

Documentação Ticket Flow Analytics - Power BI

1. Introdução

Este projeto foi desenvolvido com o objetivo de criar uma solução analítica para o setor de Suporte de Tecnologia da Informação (TI), permitindo monitoramento operacional, executivo e temporal da operação através de dashboards interativos no Power BI.

O projeto contempla modelagem dimensional, criação de indicadores estratégicos, medidas DAX, segmentações dinâmicas e dashboards voltados à tomada de decisão.

2. Objetivo do Projeto

Desenvolver um dashboard analítico capaz de:

- Monitorar indicadores operacionais
 - Acompanhar métricas de SLA
 - Avaliar desempenho da equipe técnica
 - Identificar tendências temporais
 - Apoiar decisões gerenciais através de visualizações interativas
-

3. Modelagem de Dados

O modelo foi estruturado utilizando modelagem dimensional (Star Schema), composto por:

Tabela Fato

- Fato_Chamados

Tabelas Dimensão

- Dim_Calendario
- Dim_Tecnicos
- Dim_SLA_Config
- Dim_Turno

A modelagem foi desenvolvida visando melhor desempenho analítico, reutilização de dimensões e padronização dos filtros entre os dashboards.

4. KPIs Desenvolvidos

KPIs Gerais

- Total de Chamados
- Chamados Resolvidos
- Chamados Abertos
- Chamados Em Atendimento
- Chamados Pendentes
- Chamados Cancelados
- Chamados Reabertos
- Chamados Backlog

Indicadores Percentuais

- % Abertos
- % Cancelados
- % Resolvidos
- % Em Atendimento
- % Pendentes
- % Reabertos
- % Backlog
- % por Canal

Indicadores de SLA e Performance

- % SLA
 - Chamados Dentro SLA
 - Chamados Fora SLA
 - SLA Gap
 - MTTR (Tempo Médio de Resolução)
-

5. Regras de Negócio

Chamados Resolvidos

Os chamados resolvidos consideram todos os registros que possuem data de resolução preenchida.

SLA

O percentual de SLA mede a conformidade dos chamados resolvidos dentro do prazo estabelecido pela configuração de prioridade definida na tabela Dim_SLA_Config.

Chamados Dentro SLA

São considerados chamados concluídos dentro do prazo definido pela regra de SLA e com data de resolução preenchida.

Chamados Fora SLA

Representam chamados resolvidos que ultrapassaram o prazo estabelecido pelo SLA.

SLA Gap

O SLA Gap representa a diferença entre o percentual de SLA realizado e a meta definida para atendimento.

MTTR

O MTTR representa o tempo médio necessário para resolução dos chamados, considerando apenas chamados com data de resolução preenchida.

Backlog

O backlog operacional corresponde aos chamados que permanecem abertos, pendentes ou em atendimento.

Reabertura

A taxa de reabertura representa chamados que retornaram para atendimento após encerramento inicial.

Análise Temporal

Os indicadores temporais permitem identificar tendências operacionais, sazonalidade e distribuição da demanda ao longo do tempo.

6. Estrutura dos Dashboards

Página - Visão Geral

Apresenta indicadores estratégicos e visão consolidada da operação.

Página - Análise Executiva

Foco em SLA, desempenho operacional, backlog e conformidade por prioridade.

Página - Análise Operacional

Foco em produtividade técnica, carga de trabalho e eficiência operacional.

Página - Análise Temporal

Foco em sazonalidade, distribuição temporal, volume por turno e comportamento mensal do MTTR.

7. Validações Realizadas

Foram realizados testes de:

- Navegação entre páginas
- Funcionamento dos filtros
- Interação entre visuais
- Consistência dos indicadores
- Validação entre Power BI e Excel
- Validação dos cálculos de SLA
- Validação do MTTR
- Ordenação temporal de meses, turnos e dias da semana

Os testes garantiram confiabilidade dos dados apresentados e consistência analítica dos indicadores.

8. Tecnologias Utilizadas

- Power BI
- Power Query
- DAX

- Modelagem Dimensional
 - Excel
-

9. Conclusão

O projeto permitiu consolidar conhecimentos em modelagem dimensional, criação de métricas DAX, visualização de dados e construção de dashboards analíticos.

A solução desenvolvida fornece suporte à tomada de decisão através de indicadores estratégicos, operacionais e temporais, permitindo acompanhamento eficiente da operação de chamados técnicos.

Além da construção técnica, o projeto também contemplou validação funcional, padronização visual, documentação analítica e organização estruturada das entregas em metodologia ágil.