

Bruno Ribeiro

Analista de Dados Júnior

Resumo Profissional

Eu sou Bruno Ribeiro, um profissional proativo e entusiasmado pela área de dados, com sólida base em análise, automação e visualização. Minha vivência prática inclui a manipulação, transformação e integração de dados de diversas fontes, utilizando Python e SQL em cenários de ETL. Possuo experiência na criação de dashboards dinâmicos com Power BI, traduzindo dados brutos em insights acionáveis para stakeholders. Familiarizado com conceitos de Machine Learning, ambientes cloud como AWS e Azure para processamento de dados, e metodologias ágeis (Scrum), busco uma oportunidade júnior para aplicar minhas habilidades na resolução de problemas de negócio, otimização de processos e contribuição estratégica baseada em dados em uma empresa de médio ou grande porte.

Habilidades Técnicas

- Python
- R
- SQL
- Power BI
- AWS
- Azure
- ETL
- Machine Learning
- Inteligência Artificial (IA)
- Análise de Dados
- Business Intelligence (BI)
- Automação de Processos
- Git
- Scrum

Experiência Profissional

Estagiário em Análise e Automação de Dados

DataFlow Solutions

Atuei no desenvolvimento e manutenção de scripts em Python para automatizar a coleta e o pré-processamento de grandes volumes de dados de logs e sistemas internos, otimizando rotinas e reduzindo o tempo de preparação de dados em aproximadamente 30%. Utilizei SQL para consultas complexas e extração de informações estratégicas de bancos de dados relacionais, suportando a geração de relatórios para as equipes de marketing e vendas. Minhas responsabilidades incluíam a identificação de gargalos em processos manuais de tratamento de dados e a proposição de soluções de automação, resultando em maior acurácia e consistência dos dados utilizados para análises gerenciais. Colaborei na estruturação de pipelines ETL básicos, contribuindo para a eficiência da entrega de dados limpos e prontos

para análise.

Desenvolvedor de Solução de Análise de Dados (Projeto Acadêmico)

Instituição de Ensino Superior

Conduzi um projeto de ponta a ponta focado na análise do comportamento de compras online, utilizando um dataset público de e-commerce para identificar padrões de consumo. Apliquei técnicas avançadas de pré-processamento de dados em Python (Pandas, NumPy) e R para limpeza, transformação e engenharia de features. Desenvolvi modelos descritivos e preditivos simples para segmentação de clientes e previsão de tendências, utilizando bibliotecas como Scikit-learn para machine learning. Criei visualizações de dados e relatórios interativos no Power BI para apresentar insights sobre a jornada do cliente e sugerir estratégias de marketing personalizadas para uma audiência não técnica, demonstrando a capacidade de traduzir dados em recomendações acionáveis.

Analista de Business Intelligence Freelancer

Clientes Diversos (Pequenas e Médias Empresas)

Prestei serviços de consultoria e desenvolvimento de dashboards de Business Intelligence personalizados para pequenas e médias empresas em diversos setores (e.g., varejo, serviços, saúde). As responsabilidades incluíam o levantamento detalhado de requisitos com os clientes para entender as necessidades específicas de negócio e os KPIs críticos. Realizei a modelagem de dados para otimização de performance, utilizando SQL para integração e transformação de dados de diferentes fontes, e o design de visualizações intuitivas e informativas no Power BI. Implementei soluções que permitiram aos clientes monitorar métricas essenciais como vendas, custos operacionais e desempenho de campanhas de marketing em tempo real, contribuindo diretamente para a tomada de decisões mais ágil e informada. Esta experiência reforçou minha capacidade de comunicação, gestão de projetos em pequena escala e entrega de valor tangível através da análise de dados.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) (Concluído)