

# DAVI MARTINS MILHOME

**FORTALEZA – CE, Telefone:** (85) 9-9644-5175

**Email:** [davimmilhome@gmail.com](mailto:davimmilhome@gmail.com) **Linkedin:** [linkedin.com/in/davi-milhome](https://www.linkedin.com/in/davi-milhome)

**GitHub:** [github.com/davimmilhome](https://github.com/davimmilhome) **Portfólio:** <https://davimmilhome.github.io/porfolio/>

## RESUMO

---

Analista de Dados com sólida experiência em Business Intelligence e Analytics Engineering, atuando na construção de ativos analíticos de ponta a ponta: ingestão, modelagem de dados, definição de métricas, desenvolvimento de dashboards e geração de insights para áreas de Negócios e Produto. Experiência em ambientes corporativos complexos, incluindo consultoria e processos de fusão empresarial, com foco em confiabilidade, padronização e escalabilidade da informação.

Atuação prática com SQL, Python, Databricks e Power BI na construção de pipelines analíticos, modelagem semântica (Star Schema / SCD Tipo 2), automação de processos e estruturação de KPIs. Forte orientação a impacto de negócio, com histórico comprovado de otimização operacional, redução de esforço manual e suporte direto à tomada de decisão executiva.

## EDUCAÇÃO / FORMAÇÃO / CURSOS / IDIOMAS

---

### Universidade Farias Brito (FBUni)

Superior em Ciências da Computação – Cursando, ingresso em 01/2023 e conclusão em 12/2027.

### Universidade Federal do Ceará (UFC)

Superior em Ciências Econômicas - Concluído. Ingresso em 06/2018 e conclusão em 12/2022. Índice de Rendimento Acadêmico **8.4/10**

### Certificados

PL-300, Certificado Microsoft Analista de Dados Associado Power BI

DP-600, Certificado Microsoft Engenheiro Associado de Análise em Fabric

DP-700, Certificado Microsoft Engenheiro de Dados Associado do Fabric

Microsoft Power BI Para Business Intelligence e Data Science, DSA

Fundamentos de Engenharia de Dados, Data Science Academy, DSA

**Idiomas:** Inglês, B2

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS:

---

Linguagens: Python, SQL, T-SQL, DAX, Power Query M.

Bibliotecas/Frameworks: Pyspark, Pandas, Numpy, Scikit learn, Pandera, Selenium, BeautifulSoup, Pytest, workalendar, SQLAlchemy, notebooks em um geral, etc

Ferramentas visuais: Power BI

Paradigmas de programação: Orientação a Objetos, Estruturado e Imperativo

IDE e Softwares: Pycharm, MySQL Workbench, DBeaver, Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS)

Banco de Dados Relacionais: SQL Server, MySQL, PostgreSQL

Conceitos mais específicos de bancos relacionais: Criação de Views, Stored Procedures, CTEs e Query Tuning.

SO: Windows e Linux

Controle de Versão: Git

Ferramentas Ágeis: SCRUM

Plataforma de dados: Databricks, Fabric

Demais ferramentas: Excel/office

Modelagem de dados: Esquema Estrela (Star Schema), Floco de Neve (Snowflake Schema), Slowly Changing Dimensions (SCD, em especial, tipo 2)

Conhecimento avançado em conceitos fundamentais de análise de dados, estatística, modelagem de dados, ETL e estruturação de métricas.

Conhecimento com DataOps, controle de versão (Git) e ambiente de CI/CD

Experiência com Delta Lake, Delta Tables

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

**Bridge & Co** - Consultoria brasileira com atuação nacional, sediada em São Paulo.

### **Analista de Dados Pleno (04/2025 – Atual)**

Construção e manutenção de ativos de dados, tratamento, ingestão, criação de dashboards analíticos e KPIs para acompanhamento de performance de negócio, atuando diretamente com times de Produto e Negócios em clientes de grande porte.

Atingi os resultados utilizando SQL, Databricks e Python para extração, transformação e análise de dados. Modelagem semântica e Power BI definição de indicadores e storytelling de dados.

Entreguei pipelines, tratamentos de dados e dashboards estratégicos para um dos principais clientes da empresa (Unilever), viabilizando insights acionáveis a partir de múltiplas análises e apoiando decisões táticas e gerenciais. Influenciei no aumento das métricas estabelecidas em até 50%

Tecnologias Usadas: Power BI | DAX | M | SQL | T-SQL | Databricks | Python | Pyspark | Excel

**Alvoar Lácteos** – Empresa brasileira com atuação nacional. Participa do mercado desde a produção fabril até o varejo.

### **Analista de Business Intelligence Pleno (09/2023 – 04/2025)**

Construção e manutenção de dashboards de acompanhamento de resultados e KPIs para suporte a área Negócios, além da automação de operações analíticas.

Aplicando Python para automação e tratamento de dados, Power BI para modelagem, visualização e cálculo de indicadores, e práticas de padronização, estruturação, modelagem e formatação dos dados do setor.

Contribuí diretamente para a unificação, aumento da confiabilidade e melhoria da apresentação das informações do setor durante o processo de fusão entre as empresas Betânia e Embaré. Com as automações construídas proporcionei uma economia de mais de 90% em processos manuais e, além disso, estive a frente na análise para remanejamento de quadro que resultou em uma economia de mais de 50% em custo de pessoal do setor.

Tecnologias Usadas: Power BI | DAX | M | Python | Excel

**Fortbrasil Fintech** - Fintech brasileira com atuação nacional, uma das maiores em seu ramo (crédito para a classe C). Foi adquirida pela DM Card de São Paulo.

**Analista Financeiro Junior (01/2021 - 06/2023)**

Atuação em conferência, análise e automação de operações financeiras, desenvolvimento de indicadores e suporte à operação financeira e a parceiros PJ, BAAS (Banking as a Service) e FIDC.

Utilizando SQL para consulta e extração de dados no Data Warehouse, desenvolvimento de ETLs de KPIs financeiros, análise e validação de dados para detecção de inconsistências, além da elaboração de relatórios operacionais e gerenciais.

Automatizei o cálculo de um KPI financeiro crítico, aumentando a confiabilidade e eficiência do processo e obtendo reconhecimento institucional em nível corporativo (certificado disponível no portfólio). A automatização gerou uma economia de mais de 40 horas mensais em um processo que era manual e muito impreciso.

Tecnologias Usadas: SQL | Python | Excel

Obs: nessa empresa fui de estagiário até analista no período descrito.