

KENNEDY R. MENEZES

Localização: São Paulo, SP - Brasil

Telefone: +55 (11) 997774643

Email: menezes_kennedy@hotmail.com

Portifólio: <https://kennedymenezes.github.io/Portifolio/index.html>

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

Resumo

Bacharelando em Sistemas de Informação na Universidade de São Paulo (USP), com forte interesse nas áreas de Dados principalmente Análise e Ciência de Dados. Atuei como estagiário de Engenharia de Dados no setor bancário com dados transacionais; experiência em manipulação de dados, execução de consultas SQL (Athena, DBeaver e Postgres) e suporte em pipelines na AWS. Venho aprofundando meus conhecimentos em Python, PySpark, SQL, Power BI, Estatística e Machine Learning. 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 e ciência de dados** e usar conhecimentos de **engenharia de software** para contribuir com soluções que agreguem valor ao negócio: tratando dados, cuidando de pipelines para garantir que o dado chegue ao cliente todos os dias usando ferramentas de monitoramento, entender a necessidade do cliente e rastrear a origem dos dados.

Experiência

- *Analista e Engenheiro de Dados – Set 2025 - Jan 2026 – Relog Logística*
 - *Tratamento e consolidação de base de dados*
 - *Uso de Python para juntar relatórios que formam a base de dados necessária para tomadas de decisão do time de operações.*
 - *Os relatórios são dados das rotas realizadas pelos entregadores.*
 - *Criação e manutenção de relatórios em Power BI*
 - *Criação de visuais para ajudar os clientes internos a identificar padrões e comportamento dos dados.*
 - *Medidas DAX para serem usadas nos visuais e ajudar performance.*
 - *Modelagem de dados para garantir integridade dos dados em tabelas Fato e Dimensão.*
 - *Criação de rotinas ad hoc para clientes internos*
 - *Lógicas pontuais que tem como resultado uma tabela para tomada de decisão.*
- *Estagiário de Engenharia de Dados – Ago 2023 - Ago 2024 – Banco Bmg, São Paulo (SP)*

- Ingestão de tabelas no sistema em nuvem AWS.
 - Usando DynamoDB para extrair dados *on-premises* para ingestão em ambiente AWS.
 - Verificação da corretude dos dados usando EMR e S3 com linguagem PySpark (windowfunctions, SparkSQL, uso de arquivos .parquet)
- Execução de queries em SQL para análise de dados e resolução de problemas.
 - Usando DBeaver no on premise para entender a duplicidade de dados a serem migrados para AWS.
 - No Athena para confirmar a corretude dos dados que foram armazenados.
- Auxílio na revisão dos módulos das rotinas que rodam em nuvem (AWS) para que se adaptem às melhorias encontradas.
 - Módulos em Python para correção de falhas pontuais, como alteração de nome de colunas.
- Auxílio da documentação do módulo.
- *Estagiário de Risco de Mercado – Ago 2022 - Ago 2023 – Banco Bmg, São Paulo (SP)*
 - Automação de atividades com Python, resultando na melhoria de processos.
 - Migração do processo do Microsoft Access para Python puro.
 - Criação de funções para adequação de cada etapa antes executada no Microsoft Access.
 - Tratamento de dados para a finalização da automação.
 - Tratamento dos dados de planilha de diversas fontes
 - de para
 - ajustes de tipos
 - Desafios na unificação das bases e replicação de cálculos ocultos do Microsoft Access.
 - Execução de rotinas diárias da área com a finalidade de manter os processos do banco.

Projetos do Portfólio

- Análise de Dados
 - [Minha Biblioteca](#) (projeto pessoal)
 - tratamento de dados e criação de dashboard para análise de dados.
 - [DAX e Medidas](#)
 - análise da base de dados de venda de livros usando Power BI
 - Uso de funções DAX e medidas para melhor desempenho do dashboard.
 - [Emergency - 911 Calls](#)
 - Análise de dados de chamadas de acidentes do Estado da Pennsylvania.
 - Análise dos maiores tipos de acidentes, dias e horários de maior ligação.
 - [Dashboard de Estudos - Abril de 2025](#)
 - Dashboard com métricas e resumos em formato de card para os estudos do mês.

- Ciência de Dados
 - [Predição de valor de venda de imóveis](#)
 - Aplicação de metodologia científica para aplicação de algoritmo de Regressão Linear à base de dados de imóveis.
 - Seguindo metodologia do livro: Mão à Obra Aprendizado de Máquina com Scikit-Learn.

Educação

- Bacharelado em Sistemas de Informação - Universidade de São Paulo - USP - 2021-2025
 - Formação voltada à área de Tecnologia da Informação, com foco em desenvolvimento de projetos de dados.
 - Foco em Estatística, Métodos Quantitativos e Inteligência Artificial.
 - Metodologia Científica aplicada aos projetos da área.
 - 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
 - Aprendizado de regras de catalogação.
 - Conservação e reparo de obras bibliográficas.
 - Conceito de Informação aplicada à Biblioteconomia.

Habilidades

Experiente: SQL (Athena, DBeaver e Postgresql [PgAdmin]), Python, Lógica de Programação, Git e GitHub, Análise Descritiva, Power BI (Data Viz, Dashboards, DAX e Linguagem M), Pandas

Intermediário: Estatística, Excel (Fórmulas, Macro, VBA), PySpark, Aprendizagem de Máquina (Machine Learning), Scikit Learning, Numpy, Seaborn, Data Lake, Data Warehouse, Apache Spark

Iniciantes: Airflow, AWS, Docker, Java (Spring Boot, Stream, Lambdas)

Idiomas

Português - Nativo

Inglês - Intermediário

Francês - Básico