



Vinicius Marques

ENGENHEIRO DE DADOS

[Blzvini.com.br](https://blzvini.com.br)

[Github](#)

[LinkedIn](#)

Sobre mim

Experiência em integração, automação e transformação de dados utilizando Python, SQL, PySpark e Azure.

Perfil Pessoal

Formado em 2024 no curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela FMU, com experiência em projetos de dados, automação e integração utilizando Python, SQL, PySpark e tecnologias Microsoft.

Experiência Profissional

Analista de Dados Jr

Niteo | Dezembro 2023 – janeiro 2026

Automação & Integração de Dados

- Desenvolvimento de integrações e workflows automatizados utilizando Power Automate, APIs REST e Azure SQL Database.
- Implementação de procedures/views para consolidação e disponibilização de dados operacionais.
- Automação de fluxos corporativos e sincronização de informações entre sistemas.

Desenvolvimento de Aplicações Corporativas

- Desenvolvimento de aplicações internas utilizando Power Apps integradas a processos operacionais e dados corporativos.
- Criação de funcionalidades para gestão de ativos, estoque, contratos e rastreamento de informações.

Qualidade & Validação

- Validação de integrações, análise de inconsistências e testes funcionais utilizando SQL, Postman e APIs.
- Criação de cenários de testes e acompanhamento de homologações junto aos clientes.

Estagiário em Projetos

Niteo | Janeiro 2023 – dezembro 2023

Engenharia de Dados | Microsoft Fabric

- Construí pipelines ETL/ELT no Microsoft Fabric (Data Factory + PySpark) para ingestão e transformação de dados em Azure Data Lake e Lakehouse.
- Migrei processos legados MSSQL para arquitetura cloud, convertendo stored procedures e regras de negócio para notebooks PySpark no Fabric.
- Automatizei workflows de ingestão e transformação de dados utilizando pipelines no Microsoft Fabric.
- Desenvolvi notebooks Spark para limpeza, transformação e normalização de dados em ambiente Data Lake (Azure Blob Storage e Lakehouse).



Automação & Integração

- Desenvolvi integrações entre Power Apps, Power Automate e Azure SQL Database para sincronização e automação de dados.
- Criei procedures e views para consolidação e disponibilização de informações utilizadas pelas aplicações.
- Automatizei fluxos operacionais e integrações entre sistemas utilizando APIs REST.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

FMU - Faculdades Metropolitanas Unidas (Conclusão Dez/2024)

Idioma

Inglês

Compreensão: Intermediário

Fala: Intermediário

Escrita: Intermediário

Espanhol

Compreensão: Intermediário

Fala: Intermediário

Escrita: Intermediário

Skills

Linguagens: Python, SQL, JavaScript.

Engenharia de Dados: Spark (PySpark), ETL/ELT, Data Pipelines, Data Modeling, Data Integration.

Cloud & Data Platform: Microsoft Fabric, Azure Data Factory, Azure Data Lake, Azure SQL, SQL Server (MSSQL).

BI & Analytics: Power BI, DAX.

Automação & Integração: Power Automate, REST APIs.

Ferramentas: Git, Azure DevOps, Postman

