

Relojoaria Technology F.I.G.S

Cenário: O sistema de controle de estoque da loja de relógios automatiza o gerenciamento de produtos, melhora a precisão do inventário, facilita a reposição de mercadorias e garante segurança, além de proporcionar uma experiência de compra eficiente para os clientes.

Requisitos Funcionais

RF1 - Cadastro de clientes;

RF2 - Contém tabela com os dados do cliente, ex: (quanto já foi gasto na loja, CPF, número de telefone, e-mail, CEP, RG....); x

RF3 - Contém Controle de clientes não pagantes(Caso parcele e não pague);

RF8 - Registra última compra e horário da compra(cliente, valor gasto, quantidades de produtos adquiridos);

RF4 - Sistema de Cadastro de Funcionários

RF5 - Sistema de Permissões, Possibilitando o funcionário modificar, gerenciar e consultar a tabela(Gerente, Funcionário);

RF6 - Exibir tabela de produtos em estoque e preço dos mesmos;

RF7 - Registra a quantidade de produtos no estoque;

RF9 - Contém Tabela dos relógios;

RF10 - Contém Descrição como: Marca, Modelo, Cor, Sexo, Digital/Analógico, Inteligente, Bolso, Material, Bateria, Medições;

Requisitos Não Funcionais

RNF1 - Não contabiliza as horas trabalhadas do funcionário

RNF2 - Não mostra o horário de funcionamento da loja

RNF3 - Não contém tabela com os dados do cliente, ex: (quanto já foi gasto na loja, CPF, número de telefone, e-mail, CEP, RG....); x

RNF4 - Não Contém Controle de clientes não pagantes(Caso parcele e não pague);

RNF5 - Não registra última compra e horário da compra(cliente, valor gasto, quantidades de produtos adquiridos);

Nomes: Felipe Lima Pereira, Sarah Lemos, Isaque Klehm e Gabriel Ramos Casagrande