



Fundamentos de Engenharia de Dados

Fundamentos de Engenharia de Dados

Características dos Pipelines de Dados Modernos



Pipelines de dados robustos podem equipar uma empresa adequadamente para obter, coletar, gerenciar, analisar e usar dados com eficiência e então usar os dados para gerar novas oportunidades de mercado e fornecer processos de negócios mais eficientes e econômicos.

Os pipelines de dados modernos tornam a extração de informações dos dados coletados rápida e eficiente.

As principais características ao considerar um pipeline de dados incluem:

- Processamento de dados contínuo e extensível.
- A elasticidade e agilidade da nuvem.
- Recursos isolados e independentes para processamento de dados.
- Acesso democratizado a dados e gerenciamento de autoatendimento.
- Alta disponibilidade e recuperação de desastres.

Se deseja aprender a projetar e construir pipelines de dados modernos de forma profissional então visite a página abaixo:

<https://www.datascienceacademy.com.br/course/design-e-automacao-de-pipelines-de-dados>