Requisitos Funcionais

RF1. Ao cadastrar o cliente no sistema da loja, é necessário CPF, nome completo do cliente, nome da mãe é a sua localização (bairro, cidade, CEP).

RF2. Quando o cliente finalizar a compra no sistema, irá emitir um código de acesso para eventualmente o funcionário acessar ao pedido.

RF3. Ao finalizar o cadastro do cliente será emitido automaticamente o código do cliente.

RF4. Para o funcionário se cadastrar no sistema, pedimos que ele nos informe seu CPF, nome completo, idade, nome completo dos pais, sua localização (CEP, bairro, cidade é estado).

RF5. Para o funcionário cadastrar um novo produto no sistema, pedimos que ele informe o tipo do produto, a marca, a empresa fornecedora e a sessão que ele se encontra no estoque.

RF6. Se caso algum dos produtos não estiveram constando na hora da compra, o próprio sistema avisa ao funcionário para ele averiguar a situação.

RF7. Temos um Sistema de suporte ao funcionário, caso ele precise de algum auxilio ou encontre algum problema com o sistema.

RF8. No sistema terá um ambiente para o pagamento de contas gerais da empresa.

RF9. O gerente poderá ter acesso ao faturamento total da empresa.

Requisitos não funcionais

RNF1. O sistema pede que o funcionario coloque uma senha de no mínimo 9 digitos.

RFN2. O sistema é interativo tanto para o funcionário quanto para o cliente.

RFN3. A loja leva 1 dia para responder reclamações enviadas pelos clientes.

RNF4. O sistema cadastra o pedido do cliente em segundos.

RNF5. Para entrar no sistema cliente/funcionário precisa de um login é senha.

RNF6. O login só pode ser cadastrado com letras e números, não permitimos símbolos.

RNF7. O Funcionário tem acesso a todos os pedidos dos clientes.

RNF8. A interface do sistema é simples e multifuncional.

RNF9. Ao termino da compra o cliente pode dar uma nota ao atendimento do funcionário, essa nota é avaliada de 0 a 10.

RNF10. O funcionário pode ver quantos produtos ainda tem no estoque.

RNF11. Os pedidos é cadastros dos clientes são armazenados em um banco de dados.