SALÃO MARCELUS

SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE

Sumário

LINKS

യ

REPOSITÓRIO DO PROJETO:

https://github.com/I7sReact/controle-de-estoque

- 1 Introdução e detalhes do projeto
- 2 Descrição geral do sistema
- Requisitos do sistema
- 4 Código Fonte

.Nessa parte falaremos do projeto em geral e seus objetivos e para quem faremos



O projeto tem o tema de criar um sistema de controle de estoque na linguagem C o salão de beleza Marcelus é localizado no bairro Fazendinha (Curitiba), o salão é composto por 3 cabeleireiros e 2 manicures. Todos os colaboradores gerenciam o estoque dos produtos.

Objetivos

E se tem o objetivo de controlar o estoque de um salão de beleza, podendo se adicionar, remover ou verificar os produtos de um banco de dados, para que se verifique tenha falta, evitar caso vencimento e fazer a remoção de produtos vencidos que podem causar danos a saúde de seus clientes. Pois a verificação é feita de modo manual. No final, podendo prejudicar o salão judicialmente e financeiramente.

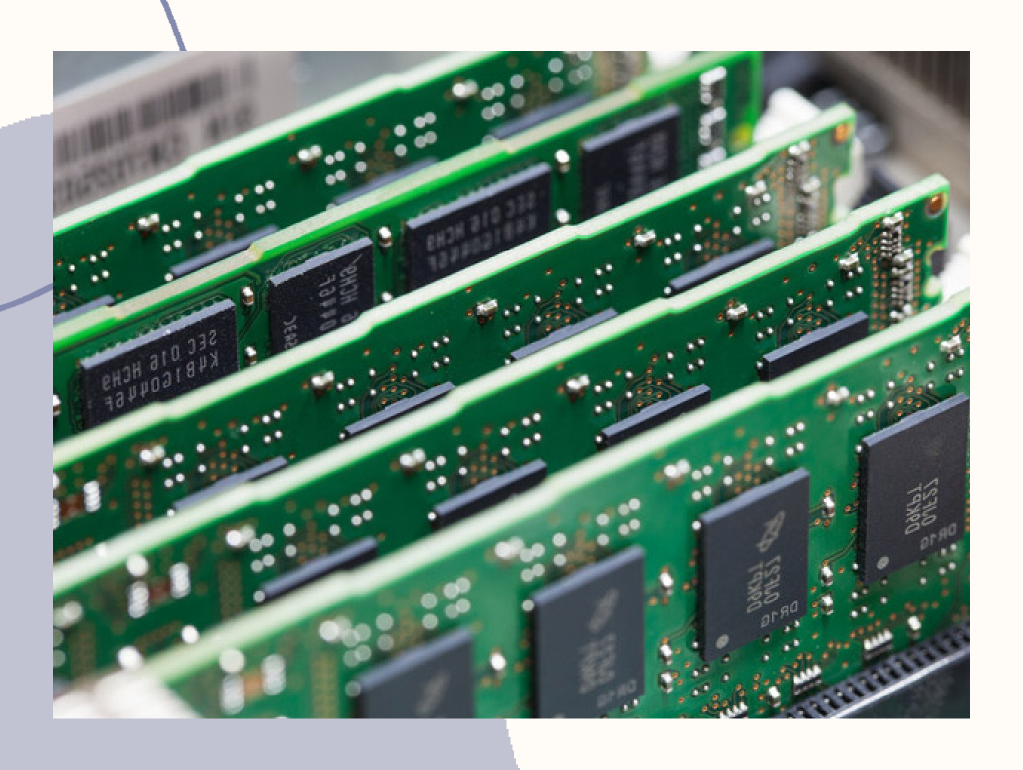
Regras de negócio do salão

- Os produtos são comprados através de distribuídoras oficiais das marcas
- O salão utiliza a forma de controle de estoque, o PEPS e PVPS. O PEPS significa que, quando o produto entra no estoque, já é posto nas prateleiras na frente para ser vendido. O PVPS é quando o produto que está mais perto de vencer tem prioridade para ser utilizado ou vendido primeiro.
- Controlar a movimentação dos produtos para uso interno e linha home-care (revenda) é
 extremamente importante para o controle de estoque. com essas informações, você pode
 fazer o planejamento de compras mais eficientes. Durante a entrada dos produtos é
 necessária que seja feita uma conferência rigorosa das mercadorias. Fazendo isso, deve-se
 conferir as quantidades e as datas de validade.
- O local de armazenamento deve ser em um local arejado., fora do alcance da luz solar e em temperatura ambiente.
- Classificar o estoque é saber quais produtos de maior uso interno e venda. Isso é importante para que o salão saiba quais itens devem ser repostos com frequência, quais precisam serem melhor trabalhados ou no seu uso ou na sugestão de venda

Descrição geral do sistema

O sistema é desenvolvido em linguagem C utilizando o VSCodium e Dev C++, tendo a capacidade de controlar o estoque do salão Marcelus, permitindo:

- Cadastro de novos produtos;
- Controle de entrada e saída de produtos;
- Exclusão de produtos;
- · Relatório geral de estoque;
- Relatórios de produtos que estão abaixo do estoque minímo;
- Relatórios de produtos vencidos;
- · Rotina de aumento do preço de compra do fornecedor.



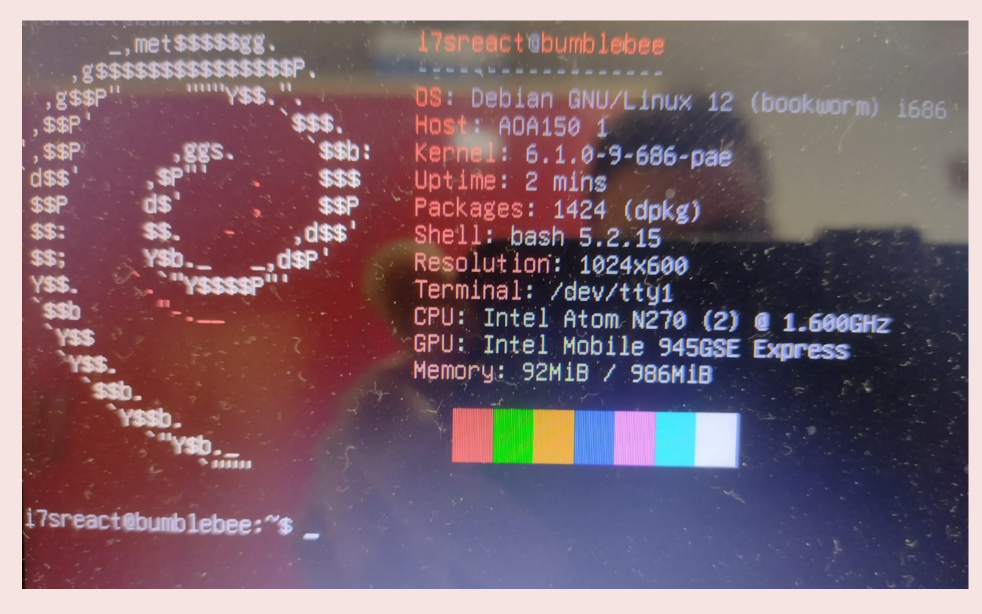
Requisitos do sistema

Requisitos do sistema

AMBIENTES DE DESENVOLVIMENTO E BIBLIOTECAS DO SISTEMA

- DEV C++ (Versão 5.11);
- VSCodium (Versão 1.79.0);
- GIT (Versão 2.34.1);
- GCC (Versão 11.3.0).
- stdio.h;
- stdlib.h;
- string.h;
- time.h;
- ctype.h.

Onde o sistema pode rodar



Por ser um sistema leve e sem interface gráfica, é possível rodarem máquinas antigas e que possuem poucos recursos, por exemplo, uma máquina que possuí um Intel Atom de 32bits com frequência de 1.60GHz e

1GB de RAM.

```
void sortProduct(Tproduct inventory[]
// Function to add a new product
void addProdutct(Tproduct inventory[]
// Function to exhibit the general re
void generalReport(Tproduct inventory
// Function to exhibit a report of the
void reportPriceList(Tproduct invento
// Function to make a change in a alr
void changeProduct(Tproduct inventory
```

Função para vallidar as datas de vencimento do produto na hora de cadastrar int dateExp(struct tm dateE);

Substituto do fflush(stdin)

void cleanStdin(void);

Função para ler o arquivo inventory.dat

void readFile(Tproduct inventory[], int *size);

Função para escrever os dados no arquivo inventory.dat

void writeFile(Tproduct inventory[], int size);

Função da busca binária

int binarySearch(Tproduct inventory[], int key, int size);

Função auxiliar que verfica se o vetor está vazio

int null(int size);

Função para ordernar os produtos que estão dentro de um vetor void sortProduct(Tproduct inventory[], int size);

Função para adicionar um novo produto

void addProdutct(Tproduct inventory[], int *size);

Função para exibir um relatório geral dos produtos cadastrados void generalReport(Tproduct inventory[], int size);

Função para exibir um relatório dos preços dos produtos

void reportPriceList(Tproduct inventory[], int size);

Função para alterar dados de um produto

void changeProduct(Tproduct inventory[], int size);

Função para deletar dados de um produto

void deleteProduct(Tproduct inventory[], int *size);

Função para achar um produto através de seu código void consultProduct(Tproduct inventory[], int size);

Função para achar um produto através ddo seu nome int consultProductByName(Tproduct inventory[], int size);

Função para o menu de relatórios especias void espMenu(Tproduct inventory[], int size);

/Função para mostrar produtos vencidos void reportExpiredProduct(Tproduct invetory[], int size);

Função para aumentar o preço de compra dos produtos de um fornecedor void increaseSupplierPrices(Tproduct inventory[], int size);

Função para mostrar um relatório de produtos abaixo da quantidade mínima do estoque void reportMinimalInventory(Tproduct inventory[], int size);

Função para alterar as datas de vencimento do produto (outro que não deu certo) void changeExpiredMenu(Tproduct inventory[], int size);

Função para alterar TODAS as informações de um produto (Não conseguimos esse também) void changeFunction(Tproduct inventory[], int size);

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com esse programa, é possível monitorar os produtos de um salão de beleza, resultando em um melhor gerenciamento do estoque.

Primeiramente, a fiscalização do sistema fez-se necessária, pois sem a devida organização dos dados podem ocasionar em acidentes que prejudiquem a saúde do cliente e abalar a reputação do estabelecimento.

Ademais, ter um sistema que te notifique caso haja um problema com o produto a ser vendido ou utilizado indica ser um dos melhores métodos para um trabalho harmônico. Portanto, possuir um sistema de controle de estoque é essencial para o funcionamento de um salão de beleza.

1 DOUGLAS NASCIMENTO

INTEGRANTES DA EQUIPE

2 ANDRÉ HENRIQUE FIATKOSKI LUSTOSA

3 PABLO CELESTINO DA ROCHA LOBO

OBRIGADO POR ASSISTIREM!