Kleber Silva de Freitas

Endereço: Rua Colônia da Glória, 453, apto 13 B

Telefone: 13 988707841

E-mail: kleberlogistic@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/kleber-freitas-2795227b

Resumo Profissional

Consultor de BI e Scrum Master na Arruda Consulting, uma consultoria especializada na área de dados. Atualmente, integro a equipe de BI da Quanta Previdência Cooperativa, onde trabalho no desenvolvimento de soluções de engenharia de dados com uso de diversas tecnologias, e na criação de dashboards que auxiliam na gestão e controle de indicadores de previdência cooperativa. Com mais de 13 anos de experiência nas áreas de logística, transporte e gestão de indicadores financeiros, tenho uma trajetória consolidada na transformação de dados em insights acionáveis que impulsionam a eficiência operacional e a tomada de decisões estratégicas. Minha curiosidade me impulsiona na busca contínua pelo aprendizado e na exploração de novas tecnologias e metodologias que possam agregar valor aos projetos com os quais estou envolvido.

Experiência Profissional

Consultor de BI | Scrum Master | Pentaho | Engenheiro de Dados AWS

Arruda Consulting · São Paulo, Brasil · Julho de 2021 - o momento (3 anos e 1 mês)

- Desenvolvimento de soluções de engenharia de dados utilizando diversas tecnologias.
- Criação de dashboards para gestão e controle de indicadores de previdência cooperativa.
- Trabalho contínuo na equipe de BI da Quanta Previdência Cooperativa.

Analista de Operações Sênior

Log-In Logística Intermodal S/A \cdot São Paulo, Brasil \cdot Setembro de 2007 - Junho de 2021 (13 anos e 10 meses)

- Desenvolvimento de projetos de BI em conjunto com a equipe de TI.
- Desenvolvimento de fluxos E.T.L utilizando o Pentaho Data Integration.
- Controle e elaboração do budget anual da área Intermodal.
- Fechamento mensal de provisões e reclassificações de custos fixos e variáveis.

- Elaboração de reuniões de apresentação para follow-up de projetos.
- Implantação de projeto de BI na área Intermodal para gestão de resultados utilizando Power BI.

Analista de Operações e Custos de Transporte

Log-In Logística Intermodal S/A \cdot Santos, São Paulo \cdot Março de 2017 - Setembro de 2019 (2 anos e 7 meses)

- Elaboração de ferramentas para gestão e controle através de Power BI, Excel, suplementos, Power Query e Power Pivot.
- Elaboração de relatórios gerenciais e indicadores de desempenho.
- Automatização de processos.
- Preparação de apresentações de resultados para reuniões de performance.
- Reuniões mensais de performance com gerentes e coordenadores regionais.
- Provisão, reprovisão e reclassificação de custos contábeis.
- Criação, acompanhamento e análise de KPIs, indicador de frete R\$/operação, pontualidade rodoviária.
- Acompanhamento e análise de custos realizados versus orçados.

Formação Acadêmica

Unimonte

Tecnólogo em Logística · 2004 - 2007

Habilidades

- Engenharia de Dados
- Desenvolvimento de Dashboards
- Gestão de Indicadores Financeiros
- Logística e Transporte
- Metodologias Ágeis (Scrum)
- BI (Business Intelligence)
- Pentaho
- AWS (Amazon Web Services)
- Pvthon
- DBT
- Levantamento de Requisitos

Certificações

• Especialista BI Academy · Raizzer, Tecnologia da Informação · 2021

- Python para Engenheiro de Dados · Arruda Consulting, Tecnologia da Informação · Junho de 2023
- AirDBT Modern Data Engineer · Arruda Consulting, Tecnologia da Informação · Outubro de 2023
- Pentaho Data Integration · Arruda Consulting, Tecnologia da Informação · Outubro de 2019

Projetos

Gestão de Dados Mixpanel

A manipulação tradicional de dados do Mixpanel muitas vezes envolve processos manuais ou semi-automatizados, que podem ser lentos, propensos a erros e dispendiosos. Empresas que buscam extrair o máximo de valor de seus dados frequentemente se veem atoladas em operações demoradas e custosas, limitando a agilidade e eficácia na tomada de decisão baseada em dados. Desenvolvemos um processo totalmente automatizado que utiliza Python, AWS S3 e Amazon Redshift para otimizar a coleta, armazenamento e processamento de dados do Mixpanel. Essa solução integra-se perfeitamente com APIs do Mixpanel, automatizando a extração de dados e sua transferência para sistemas de data warehousing, onde são processados e armazenados de maneira eficiente.

Resultados

A implementação dessa automação resultou em uma redução significativa de custos operacionais e de tempo. As empresas agora podem acessar e analisar dados de eventos com maior rapidez, aumentando a confiabilidade e a precisão das análises. A solução mostrou ser escalável, adaptando-se facilmente a volumes variados de dados, garantindo assim eficiência independente do tamanho da empresa ou da complexidade dos dados.

Informações Adicionais

Participação em Conferências

Ministração de curso de SQL voltado para análise de dados na Arruda Consulting