

# Jheysson Douglas

Analytics Engineer | Data Engineer

Databricks · Airflow · SQL · Python

📍 Brazil | 🌐 Remote 📞 +55 62 99371 4040 ✉️ jheyssonx@gmail.com  
📄 [linkedin.com/in/jheyssondouglas](https://www.linkedin.com/in/jheyssondouglas) 📄 [github.com/JheyssonDouglas](https://github.com/JheyssonDouglas)

## RESUMO PROFISSIONAL

Analytics Engineer com quase 5 anos de experiência na iFood — uma das maiores empresas de tecnologia do Brasil — construindo, mantendo e aprimorando produtos de dados em ambientes de produção de alta escala.

Experiência prática com Python, PySpark, SQL, Databricks, Apache Airflow, dbt, Delta Lake e ThoughtSpot, lidando com produtos de dados em larga escala, garantindo qualidade, desempenho e confiabilidade. Foco em pipelines ETL/ELT, modelagem de dados e fornecimento de conjuntos de dados para apoiar a tomada de decisões estratégicas.

## STACK TÉCNICA

**Linguagens:** Python · PySpark · SQL

**Plataformas:** Databricks · Apache Airflow · dbt

**Armazenamento:** Delta Lake · Data Lake · Lakehouse · ETL/ELT

**Qualidade e Infra:** DQX · DAB · Docker · Git · GitLab

**Visualização:** ThoughtSpot · Tableau

**Metodologias:** Modelagem Dimensional · Data Modeling · Testes A/B · Análise Estatística

## PROJETOS EM DESTAQUE

### Pipeline do Zero - [brazilian-flights-pipeline](#)

Arquitetura completa de dados utilizando camadas Bronze, Silver e Gold com Airflow, Databricks e dbt, incluindo ingestão, transformação e disponibilização de dados para consumo analítico.

### SQL Showcase - [sql-showcase](#)

Portfólio avançado de SQL contendo JOINS, CTEs, Window Functions, agregações, técnicas de otimização e cenários reais de negócio.

### Data Analysis - [analises-de-dados](#)

Projeto de análise exploratória e storytelling utilizando Python, Pandas, Matplotlib e Seaborn para geração de insights e visualizações voltadas à tomada de decisão.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**iFood** | **Analytics Engineer** · Remoto

Out 2025 – Mai 2026 · 8 meses

*Atuação no time de Growth Core, Squad de Promotions, responsável pelos principais produtos de dados e tabelas de consumo relacionados à jornada promocional do iFood, cobrindo todas as verticais de Delivery (Restaurantes, Mercados, Farmácias, Bebidas, Pet Shop e Shopping).*

- Manutenção e evolução de produtos de dados existentes e desenvolvimento de novas soluções, garantindo qualidade, performance e confiabilidade para todas as verticais de Delivery
- Construção de pipelines ETL/ELT responsáveis pelo processamento de milhões de registros diários para suporte às decisões estratégicas de Growth, usando Apache Airflow e Databricks
- Participação na migração de produtos de dados do Apache Airflow para Databricks Asset Bundles (DAB), aumentando a padronização e a manutenibilidade dos deployments
- Implementação de validações de qualidade utilizando DQX para garantir confiabilidade e consistência dos datasets analíticos
- Modelagem e disponibilização de datasets para suporte a decisões estratégicas em escala

- Desenvolvi um agente de IA para documentação automática de notebooks — o agente analisava o código, extraía informações relevantes e gerava diagramas explicativos, reduzindo significativamente o tempo de documentação da equipe de 1 a 2 dias para aproximadamente 20 minutos.
- Construção e manutenção de datasets consumidos através do ThoughtSpot, atendendo stakeholders de múltiplas verticais do negócio.

**Stack:** Databricks · Airflow · SQL · Python · ThoughtSpot · ETL · Data Modeling · Monitoramento de Pipelines

**iFood** | **Cientista de Dados** · Remoto  
Set 2021 – Out 2025 · 4 anos e 2 meses

*Atuação principalmente no time de Groceries, com foco no desenvolvimento, análise e manutenção de modelos de Machine Learning e pipelines de dados em ambiente de produção.*

- Participação em projetos estratégicos: GSR (Groceries Smart Replacement), Capacidade Dinâmica, Geller, Mewtwo e Avocado — com objetivo de melhorar eficiência dos modelos e gerar impacto direto no negócio
- Criação e atualização de endpoints em ambientes de Dev e Produção
- Desenvolvimento de DAGs no Airflow e pipelines completos no Databricks
- Construção de dashboards de monitoramento e automações com Grafana
- Implementação de cálculos de similaridade, métricas de NLP (Rouge Score, Bleurt) e ajustes de capacidade
- Participação em testes A/B e análises de confiança estatística de modelos
- Colaboração direta com times de Engenharia e Produto para integração de soluções

**Stack:** Python · PySpark · SQL · Databricks · Airflow · GitLab · Grafana · Tableau · ThoughtSpot · Machine Learning · Testes A/B · Data Pipeline

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

**Impacta Tecnologia** · Jan 2023 – Jul 2025  
*Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas*

**FIAP + Alura** · Nov 2023 – Mar 2024  
*Python Journey & Machine Learning*  
Curso voltado ao aprendizado em Ciência de Dados com aperfeiçoamento em Machine Learning

**Tera** · Nov 2021 – Ago 2022  
*Data Science & Machine Learning*  
Curso voltado ao aprendizado em Ciência de Dados com aperfeiçoamento em Machine Learning

**Resilia Educação** · Jan 2021 – Ago 2021  
*Análise de Dados*  
Formação intensiva em Análise de Dados — Python, SQL, Pandas, projetos práticos

## CERTIFICAÇÕES

---

**Python Journey & Machine Learning** — FIAP · Mar 2024  
**Data Science & Machine Learning** — Tera · Ago 2022  
**Docker: Criando containers sem dor de cabeça** — Alura · Mai 2021

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

---

**Idiomas:** Português (Nativo) · Inglês (Intermediário — Leitura e Escrita · Conversação em desenvolvimento)  
**Disponibilidade:** Imediata  
Aberto a oportunidades **Remotas, Híbridas e Presenciais** no **Brasil** e no **exterior**.