Olá!

Obrigado pelo interesse em fazer parte do time Dotz! Esse é um teste com o objetivo de conhecer um pouco mais sobre a sua forma de trabalhar com problemas que envolvem engenharia de dados.

O presente problema se refere aos dados de uma empresa que produz e vende máquinas industriais. O objetivo deste desafio é (1) Fazer a modelagem conceitual dos dados, (2) Criar a infraestrutura necessária e (3) criar todos os artefatos necessários para carregar os arquivos para o banco criado.

Os seguintes arquivos devem ser importados para o banco de dados:

• price\_quote.csv

Esse arquivo contém informações sobre price quotes dos fornecedores. Os preços podem ser cotados de 2 formas:

1. Bracket pricing: possui múltiplos níveis de compra, baseado em quantidades (isso

significa que o custo é dado assumindo-se a compra de certa quantidade de tubos) 2. Non-bracket pricing: possui uma quantidade mínima a ser pedida (min\_order) para

que o preço seja aplicado.

Cada uma dessas cotações é emitida com uma annual\_usage, que se refere a estimativa de quantos conjuntos de tubos serão comprados em determinado ano.

• Bill\_of\_materials.csv

Esse arquivo contém a lista de componentes e as quantidades que foram utilizadas em cada conjunto de tubos.

• comp\_boss.csv

Esse arquivo contém as informações sobre cada componente.

Resolução

Para a realização deste teste você sugerimos que utilize a nuvem do Google (GCP) e o Data Flow (GCP). Pedimos também que compartilhe conosco o código fonte (caso queira utilizar um repositório git, sinta- se à vontade).

Aguardamos um processo de ingestão de dados e uma visualização (relatório) consumindo os dados ingeridos pelo seu processo.

Além disso, inclua um arquivo README.md onde você deve compartilhar as decisões de arquitetura, implementação e instruções sobre como executar o software.