#### 1. Banco de Dados

# Estratégia: Uso do SQLite

- Motivo: SQLite é um banco de dados leve e fácil de configurar, ideal para projetos de pequeno a médio porte. Ele não requer um servidor de banco de dados separado, o que simplifica a instalação e manutenção.
- Arquivo: db.sqlite é o banco de dados utilizado na aplicação.
- Inicialização: O arquivo init\_db.py contém o script para inicializar o banco de dados, garantindo que todas as tabelas necessárias estejam criadas antes do uso da aplicação.

# 2. Estrutura de Código

## Estratégia: Organização em Scripts Separados

- Motivo: Separar a lógica de inicialização do banco de dados (init\_db.py), a aplicação principal (app.py) e outros scripts auxiliares (python.py) ajuda a manter o código organizado e modular, facilitando a manutenção e a expansão futura.
- **Detalhes**: O app.py é o ponto de entrada principal da aplicação, onde a lógica central da aplicação é gerenciada.

## 3. Interface do Usuário

## Estratégia: Diretório Separado para Arquivos de Interface

- Motivo: Manter os arquivos relacionados à interface do usuário (HTML, CSS, JavaScript) em um diretório separado (estoque-app) ajuda a manter a estrutura do projeto organizada e facilita o desenvolvimento front-end independente do back-end.
- **Detalhes**: O diretório estoque-app contém todos os arquivos relacionados à interface do usuário.

#### 4. Ferramentas Utilizadas

## Estratégia: Uso de Ferramentas Simples e Eficientes

- **Motivo**: Ferramentas como o SQLite para banco de dados e scripts Python para a lógica de aplicação são escolhas eficazes para um projeto de médio porte, proporcionando um equilíbrio entre simplicidade e funcionalidade.
- Detalhes: Python é usado pela sua simplicidade e extensa biblioteca padrão, facilitando tarefas como a manipulação de bancos de dados e a criação de servidores web.

## 5. Controle de Versão

Estratégia: Uso do Git para Controle de Versão

- **Motivo**: Git é uma ferramenta de controle de versão amplamente utilizada que facilita o rastreamento de alterações no código, colaborações e o gerenciamento de diferentes versões do projeto.
- **Detalhes**: O diretório .git indica que o Git está sendo usado para controlar as versões do projeto.

## Conclusão

As estratégias para a escolha da solução desenvolvida neste projeto foram guiadas por princípios de simplicidade, modularidade e eficiência. O uso de SQLite e Python permite um desenvolvimento rápido e fácil de manter, enquanto a organização em scripts separados e a utilização de um diretório específico para a interface do usuário ajudam a manter o código limpo e organizado. O uso do Git para controle de versão garante que todas as mudanças no projeto sejam rastreadas adequadamente.