🧩 Controlasso - Guia de Contribuição e Instalação

# 🚀 Guia de Contribuição do Projeto

Olá, equipe! 👋  
  
Para mantermos nosso trabalho organizado e evitarmos problemas, criamos este guia rápido de como contribuir com o projeto usando \*\*Git\*\* e \*\*GitHub\*\*. Seguir estes passos vai facilitar a vida de todo mundo!

# ✅ Pré-requisitos para Contribuir com o Projeto

Antes de começar a trabalhar no projeto Controlasso, verifique se o seu ambiente está preparado com os seguintes requisitos:

- Python 3.x

- Git

- Chave SSH configurada no GitHub

# 🔧 Configuração Inicial

1. Clone o repositório:  
 git clone git@github.com:TLazari/Controlasso.git

2. Crie e ative um ambiente virtual com Python:

python3 -m venv venv  
 source venv/bin/activate (Linux/macOS)  
 .\venv\Scripts\Activate (Windows)

3. Instale as dependências:  
 pip install -r requirements.txt

# 📊 Diagrama de Fluxo do Projeto

Veja o fluxo de ações do sistema no diagrama abaixo (representado no formato Mermaid no repositório):

Inicio --> Valida Login --> (is\_staff?) --> Dashboard/DashboardADM  
Dashboard --> Operações (Transferir/Comprar/Vender) --> Validações --> Execução --> Sucesso/Falha  
DashboardADM --> Gerenciar Usuários/Ações --> Validação --> Salvar

# 💻 Fluxo de Trabalho Diário

1. Garanta que sua main local está atualizada:  
 git switch main  
 git pull origin main

2. Crie uma nova branch:  
 git switch -c seu-nome/descricao-da-tarefa

3. Codifique e teste.

4. Adicione e faça commit das mudanças:  
 git add .  
 git commit -m "feat: mensagem clara"

5. Envie sua branch:  
 git push origin sua-branch

6. Crie um Pull Request no GitHub.

# 🎉 Boas práticas e mensagens de commit

Utilize boas mensagens de commit, como:  
- feat: Nova funcionalidade  
- fix: Correção de bug  
- docs: Atualização de documentação  
Veja mais em: https://gist.github.com/joshbuchea/6f47e86d2510bce28f8e7f42ae84c716#file-semantic-commit-messages-md