de Dados Sênior

Janeiro 2021 - Presente

- Liderou o desenvolvimento de um sistema de análise de dados que aumentou a eficiência da equipe de marketing em 40%, através da identificação de padrões de comportamento do cliente e otimização de campanhas.
- Implementou um modelo de machine learning para prever a demanda de produtos, reduzindo o estoque morto em 25% e otimizando a cadeia de suprimentos.
- Responsável por construir e gerenciar um data warehouse com dados de diferentes fontes, utilizando tecnologias como Spark e Hadoop, para fornecer insights estratégicos para a alta gerência.

Analytics Inc. - Analista de Dados

Janeiro 2018 - Dezembro 2020

- Desenvolveu e implementou dashboards interativos no Tableau, que permitiram aos stakeholders acompanhar métricas chave de performance e tomar decisões estratégicas mais eficazes.
- Realizou análise de dados complexos para identificar oportunidades de crescimento e aprimorar a estratégia de vendas, resultando em um aumento de 15% nas vendas.
- Dominou técnicas de análise de dados exploratórios, estatística inferencial e aprendizado de máquina para solucionar problemas e gerar insights acionáveis.

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação - Universidade Fictícia

2015

- Projeto de conclusão de curso: "Sistema de Recomendação de Filmes Personalizado" utilizando técnicas de aprendizado de máquina.
- Especialização em Análise de Dados e Big Data Universidade Fictícia, 2017

Habilidades Técnicas

- Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, TensorFlow)
- SQL (MySQL, PostgreSQL, Hive)
- Apache Spark
- Hadoop
- Tableau
- Power BI
- Git
- Metodologias Ágeis

Projetos Relevantes

Data-Driven Credit

- Implementou um sistema de análise preditiva para otimizar o processo de concessão de crédito, utilizando técnicas de machine learning e modelagem de risco.
- O projeto resultou em uma redução de 10% no tempo de processamento de pedidos de crédito e um aumento de 5% na aprovação de pedidos qualificados.

Fraud Detection System

- Desenvolveu um sistema de monitoramento de dados em tempo real para detectar fraudes em transações online.
- O sistema utilizou técnicas de análise de séries temporais e detecção de anomalias, resultando em uma redução de 20% no número de fraudes detectadas.

Certificações e Formação Complementar

- Certificado AWS Certified Solutions Architect Associate Amazon Web Services, 2019
- Certificado Data Science with Python Coursera, 2020
- Workshop de Análise de Dados com Spark Udemy, 2018

Idiomas

- Português Nativo
- Inglês Fluente