

TRABALHO EM GRUPO 1 – 22/03/2019

1)Desenvolva uma aplicação em Python + SQLite para a seguinte situação:

Uma floricultura deseja informatizar suas operações. Inicialmente, deseja manter um cadastro de todos os seus clientes, mantendo informações como: RG, nome, telefone e endereço. Deseja também manter um cadastro contendo informações sobre os produtos que vende, tais como: nome do produto, tipo (flor, vaso, planta,...), preço e quantidade em estoque. Quando um cliente faz uma compra, a mesma é armazenada, mantendo informação sobre o cliente que fez a compra, a data da compra, o valor total e os produtos comprados. Toda vez que uma compra é efetuada o produto tem sua quantidade em estoque diminuída.

A aplicação deve permitir que a floricultura efetue o cadastro dos clientes, dos produtos e das compras efetuadas pelos clientes, além da atualização da quantidade de estoque quando a floricultura adquirir novos produtos ou quando o cliente efetua uma compra.