DASHBOARD DE RH: ANÁLISE DE DESEMPENHO DE FUNCIONARIOS

Nome Responsável: Erique ferreira dias

DASHBOAR DE RH: ANÁLISE DE SESEMPENHO DE FUNCIOÁNARIOS

Documentação de apresentação e documentação técnicas referente ao desenvolvimento de dashboard de análise de desempenho de funcionários, com foco em recursos humanos

- 1. Objetivo do Projeto
- 2. Público- alvo
- 3. Descrição do painel
- 4. Especificações do painel
- 5. Tecnologia Utilizadas
- 6. Fonte de Dados
- 7. Metodologia de Desenvolvimento
 - 7.1. Extração e Conexão dos Dados
 - 7.2. Tratamento dos Dados
 - 2.3. Modelagem dos Dados
 - 2.4. Criação das Medidas de Agregação
 - 2.5. Publicação do Dashboard

1. OBJETIVO DO PROJETO

O projeto tem como objetivo desenvolver um dashboard de recursos humanos para analisar de desempenho de funcionários, com foco em indicadores de retenção, satisfação, desempenho e turnover. A ferramenta busca auxiliar os gestores na tomada de decisões estratégicas voltadas á gestão de pessoas

2. PÚBLICO-ALVO

Gestores de Recursos Humanos, diretores e líderes de equipe que desejam acompanhar o desempenho, retenção e satisfação dos colaboradores por meio de uma ferramenta e visual interativo

3. DESCRIÇÃO GERAL

O dashboard

- Visão geral dos índices de retenção, satisfação e desempenho;
- Identificação de equipes com alto índices de turnover;
- Indicadores comparativos por departamento;
- Gráficos temporais de tabelas detalhadas com métricas por colaboradores.

4. ESPECIFICAÇÃO DO PAINEL

O painel oferece uma visão estratégica por meio de filtros interativos e KPIs relevante: Indicadores principais:

- Taxa de Retenção
- Satisfação Média
- Pontuação de Desempeno

Gráficos e Visualização

- Barras horizontais por equipe
- Linha temporal evolução de satisfação
- Tabela geral com informação por colaboradores

Filtros aplicáveis:

- Nome do Funcionário
- Tipo de contato (CLT,PJ, Estágio
- Período personalizado (data de Início e fim)

5. TECNOLOGIA UTILIZADAS

Ferramenta: Power BI

Linguagem: DAX

• Fonte de dados: Microsoft Excel

6. FONTE DE DADOS

O arquivo em Excel inclui as seguintes colunas

- ID Funcional
- Nome
- Idade
- Sexo
- Data de Admissão
- Cargo Horário
- Departamento
- Salário
- Tipo de Contrato
- Jornada semanal
- Avaliação de Desempenho
- Pontuação de Satisfação
- Treinamentos
- Promoções
- Feedbacks (Positivos e negativos)
- Taxa de Retenção

7. METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO

7.1 Extração e Conexão dos Dados

- 1. Abrir o Power Bi.
- 2. Selecionar "Obter Dados" > Excel.
- 3. Importa as tabelas e carregar no ambiente de trabalho

7.2 Tratamento dos Dados

- Ajuste de tipos de dados (ex: datas, decimais).
- Remoção de colunas desnecessárias.
- Renomeação e padronização

7.3 Modelagem dos Dados

- Criação de relacionamento entre tabelas.
- Organização do modelo em estrela, com tabelas fato e dimensões

7.4 Criação das Medidas de Agregação

```
Exemplo 1- Retenção:

Taxa de Retenção (%) =
    DIVIDE(

COUNTROWS(FILTER("TABEL", "TABELA[Status do funcionário]="Ativo")),
COUNTROWS("TABELA")
) * 100

Exemplo 2-Satisfação:
Satisfação Média = AVERAGE ("TABELA"[Última Avaliação])

Exemplo 3-Desempenho:
Desempenho(
"TABELA",
("TABELA",
("TABELA"[furojetos participados]*0.4) +
("TABELA"[Última Avalição]*0.4) +
("TABELA"[Tempo Médio na empresa(anos)]*0.2) )
```

7.5 Gráfico e Visuais

- Barras por equipe com maior turnover;
- Linha temporal de satisfação
- Desempenho por setor;
- Gráfico de Pizza Proporção de Gênero