

Giovanni Mathias Schneider Müller

Curitiba, Brasil

Analista de Dados Financeiros | Python • SQL • ETL • Business Intelligence

Email: giovanni.mathias@outlook.com | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/giovanni-müller/> | GitHub: <https://github.com/GSMuller>

RESUMO PROFISSIONAL

Analista de Dados com mais de 3 anos de experiência em análise de dados financeiros, econômicos e quantitativos em ambientes corporativos. Sólida formação técnica em Python (Pandas, NumPy), SQL (PostgreSQL, Oracle) e desenvolvimento de pipelines ETL aplicados a finanças, commodities e performance corporativa.

Histórico comprovado na construção de modelos preditivos, automação de fluxos financeiros e desenvolvimento de soluções orientadas a dados para tomada de decisão executiva. Especializado em monitoramento de KPIs financeiros, estudos de viabilidade econômica e desenvolvimento de dashboards de BI. Forte background quantitativo através da graduação em Economia com foco em econometria e métodos estatísticos.

COMPETÊNCIAS PRINCIPAIS

Habilidades Técnicas:

- Python (Pandas, NumPy, Matplotlib) - Análise de dados e automação
- SQL (PostgreSQL, Oracle SQL Developer) - Queries avançadas e modelagem de banco de dados
- Pipelines ETL e Modelagem de Dados
- Business Intelligence (Looker Studio, Power BI, Tableau, Grafana)
- Visualização de Dados e Desenvolvimento de Dashboards
- Git/GitHub, APIs, Automação de Processos
- Excel Avançado (VBA, Power Automate)

Habilidades Financeiras e Analíticas:

- Análise de Dados Financeiros e Monitoramento de KPIs
- Estudos de Viabilidade Econômica (VPL, TIR, Análise de Sensibilidade)
- FinOps e Análise de Custos
- Análise de Commodities e Dados de Mercado
- Modelagem Financeira e Simulação de Cenários
- Análise Econômica (formação acadêmica)
- Sistemas SAP

PROJETOS E PORTFÓLIO

Sistema de Gestão de Dados Financeiros em PostgreSQL

GitHub: github.com/GSMuller/controlling_postgreSQL

- Framework ETL de nível produção para processamento de transações financeiras com validação automatizada e capacidades de rollback
- Triggers e functions PostgreSQL complexos para lógica de cálculo de bônus e automação de trilha de auditoria
- Suite de testes abrangente (pytest) com 85%+ de cobertura de código garantindo integridade dos dados
- Ferramentas CLI para reconciliação de dados financeiros, carga em massa de CSV e tratamento de erros
- Tecnologias: Python, PostgreSQL, Pandas, psycopg2, Pytest

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Dados

Grupo Servopa Corporate | 2025 – Presente

- Desenvolvi pipeline de dados financeiros processando 100K+ transações mensais usando Python e PostgreSQL com validação automatizada alcançando 99,5% de precisão
- Construí 10+ dashboards interativos no Looker Studio para monitoramento de KPIs financeiros em tempo real utilizados por 15+ executivos e gestores
- Criei modelo preditivo para análise de contas a receber reduzindo tempo de revisão manual em 60% e melhorando eficiência de cobrança
- Automatizei sistema de cálculo de bônus usando triggers PostgreSQL afetando R\$500K+ em incentivos mensais com regras de negócio complexas
- Projetei workflows ETL integrando SAP, Excel e sistemas internos, reduzindo tempo de processamento de dados em 75%
- Implementei verificações de qualidade de dados capturando 50+ erros críticos mensalmente antes da geração de relatórios financeiros

Analista de Estudos Econômicos

Renault do Brasil S.A | 2024 – Presente

- Preparei 12+ relatórios mensais de desempenho financeiro para projetos corporativos totalizando R\$50M+ em investimentos
- Conduzi estudos de viabilidade econômica (VPL, TIR, análise de sensibilidade) considerando mudanças operacionais e restrições regulatórias
- Mantive e atualizei base de dados de premissas macroeconômicas cobrindo 20+ variáveis para avaliação de projetos
- Analisei KPIs financeiros identificando 3 tendências importantes que levaram a ajustes estratégicos no portfólio de projetos
- Automatizei 5 dashboards e relatórios financeiros recorrentes usando Excel VBA, reduzindo tempo de preparação em 80%

Analista de Dados Júnior

Nexus Data | 2022 – 2023

- Desenvolvi e mantive 8+ dashboards interativos monitorando 50+ KPIs de negócios entre departamentos
- Executei processos ETL usando Python e SQL manipulando 50K+ registros diariamente com verificações de validação de dados

- Preparei 20+ relatórios analíticos mensais para suportar decisões estratégicas e operacionais
- Realizei validação, limpeza e reconciliação de dados garantindo 99%+ de integridade dos dados
- Automatizei 10+ relatórios analíticos recorrentes reduzindo tempo de processamento de 3 horas para 20 minutos

Assistente Financeiro

Aker Solutions do Brasil S.A | 2023

- Apoiei precificação de projetos e análise de viabilidade econômica para 5+ projetos de engenharia de grande escala
- Conduzi análise de hedge e estudos de proteção de risco cambial para contratos no valor de \$10M+
- Realizei reconciliação de dados financeiros garantindo precisão nas atividades de finanças corporativas

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciências Econômicas

FAE Business School, Curitiba, Brasil | Conclusão prevista: 2026

Disciplinas Relevantes:

- Econometria e Métodos Estatísticos
- Análise de Séries Temporais
- Finanças Corporativas e Valuation
- Análise Macroeconômica
- Métodos Quantitativos para Economia

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR) | 2019 – 2022

Ensino Médio

Colégio Suíço-Brasileiro de Curitiba | 2009 – 2018

CERTIFICAÇÕES

- Python para Análise de Dados – Asimov Academy (2025)
- Análise e Visualização de Dados com Pandas e SQL – Asimov Academy (2024)
- FCE – First Certificate in English – Cambridge English (2019)
- Qualificação em Língua Alemã I – DSD B2 (2019)

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Avançado (Proficiência profissional)
- Alemão: Avançado
- Espanhol: Intermediário

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Habilidades avançadas de comunicação profissional em inglês e alemão em contextos corporativos e analíticos
- Atualmente residindo no Brasil
- Disponível para realocação e oportunidades em todo território nacional