Nome do SBD:

Sistema para Gestão de Estoques de Equipamentos Médicos.

Desenvolvimento:

Nome dos Desenvolvedores: Igor Marques Passos 22.2.8118

Sobre o Projeto:

O sistema desenvolvido será voltado para a gestão de estoques de equipamentos médicos em hospitais e clínicas de saúde. Ele permitirá o cadastro, atualização e consulta de equipamentos médicos disponíveis, como ventiladores, monitores cardíacos, bombas de infusão, etc. Além disso, possibilitará a inserção de dados sobre o estado de cada equipamento (em uso, manutenção, ou disponível), o que facilitará o planejamento e o gerenciamento de ativos.

Requisitos (Regras de Negócio):

- 1. **Cadastro de Equipamentos**: Permitir o registro de novos equipamentos, incluindo detalhes como número de série, tipo de equipamento, fabricante, data de aquisição, e status atual.
- Atualização de Equipamentos: Permitir a alteração de informações dos equipamentos, como mudança de status (disponível, em uso, manutenção).
- 3. **Consulta de Estoques**: Sistema deve permitir a consulta por tipo de equipamento, status, ou fabricante.
- 4. **Controle de Manutenção**: Registar datas de manutenção e histórico de reparos para cada equipamento.
- 5. **Relatórios**: O sistema deverá permitir a geração de relatórios sobre a quantidade de equipamentos por status e tipo, bem como sobre manutenções realizadas.