

APRESENTANDO O PROJETO: ESTOQUE APRESENTANDO O PROJETO: PROJETO: LA COMPANY DE LA

Start

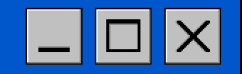
SISTEMA DE CRUD PARA REGISTRO DE MERCADO





Guarda registro de 5 categorias de produto: {COMIDA; PARELARIA; LIMPEZA; AÇOUGUE; HORTIFRUTI}; Cada uma guardando em comum: {id; preço; nome; quantidade; validade} além de algumas informações específicas de cada categoria. Todos os tipos de dados gerenciados na

bibliteca local dados.h



OPERAÇÕES PERMITIDAS

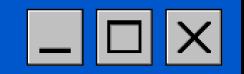
Permite 5 tipos de operação: 🖤

- Criação de registros
- Edição de registros
- Exclusão de registros
- Busca de registros

Todas gerenciadas na biblioteca local arquivos.h

```
#ifndef ARQUIVOS_H
#define ARQUIVOS_H
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "input.h"
#include "dados.h"
void limpar_terminal();
void limpar_buffer();
void registrar(int ID);
void consultar(int indice);
void deletar(int indice);
void editar(int indice);
#endif
```

PROJETO LP1



GEOVANNA EMANUELLE GIOVANNE

ESTRUTURA DO PROJETO

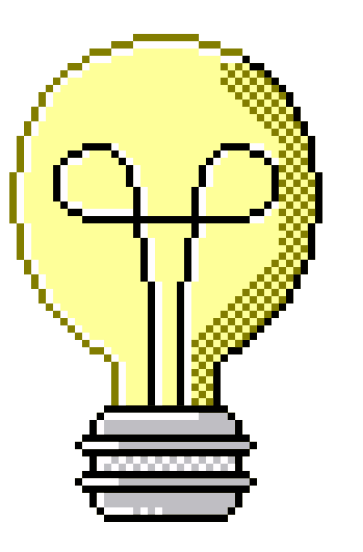
A estrutura foi mantida dessa forma com o objetivo de manter a main o mais enxuta e legível possível, utilizando de 3 bibliotecas locais para modularização do código:

/libs → diretório com bibliotecas locais
arquivos.h → funções que manipulam arquivos
dados.h → tipos de dados usados para guardar informações do mercado
input.h → lida com input do usuário

main.c → script principal

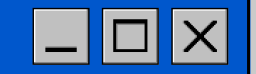
Makefile → scripts de compilação e execução

readme.md → documentação do projeto









CONSIDERAÇÕES TÉCNICAS



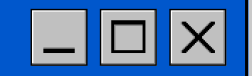
O script de compilação e execução é uma Makefile, então é necessário instalar o make no sistema. Foi testada na versão GNU Make.

Comando para compilar: make estoque

Comando para rodar: make run







LINK DO PROJETO:

https://github.com/Ema028/Projeto_LP1



