PROJETO MODELAGEM DE BANCO DE DADOS PARA MANUTENÇÃO **PREDITIVA** 

Sua equipe foi contratada para modelar um banco de dados relacional para abrigar dados de manutenção

preditiva de máquinas. Com objetivo de subsidiar a construção do banco de dados foi lhes entregue uma

série de arquivos contendo exemplos dos dados que são coletados. Esses dados foram obtidos do Kaggle

neste link. E estão disponíveis neste link.

**Tarefas** 

1. Crie um modelo Entidade-Relacionamento (ER) respeitando a 1FN, 2FN e 3FN para o banco de dados

relacional para abrigar dados de manutenção preditiva de máquinas.

2. Transforme o modelo ER em um modelo físico para o PostgreSQL. Descreva as tabelas com seus

atributos, chaves primárias e estrangeiras, e restrições.

3. Crie um script SQL para a carga dos dados de apenas 10 linhas das planilhas para cada tabela do

banco que vocês criaram.

4. Faça o backup do banco de dados ao final da carga.

5. Elabore uma apresentação comercial para equipe técnica do seu cliente com a sua solução.

6. Escreva consultas para responder as seguintes perguntas (independentemente da quantidade de

dados presente na base sua consulta deve se manter verdadeira):

1. Qual modelo de máquina apresenta mais falhas.

2. Qual a quantidade de falhas por idade da máquina.

3. Qual componente apresenta maior quantidade de falhas por máquina.

4. A média da idade das máguinas por modelo.

5. Quantidade de erro por tipo de erro e modelo da máquina.

Data de Apresentação: 23/02/2024 - Apresentação de 10min por GRUPO

Data de Entrega: 23/02/2024 às 23h59

• Grupos de no mínimo 6 pessoas e no máximo 7;

Todos os arquivos deverão ser compactados, juntamente com a apresentação;

• Todos Deveram submeter o projeto via plataforma;

## Descrição dos dados

O banco de dados deve abrigar os seguintes dados:

- Condições e uso da máquina: As condições de operação de uma máquina, por ex. dados coletados de sensores.
- Histórico de falhas: O histórico de falhas de uma máquina ou componente dentro da máquina.
- Histórico de manutenção: O histórico de reparos de uma máquina, por ex. códigos de erro, atividades de manutenção anteriores ou substituições de componentes.
- Características da máquina: As características de uma máquina, por ex. tamanho do motor, marca e modelo, localização.

Os dados são compostos pelos seguintes arquivos:

- **PdM\_telemetry.csv**: Consiste na média horária de tensão, rotação, pressão e vibração coletada de 100 máquinas para o ano de 2015.
- PdM\_errors.csv: São os erros encontrados pelas máquinas durante o funcionamento.
- PdM\_maint.csv: Registra as manutenções realizadas nas máquinas.
- PdM\_failures.csv: Registra as falhas nas máquinas.
- PdM\_Machines.csv: Metadados das máquinas, como tipo de modelo e idade.

## Observações

- Os campos que forem identificados na descrição e não existirem nos dados podem ficar nulos ou serem preenchidos com valores default, ficando a critério da equipe a decisão;
- Aplique todas as chaves primárias e estrangeiras corretamente;
- Utilize restrições para dados nulos;