Projeto de banco de dados para uma empresa de Usinagem

A empresa de usinagem **Meteor**, especializada na produção de peças de precisão para a indústria aeroespacial, enfrenta desafios relacionados à otimização da produção e ao controle de qualidade. A demanda por peças está aumentando, e a empresa enfrenta problemas de manutenção de equipamentos e controle de qualidade das peças produzidas.

Além disso, a empresa está lidando com desafios de gerenciamento de estoque de matérias-primas, pois a disponibilidade oportuna de matérias-primas de alta qualidade é essencial para atender à demanda do mercado.

Os problemas específicos que precisam ser abordados incluem:

- A má utilização das máquinas, resultando em tempos de inatividade e atrasos na produção.
- 2. Incapacidade de manter um controle eficiente sobre as manutenções programadas, levando a falhas inesperadas das máquinas.
- 3. Inconsistências na qualidade das peças produzidas, resultando em um aumento no número de peças rejeitadas.
- 4. Desafios no gerenciamento do estoque de matérias-primas, resultando em atrasos na produção devido à falta de matéria-prima adequada.

Sua missão é desenvolver um sistema de banco de dados abrangente que aborde esses desafios, com foco na otimização da produção, no controle eficaz da qualidade das peças e na gestão eficiente do estoque de matérias-primas. Além disso, você deve propor soluções práticas para minimizar o tempo de inatividade das máquinas, melhorar os processos de manutenção e implementar práticas de controle de qualidade robustas para reduzir as taxas de rejeição das peças produzidas.

Controle de Produção de Peças:

1. Tabela de Peças:

- ID da Peça (Chave Primária)
- Descrição da Peça
- Material
- Peso
- Dimensões

2. Tabela de Máquinas:

- ID da Máquina (Chave Primária)
- Nome da Máquina
- Descrição
- Capacidade Máxima
- Última Manutenção

3. Tabela de Ordens de Produção:

- ID da Ordem (Chave Primária)
- ID da Peça Relacionada
- Quantidade a Ser Produzida
- Data de Início
- Data de Conclusão
- Status da Ordem

4. Tabela de Operadores:

- ID do Operador (Chave Primária)
- Nome do Operador
- Especialização
- Disponibilidade
- Histórico de Produção

Manutenção de Equipamentos:

1. Tabela de Equipamentos:

- ID do Equipamento (Chave Primária)
- Nome do Equipamento
- Descrição
- Data de Aquisição
- Vida Útil Restante

2. Tabela de Manutenções Programadas:

- ID da Manutenção (Chave Primária)
- ID do Equipamento Relacionado
- Tipo de Manutenção

- Data Programada
- Responsável pela Manutenção

3. Tabela de Histórico de Manutenção:

- ID da Manutenção (Chave Primária)
- ID do Equipamento Relacionado
- Tipo de Manutenção Realizada
- Data da Manutenção
- Custos da Manutenção

Controle de Qualidade de Peças:

1. Tabela de Inspeções:

- ID da Inspeção (Chave Primária)
- ID da Peça Inspecionada
- Data da Inspeção
- Resultado da Inspeção
- Observações

2. Tabela de Rejeições:

- ID da Rejeição (Chave Primária)
- ID da Peça Rejeitada
- Motivo da Rejeição
- Data da Rejeição
- Ações Corretivas

3. Tabela de Aceitações:

- ID da Aceitação (Chave Primária)
- ID da Peça Aceita
- Data da Aceitação
- Destino da Peça
- Observações

Gerenciamento de Estoque de Matérias-Primas:

1. Tabela de Matérias-Primas:

- ID da Matéria-Prima (Chave Primária)
- Descrição da Matéria-Prima
- Fornecedor
- Quantidade em Estoque
- Data de Última Compra

2. Tabela de Fornecedores:

- ID do Fornecedor (Chave Primária)
- Nome do Fornecedor
- Endereço
- Contato
- Avaliação do Fornecedor

Entregas

- 1. Modelagem de entidade relacional (MER);
- 2. Construa um banco de dados chamado *usinagem meteor*;
- 3. Desenvolva os comandos ddl;

Consultas

- 1. Selecione todas as peças produzidas na última semana.
- 2. Encontre a quantidade total de peças produzidas por cada máquina.
- 3. Liste todas as manutenções programadas para este mês.
- 4. Encontre os operadores que estiveram envolvidos na produção de uma peça específica.
- 5. Classifique as peças por peso em ordem decrescente.
- Encontre a quantidade total de peças rejeitadas em um determinado período.
- 7. Liste os fornecedores de matérias-primas em ordem alfabética.
- 8. Encontre o número total de peças produzidas por tipo de material.
- 9. Selecione as peças que estão abaixo do nível mínimo de estoque.
- Liste as máquinas que não passaram por manutenção nos últimos três meses.
- 11. Encontre a média de tempo de produção por tipo de peça.
- 12. Identifique as peças que passaram por inspeção nos últimos sete dias.
- 13. Encontre os operadores mais produtivos com base na quantidade de peças produzidas.
- 14. Liste as peças produzidas em um determinado período com detalhes de data e quantidade.
- 15. Identifique os fornecedores com as entregas mais frequentes de matériasprimas.
- 16. Encontre o número total de peças produzidas por cada operador.

- 17. Liste as peças que passaram por inspeção e foram aceitas.
- 18. Encontre as manutenções programadas para as máquinas no próximo mês.
- 19. Calcule o custo total das manutenções realizadas no último trimestre.
- 20. Identifique as peças produzidas com mais de 10% de rejeições nos últimos dois meses.