

# Otimizando Modelos com Foco em Performance

Formação Power BI Analyst

#### **Juliana Mascarenhas**

Tech Education Specialist DIO / Owner @ Simplificandoredes e @ Simplificando Programação

Mestre em modelagem computacional | Cientista de dados

@in/juliana-mascarenhas-ds/



### Etapa 1

## Fundamentos de Otimização com Power Bl

// Power BI Analyst



#### O que é otimização?

PERFORMANCE

Excellent

Good

Average

Poor

de dados a fim de

Realização de modificações no estado atual do modelo de dados a fim de executar suas operações com maior eficiência.

Dessa forma, aumentamos seu desempenho



#### Desempenho? Pra que?

Desempenho do relatório em fase de testes



Desempenho do relatório em fase de produção





#### O que impacta na visão do usuário?

- Lentidão no carregamento
- Demora na atualização dos visuais







#### Qual o motivo?

- Modelagem inadequada
- Mau uso da linguagem DAX
- Combinação...





#### Quais as vantagens da otimização?

- Melhor experiência do usuário
- Desempenho e bons resultados
- Cliente satisfeito





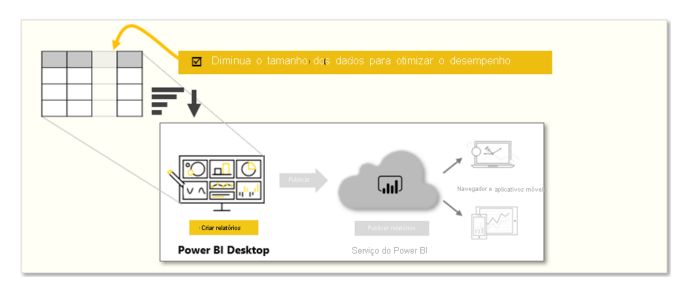
### Processo de otimização

- Garantir que os tipos de dados corretos sejam usados.
- Excluir colunas e linhas desnecessárias.
- Evitar valores repetidos.
- Substituir colunas numéricas por medidas.
- Reduzir cardinalidades.
- Analisar metadados do modelo.
- Resumir dados sempre que possível.





### Processo de otimização





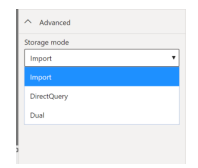


### Armazenamento de dados

#### Como armazenar os dados?

- Importar
- DirectQuery
- Composto







### Etapa 2

# Exemplificando um cenário com problemas de otimização

// Power BI Analyst

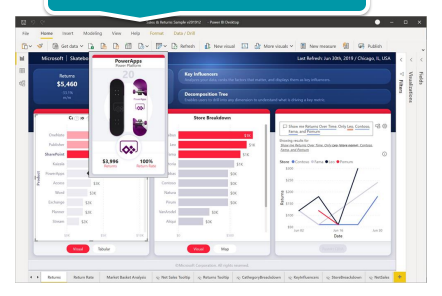


Resultados significativos

Comentários negativos por conta do mau desempenho



Relatório com visual agradável





#### Quais os problemas?

- O carregamento das páginas lento
- Tabelas não são atualizadas com rapidez em seleções



Relato de TI: arquivo está muito grande

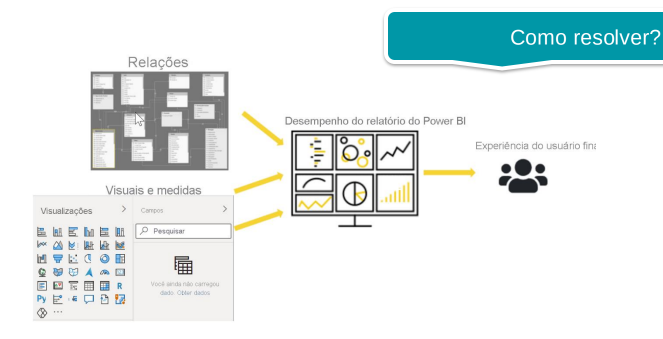


O que fazer para resolver?

- Examinar o desempenho de medidas, relações e visuais.
- Usar variáveis para aprimorar o desempenho e solucionar problemas.
- Aprimorar o desempenho reduzindo os níveis de cardinalidade.
- Otimizar modelos do DirectQuery com o armazenamento no nível da tabela.
- Criar e gerenciar agregações.









Como resolver?

Existem alguns pontos a serem considerados:

- Identificação de gargalos de desempenho no relatório
- Analisar o desempenho com Perfomance Analyser
- Examinar os resultados





### Etapa 3

# Resolvendo problemas e otimizando desempenho

// Power BI Analyst



#### **Visuais**

Onde otimizar?

- Melhorar o desempenho
- Mínimo impacto na experiência do usuário
- Menos visuais -> mais desempenho

Campos no visual

Pense em como representar os Detalhes...





Onde otimizar?

#### DAX

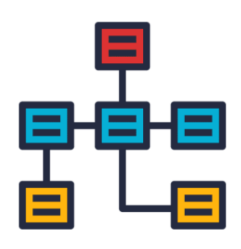
- Tempo de execução da consulta
- Performance Analyzer
- Referência: 120 milseg

Vendas por Ano	270
Consulta DAX	2754
Exibição de visual	57
Outro	160
Copiar consulta	



#### Modelo de dados

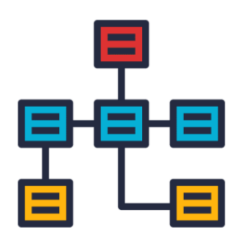
- Visuais com bom desempenho
- DAX com execução rápida
- Provável: relações, colunas ou metadados





#### Pontos de atenção

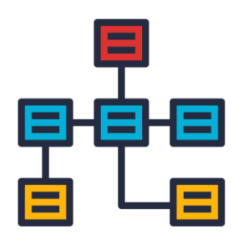
- Verifique as relações e cardinalidades
- Delete as colunas desnecessárias
- Preferência exclusão: na importação
- Use o Power Query quando necessários





#### Pontos de atenção

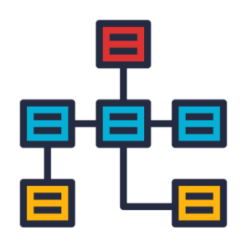
- Verifique as relações e cardinalidades
- Delete as colunas desnecessárias
- Preferência exclusão: na importação
- Use o Power Query quando necessários





#### Técnicas para redução de dados

- Remover colunas desnecessárias
- Remover linhas desnecessárias
- Otimizar tipos de dados de coluna
- Colunas personalizadas
- Desabilitar data/hora automática
- ...



Documentação oficial



Hands On! Coletando dados do Github

# "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

### **Linus Torvalds**



### Links úteis

- https://dev.mysql.com/downloads/connector/net/
- https://learn.microsoft.com/pt-br/training/modules/get-data/
- dataset powerbi