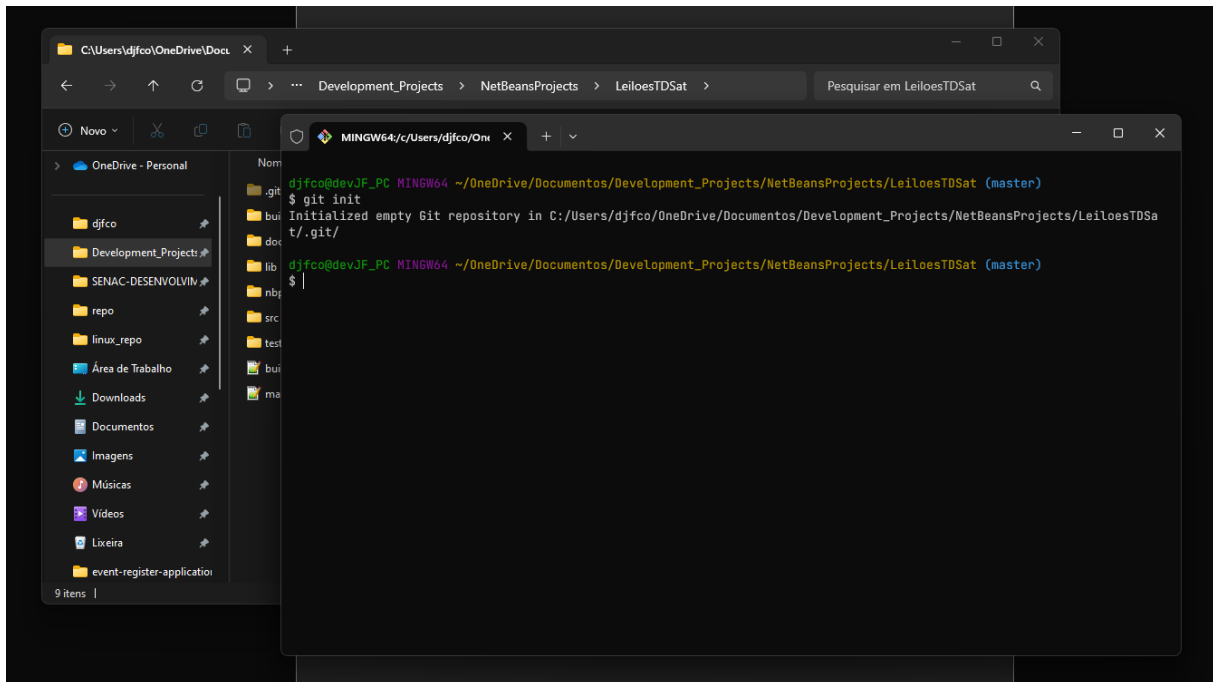


RELATÓRIO GIT UC 11

1. Iniciando o git no projeto local:



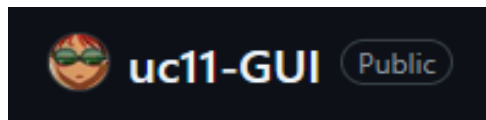
2. Adicionando todos os arquivos do projeto no repositório local:

```
djfc@devJF_PC MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Development_Projects/NetBeansProjects/LeiloesTDSat (master)
$ git add .
warning: in the working copy of 'build/classes/cadastroVIEW.form', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'build/classes/listagemVIEW.form', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'src/cadastroVIEW.form', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'src/cadastroVIEW.java', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'src/listagemVIEW.form', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'src/listagemVIEW.java', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
```

3. Commit inicial:

```
djfc@devJF_PC MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Development_Projects/NetBeansProjects/LeiloesTDSat (master)
$ git commit -m "Primeiro commit"
[master (root-commit) 869cffe] Primeiro commit
37 files changed, 3223 insertions(+)
```

4. Criando o repositório remoto no github:



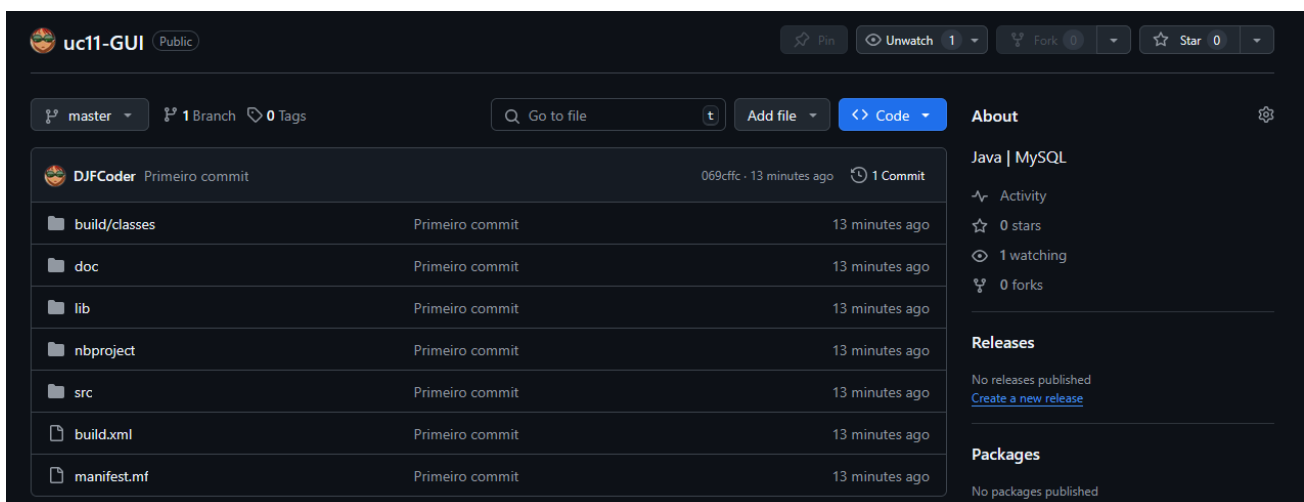
5. Criando o um link entre o repositório local e remoto, indicando a Branch master:

```
djfc@devJF_PC MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Development_Projects/NetBeansProjects/LeiloesTDSat (master)
$ git remote add origin https://github.com/DJFCoder/uc11-GUI.git

djfc@devJF_PC MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Development_Projects/NetBeansProjects/LeiloesTDSat (master)
$ git branch -m master
```

6. Enviando o primeiro versionamento para o repositório remoto:

```
djfc@devJF_PC MINGW64 ~/OneDrive/Documents/Development_Projects/NetBeansProjects/LeiloesTDSat (master)
$ git push -u origin master
Enumerating objects: 42, done.
Counting objects: 100% (42/42), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (39/39), done.
Writing objects: 100% (42/42), 3.11 MiB | 2.36 MiB/s, done.
Total 42 (delta 8), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (8/8), done.
To https://github.com/DJFCoder/uc11-GUI.git
 * [new branch]      master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
```



7. Criando o arquivo README.md:

```
djfc@devJF_PC MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/Development_Projects/NetBeansProjects/LeiloesTDSat (master)
$ nano README.md
```



```
GNU nano 8.3                                README.md                                Modified
# Sistema de Leilões - LeiloesTDSat

## Descrição do Projeto
O Sistema de Leilões é uma aplicação desktop desenvolvida em Java que permite o cadastro, listagem e gerenciamento de produtos para leilões.

---

## Funcionalidades
- Cadastro de novos produtos
- Listagem de produtos disponíveis
- Visualização de detalhes dos produtos
- Marcação de status dos produtos (A Venda)
- Preparação para futura implementação de vendas

---

## Instalação e Utilização
### Pré-requisitos
- JDK 17 ou superior
- MySQL
- Bibliotecas de conector MySQL (mysql-connector-java-5.1.47.jar e mysql-connector-java-8.0.21.jar)

---

### Configuração do Banco de Dados
1. Crie um banco de dados MySQL chamado `uc11`
2. Configure as credenciais de acesso no arquivo `conectaDAO.java`

---

^G Help      ^O Write Out  ^F Where Is   ^K Cut        ^T Execute    ^C Location   M-U Undo     M-A Set Mark
^X Exit      ^R Read File  ^\ Replace    ^U Paste      ^J Justify    ^/ Go To Line M-E Redo     M-6 Copy
```

CTRL+X para sair:

“Y” para salvar

```
Save modified buffer? |
Y Yes
N No                  ^C Cancel
```

“Enter” para confirmar o nome do arquivo e voltar.

8. Adicionar arquivos modificados, commitar alterações e enviar para a Branch Master:

```
djfc@devJF_PC MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/Development_Projects/NetBeansProjects/LeiloesTDSat (master)
$ git add .
warning: in the working copy of 'README.md', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

djfc@devJF_PC MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/Development_Projects/NetBeansProjects/LeiloesTDSat (master)
$ git commit -m "adding README file"
[master 12e71bd] adding README file
1 file changed, 53 insertions(+)
create mode 100644 README.md

djfc@devJF_PC MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/Development_Projects/NetBeansProjects/LeiloesTDSat (master)
$ git push -u origin master
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 1.00 KiB | 1.00 MiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/DJFCoder/uc11-6UI.git
069cffc..12e71bd master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
```



File	Commit Message	Time
README.md	adding README file	3 minutes ago
build.xml	Primeiro commit	2 hours ago
manifest.mf	Primeiro commit	2 hours ago

README

Sistema de Leilões - LeiloesTDSat

Descrição do Projeto

O Sistema de Leilões é uma aplicação desktop desenvolvida em Java que permite o cadastro, listagem e gerenciamento de produtos para leilão. A aplicação oferece uma interface gráfica intuitiva para realizar operações básicas de cadastro e consulta de produtos.

Funcionalidades

- Cadastro de novos produtos
- Listagem de produtos disponíveis
- Visualização de detalhes dos produtos
- Marcação de status dos produtos (A Venda)
- Preparação para futura implementação de vendas

Instalação e Utilização

Pré-requisitos

- JDK 17 ou superior
- MySQL