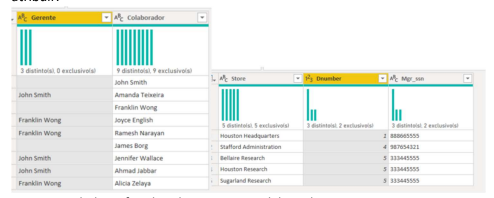
Descrição do desafio módulo 3 - Processamento de Dados Simplificado com Power BI

- 1. Criação de uma instância na Azure para MySQL
- 2. Criar o Banco de dados com base disponível no github
- 3. Integração do Power BI com MySQL no Azure
- 4. Verificar problemas na base a fim de realizar a transformação dos dados

Diretrizes para transformação dos dados

- 1. Verifique os cabeçalhos e tipos de dados
- 2. Modifique os valores monetários para o tipo double preciso
- 3. Verifique a existência dos nulos e analise a remoção
- 4. Os employees com nulos em Super_ssn podem ser os gerentes. Verifique se há algum colaborador sem gerente
- 5. Verifique se há algum departamento sem gerente
- 6. Se houver departamento sem gerente, suponha que você possui os dados e preencha as lacunas
- 7. Verifique o número de horas dos projetos
- 8. Separar colunas complexas
- Mesclar consultas employee e departament para criar uma tabela employee com o nome dos departamentos associados aos colaboradores. A mescla terá como base a tabela employee. Fique atento, essa informação influencia no tipo de junção
- 10. Neste processo elimine as colunas desnecessárias.
- 11. Realize a junção dos colaboradores e respectivos nomes dos gerentes . Isso pode ser feito com consulta SQL ou pela mescla de tabelas com Power BI. Caso utilize SQL, especifique no README a guery utilizada no processo.
- 12. Mescle as colunas de Nome e Sobrenome para ter apenas uma coluna definindo os nomes dos colaboradores
- 13. Mescle os nomes de departamentos e localização. Isso fará que cada combinação departamento-local seja único. Isso irá auxiliar na criação do modelo estrela em um módulo futuro.
- 14. Explique por que, neste caso supracitado, podemos apenas utilizar o mesclar e não o atribuir.

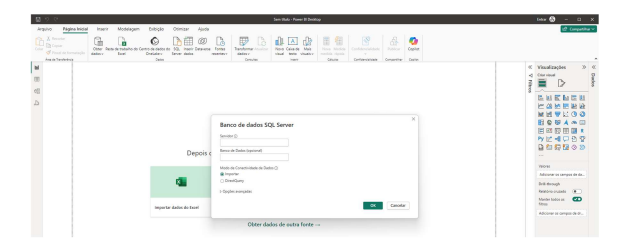


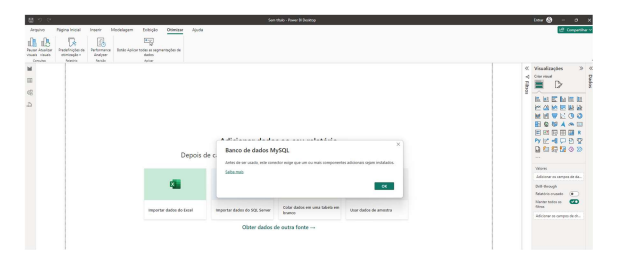
- 15. Agrupe os dados a fim de saber quantos colaboradores existem por gerente
- 16. Elimine as colunas desnecessárias, que não serão usadas no relatório, de cada tabela

Tarefa não executada, pois não tenho conta no Microsoft Azure e não há motivos para a realizar o cadastro apenas para realização dessa atividade, desperdiçando o tempo de *trial* da ferramenta (30 dias) que pode ser necessário em outra atividade pessoal.

Tendo em vista que o Bootcamp era para aprender a utilização do aplicativo PowerBl para criação de dashboards e relatórios, não tenho interesse em realização de projetos fora desse escopo, que exigem recurso adicionais.

De igual forma, não tenho disponível na máquina ferramentas de SQL, nem espaço e tempo para a instalação da ferramenta, que o PowerBI insiste que seja instalado para a realização de qualquer procedimento.





Discordo da inclusão de atividades como essa no bootcamp, com viés obrigatório, já que embora seja útil para quem trabalha com modelagem de dados, foge do escopo e capacidade de realização de pessoas que

como eu foram atraídas para aprender a trabalhar com visualização de dados e não coleta, tratamento e modelagem.

Se esse era o escopo do programa, deveria ter sido informado desde o início, da mesma forma que a obrigatoriedade de realização de atividades dessa natureza, pois não ter investido tempo considerável na realização dos cursos desse bloco, com o risco de agora não poder concluir o curso por exigência de softwares e recursos adicionais sem prévia especificação.