

KENNEDY MENEZES, ANALISTA E CIENTISTA DE DADOS

Localização: São Paulo, SP - Brasil

Telefone: (11) 997774643

Email: menezes_kennedy@hotmail.com

Portifólio: <https://lnkd.in/dnFpwH4z>

GitHub: <https://github.com/KennedyRMenezes>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/kennedy-menezes/>

Resumo

Sou estudante de Sistemas de Informação na Universidade de São Paulo (USP), com forte interesse nas áreas de Análise e Ciência de Dados. Atuei como estagiário de Engenharia de Dados no setor bancário, com experiência em manipulação de dados, execução de consultas SQL e suporte em pipelines na AWS. Venho aprofundando meus conhecimentos em Python, SQL, Power BI, Estatística e Machine Learning, além de ter contato inicial com ferramentas como Airflow, Docker e PySpark. Busco aplicar minhas habilidades técnicas em ambientes colaborativos que valorizem aprendizado contínuo, integridade dos dados e soluções baseadas em dados reais.

Objetivo

Atuar em áreas relacionadas à análise de dados, visualização de dados e ciência de dados, contribuindo com soluções que agreguem valor ao negócio e aprimorando minhas habilidades técnicas, analíticas e colaborativas.

Experiência

- *Estagiário de Engenharia de Dados – Ago 2023 - Ago 2024 – Banco Bmg, São Paulo (SP)*
 - Ingestão de tabelas no sistema em nuvem AWS.
 - Execução de queries em SQL para análise de dados e resolução de problemas.
 - Auxílio na revisão dos módulos das rotinas que rodam em nuvem para que se adaptem às melhorias encontradas.
- *Estagiário de Risco de Mercado – Ago 2022 - Ago 2023 – Banco Bmg, São Paulo (SP)*
 - Automação de atividades com Python, resultando na melhoria de processos.
 - Tratamento de dados para a finalização de projeto.
 - Execução de rotinas diárias da área com a finalidade de manter os processos do banco.

Educação

- *Bacharelado em Sistemas de Informação - Universidade de São Paulo - USP - 2021- 2025 (em andamento)*
 - Formação voltada à área de Tecnologia da Informação, com foco em desenvolvimento de soluções baseadas em dados.
 - Estudo de conceitos como Lógica de Programação, Pensamento Computacional, Análise de Algoritmos, Banco de Dados, Programação Orientada a Objetos, Redes

de Computadores, Sistemas Operacionais, Inteligência Artificial, Estatística, Sistemas Distribuídos, Engenharia de Software, entre outros.

- *Técnico em Biblioteconomia - Etec Parque da Juventude - 2017*
- *Técnico em Design - Etec Tiquatira - 2015 - 2016*

Habilidades

Experiente: SQL, Python, Lógica de Programação, Git e GitHub, Análise Descritiva

Intermediário: Estatística, Power BI (Data Viz, Dashboards, DAX e Linguagem M), Excel, PySpark, Aprendizagem de Máquina (Machine Learning), Sci-Kit Learning, Numpy, Pandas, Seaborn

Iniciantes: Airflow, AWS, Docker

Idiomas

Português - Nativo

Inglês - Intermediário

Italiano - Iniciante

Francês - Iniciante

Estou entusiasmado com a oportunidade de me candidatar à vaga de Analista de Dados Júnior na PicPay. Como estudante de Sistemas de Informação na Universidade de São Paulo (USP), desenvolvi uma sólida base em análise de dados, estatística e desenvolvimento em Python e SQL. Minha experiência como estagiário de Engenharia de Dados e Risco de Mercado no Banco Bmg me proporcionou contato direto com manipulação de dados, execução de consultas SQL e suporte em pipelines na AWS, habilidades que se alinham bem com os requisitos desta posição.

Durante minha trajetória acadêmica e profissional, venho aprimorando minha capacidade de desenvolver soluções baseadas em dados e otimizar processos. No Banco Bmg, automatizei atividades com Python e trabalhei na ingestão e manipulação de tabelas na nuvem AWS. Além disso, possuo experiência intermediária com Power BI para criação de dashboards, o que me permite transformar dados em insights visuais relevantes.

Valorizo um ambiente colaborativo e estou sempre em busca de aprendizado contínuo. Acredito que minha proatividade e interesse em processos de ETL, estatística e modelagem de dados podem contribuir para a equipe da PicPay. Estou à disposição para uma conversa onde possa compartilhar mais sobre meu perfil e conhecer melhor as necessidades da empresa.

Agradeço pela consideração e espero poder contribuir com o crescimento da equipe de dados da PicPay.

Atenciosamente,
Kennedy Menezes