

Escola e Faculdade de Tecnologia SENAI "Roberto Mange"

Página 1 de 2

ATIVIDADE SITUAÇÃO PROBLEMA – LINHA DE PRODUÇÃO – A2

CONTEXTO



Uma das etapas fundamentais para se aplicar os conceitos da Indústria 4.0. é a digitalização dos processos, sendo a base de implementação de praticamente todas as tecnologias habilitadoras desta revolução industrial.

Desse modo, para atender a necessidade de digitalização da produção, uma empresa levantou alguns requisitos que serão usados para a criação de um software que auxilie o monitoramento produtivo.

Sua tarefa é desenvolver seu backend, através dos requisitos abaixo:

- os produtos fabricados possuem nome, código, descrição, categoria;
- a produção é dividida em lotes, onde cada lote possui um código, data e hora de início, data e hora de finalização, data de inspeção, responsável pela inspeção feita por um funcionário cadastrado, status da inspeção ('Aprovado' e 'Reprovado');
- cada lote possuí vários itens produzidos, bem como a data e hora de cada item, e a identificação da máquina pelo qual foi fabricado;
- cada máquina possui um código identificador, foto, nome, descrição, além de todo o histórico de manutenções realizadas (data/hora da manutenção, descrição da manutenção e funcionário responsável pela execução);
- cada funcionário possui nome, número de registro, email, cpf, data de contratação e cargo;
- os cargos existentes são PRODUÇÃO, LIDER_PRODUÇÃO, INSPEÇÃO, MANUTENÇÃO e ADMIN.
- 1) Crie e implemente a modelagem dos dados para que atenda as premissas da regra de negócio;
- 2) Implemente o CRUD das entidades via RESTFULL API usando o Django;
- 3) Facilite o trabalho do frontend, para que no endpoint GET de lotes, seja possível visualizar os dados detalhados de produção, contando inclusive com o nome do funcionário que fez a



Escola e Faculdade de Tecnologia SENAI "Roberto Mange"

Página 2 de 2

inspeção (não apenas o id);

- 4) Faça o mesmo com o endpoint de máquinas, exibindo os dados de todas as manutenções e o nome do funcionário executor;
- 5) Deve ser possível passar um parâmetro de filtro para buscar todas a produção reprovada, filtrando por data de produção (range) e também, caso assim o desejar, por máquina e categoria;
- 6) Os funcionários de inspeção podem visualizar apenas os produtos ainda não inspecionados OU apenas os produtos inspecionados por ele mesmo;
- 7) Funcionários de produção podem fazer o CRUD do lote e das produções;
- 8) Apenas os funcionários de manutenção devem conseguir criar ou editar as máquinas, assim como as manutenções;
- Criar um endpoint acessível apenas para funcionários de manutenção, que indique todas as máquinas que precisam de manutenção (máquinas cuja última manutenção foi feita há mais de 3 meses);
- 10) Apenas líderes de produção podem ter acesso à um endpoint de dashboard, que mostrará a quantidade de peças total aprovadas e a quantidade de peças total reprovadas, filtrando por data (range) e por funcionário;
- 11) Usuários admin podem acessar tudo.
- ✓ TESTE SUA API EM TODAS AS REGRAS DE NEGÓCIO, FAÇA ATRAVÉS DO INSOMNIA OU POSTMAN, E EXPORTE O ARQUIVO UTILIZADO (JSON) JUNTO COM SEU GITHUB;

ELABORAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA
André Felipe Savedra Cruz	28 / 10 / 2025		1 1