

Controle de Estoque Acessível

Iteração 2

Este repositório contém a implementação da Iteração 2 do projeto "Controle de Estoque Acessível".

Requisitos

- Python 3.10 ou superior
- Pip

Instalação e execução

1. Clone este repositório:

```
``bash
git clone https://gitlab.com/seu-usuario/seu-repositorio.git
cd seu-repositorio
``
```

2. Instale as dependências necessárias:

```
``bash
pip install -r requirements.txt
``
```

3. Execute a aplicação:

```
``bash
python app.py
```

...

Modificações da Iteração 2

- Adicionado campo de categoria ao cadastrar produtos.
- Tela principal exibe data e hora atualizadas dinamicamente.

Observações

- Certifique-se de que o CustomTkinter está corretamente instalado:

```
```bash
```

```
pip install customtkinter
```

...

- Este projeto é apenas um protótipo com dados em memória. Em uma próxima iteração, será implementado o armazenamento em banco de dados.

---

## ## Especificação Revisada

Nesta iteração foram realizadas as seguintes melhorias no sistema de controle de estoque:

1. **Cadastro de Categoria:** Agora cada produto pode ter uma categoria definida pelo usuário no momento do cadastro, permitindo melhor organização e filtragem futura.
2. **Exibição de Data e Hora:** A tela principal do aplicativo agora exibe a data e a hora atuais no topo, reforçando o foco em validade e controle cronológico dos produtos.

Essas modificações visam melhorar a usabilidade e preparar o sistema para funcionalidades futuras.