Passo a Passo:

1. Inicializar o repositório Git: Se o repositório ainda não foi inicializado, abra o terminal na pasta do seu projeto e execute:

git init

2. Adicionar os arquivos ao repositório: Adicione todos os arquivos do seu projeto ao repositório:

git add .

3. Realizar o commit: Agora, você pode realizar o commit com a descrição "Projeto inicial", incluindo o nome do projeto, explicação sobre o que se trata e as tecnologias utilizadas:

git commit -m "Projeto inicial: Sistema de Leilões\nDescrição: Este projeto é um sistema de cadastro de produtos para leilões, onde o usuário pode cadastrar e consultar produtos.\nTecnologias utilizadas: Java, Swing"

Explicação do Commit:

• Nome do projeto: "Sistema de Leilões"

• Descrição: O projeto permite que os usuários cadastrem novos produtos para leilões e consultem os produtos cadastrados.

• Tecnologias utilizadas: Java (para o desenvolvimento do sistema), Swing (para a interface gráfica).

Exemplo de Commit:

git commit -m "Projeto inicial: Sistema de Leilões

Descrição: Este projeto é um sistema de cadastro de produtos para leilões, onde o usuário pode cadastrar e consultar produtos.

Tecnologias utilizadas: Java, Swing"

Após isso, os arquivos serão registrados no seu repositório Git com a descrição fornecida.

Se você quiser enviar o projeto para um repositório remoto no GitHub (ou outro serviço), basta configurar o repositório remoto e usar o comando git push:

git remote add origin <URL do repositório>

git push -u origin master