

SOBRE O AUTOR

Ronaldo S. Ramires é engenheiro de dados com ampla experiência em plataformas cloud, especialmente Microsoft Azure.

Apaixonado por compartilhar conhecimento, criou esta série de livros para guiar profissionais em todas as fases da carreira em engenharia de dados.

Azure Data Engineering - PLENO

O segundo volume da série aprofunda os conhecimentos para o nível Pleno, abordando arquiteturas de dados modernas, otimização de performance e práticas avançadas.

Explore temas como Data Modeling avançado, ingestão em escala, pipelines real-time, Spark Performance tuning, FinOps, Data Quality e muito mais.

Domine as ferramentas e técnicas que diferenciam um profissional Pleno no mercado de Engenharia de Dados.

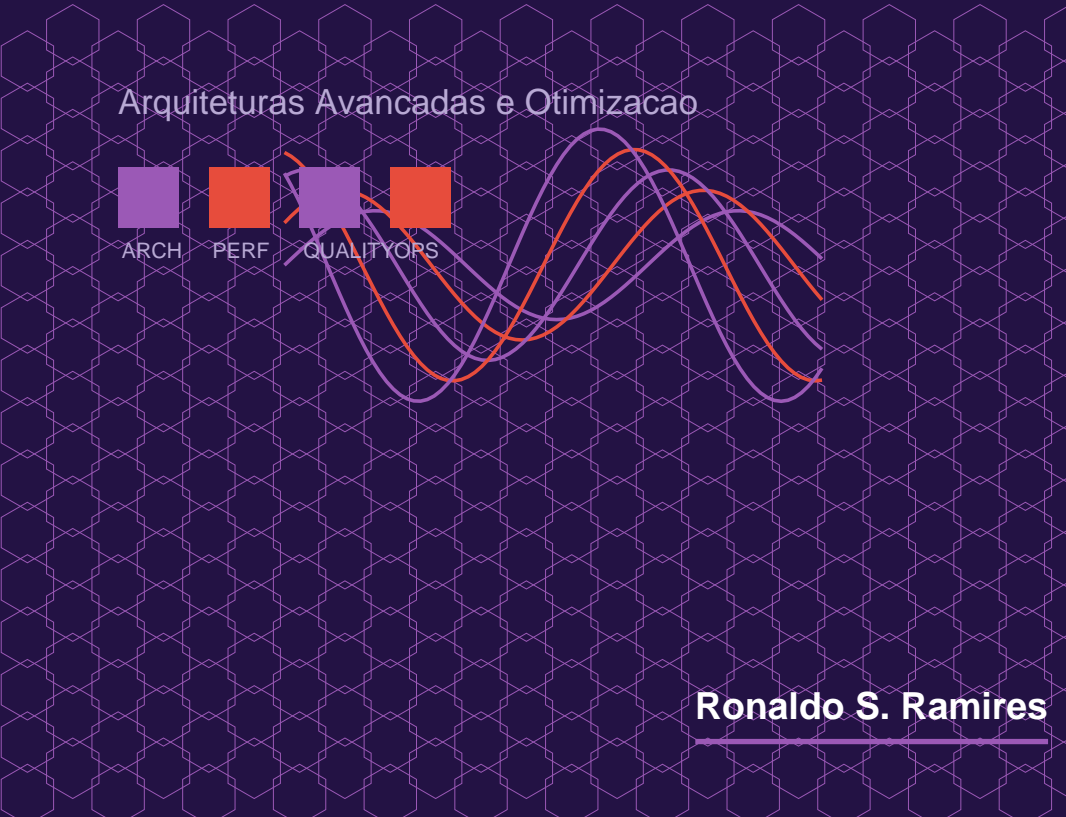
www.azure-data-engineering.com.br
Série completa: Junior | Pleno | Senior

SÉRIE AZURE DATA ENGINEERING

VOLUME 2

Azure Data Engineering

PLENO



CONTEÚDO

Neste volume:

- Arquiteturas de Dados Modernas
- Data Modeling Avançado
- Ingestão em Escala
- Real-Time Pipelines
- Orquestração Avançada ADF
- Spark Performance
- Delta Lake Avançado
- Synapse Performance
- FinOps
- Data Quality
- Microsoft Purview
- Segurança Avançada
- CI/CD Avançado
- Disaster Recovery
- Observabilidade
- DataOps
- APIs e Integração
- Projeto Final