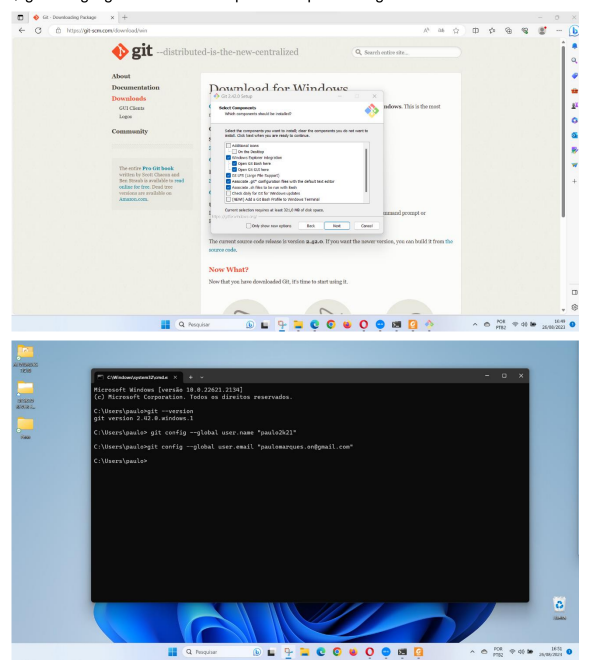
INSTRUÇÃO PRÁTICA PI-P002

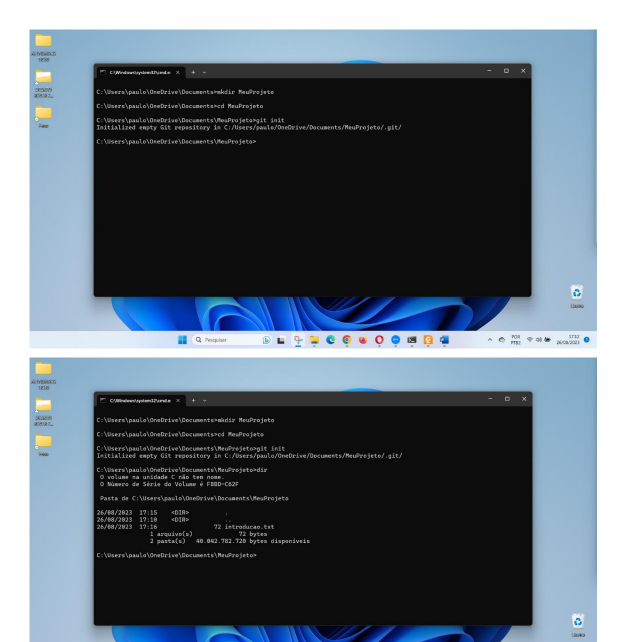
PauloPereira Marque

Git Instalado e configurado globalmente com nome de usuário e e-mail. Foi ultilizados os seguintes comando para configuração global de usuário e e-mail: \$ git config --global user.name "paulo2k21"

\$ git config --global user.email "paulomarques.on@gmail.com"



Exercício 2: Iniciando um Repositório



Criado um repositório Git chamado "MeuProjeto", dentro do diretório foi criado um arquivo chamado "introducao.txt" com uma introdução.

D = 🚡 🚊 G 🙋 🗪 O 👶 🖼 👩 📹

^ ♠ POR ♠ ♠ ♠ 17:17 **①**

Os comandos usados para essa etapa foram:

Mkdir para criar um diretório.

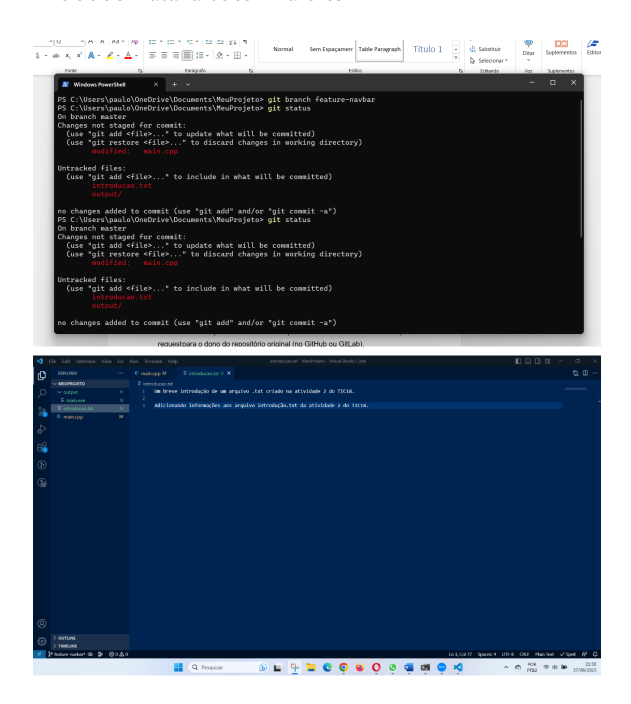
Cd para aessar o diretório.

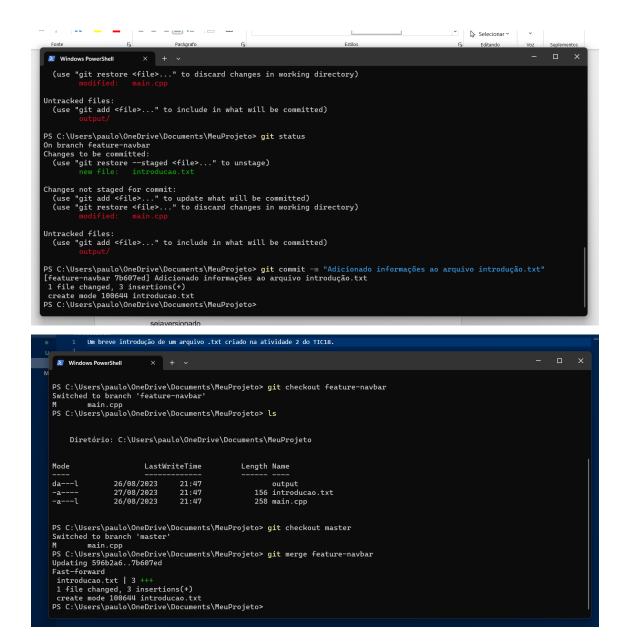
Git init para criar um reposirório dentro do do diretório.

O arquivo "introducao.txt" foi criado pela interfaze grafica do windons.

Para confirma se estava tudo certo, foi dado um Git status.

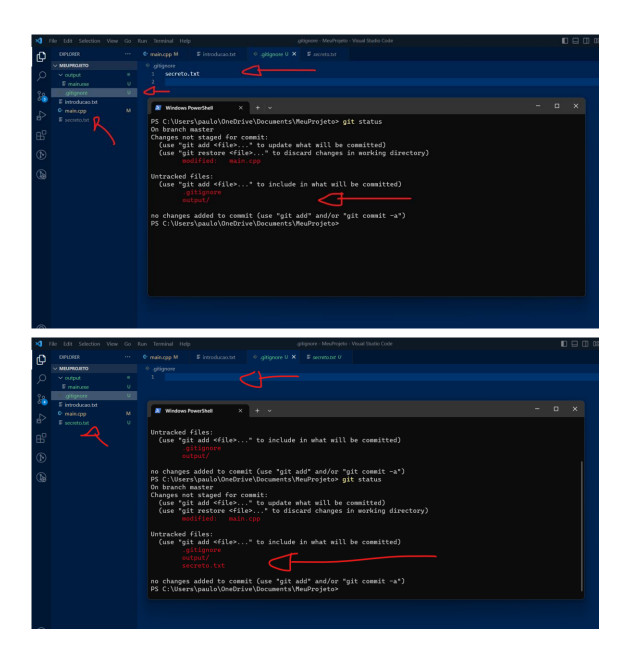
Exercício 3: Trabalhando com Branches





Criado um branch chamado "feature-navbar", o arquivo "introducao.txt" foi modificado com adicionamento de mais informações. Foi dado commit no branch "feature-navbar". Voltando para o o branch master e não esta visível as aterações. Realizado o merge do branch "feature-navbar" para o master.

Exercício 4: Ignorando Arquivos



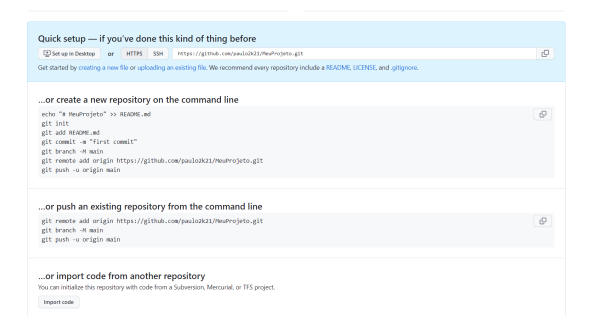
Foi criado um arquivo "secreto.txt" e adicionado ao .gitignore, dando um git status, foi possível ver que o aquivo não é listado, ou seja é iginorado. Depois removendo o arquivo do .gitignore o rquivo é listado e não mais ignorado. Para finalizar adicionei novamente o arquivo ao .gitignore como a questão pede.

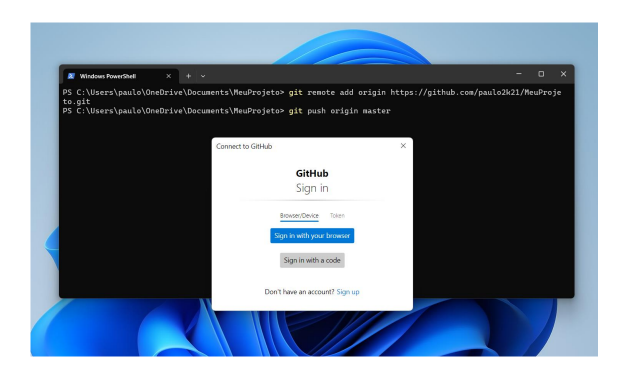
Exercício 5: Trabalhando com Repositórios Remotos

Create a new repository

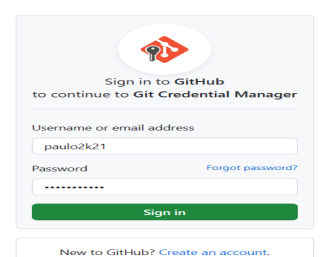
A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository.

Required fields are marked with an asterisk (*). Owner * Repository name * paulo2k21 🔻 MeuProjeto MeuProjeto is available. Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about musical-robot? Repositório para estudo da atividade 2 do TIC18. Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more about READMEs. Add .gitignore .gitignore template:None 🔻

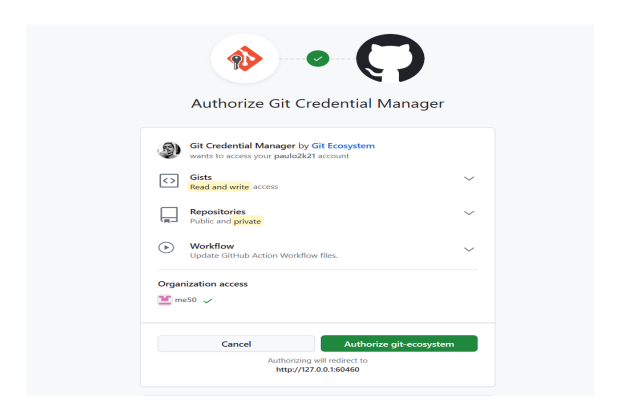


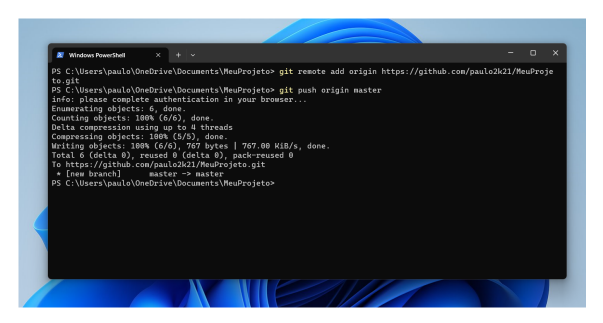


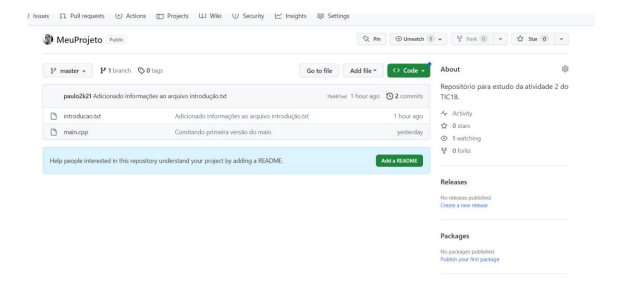




Terms Privacy Docs Contact GitHub Support





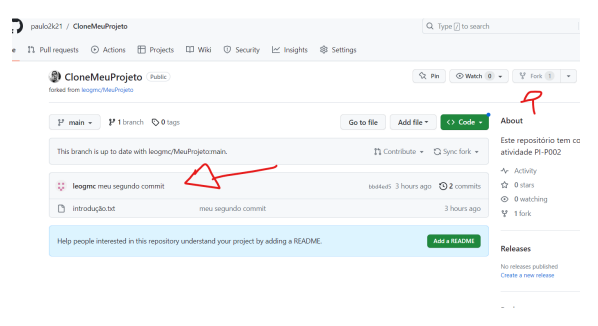


Criado um repositorio vazio no GitHub com o nome "MeuProjeto". Conectei meu repositorio local ao remoto, em seguida fiz um (push) com as alterações locais para o remoto.

Comando ultilizados:

- Git remote add origin https://github.com/paulo2k21/MeuProjeto.git
- git push origin master

Exercício 6: Clonando e Forking



```
PS C:\Users\paulo\OneDrive\Residência TIC18\Projetos> git clone https://github.com/paulo2k21/CloneMeuProjeto.git
Cloning into 'CloneMeuProjeto'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Coupressing objects: 100% (6/6), done.
remote: Total 6 (delta 1), reused 6 (delta 1), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (6/6), done.
Resolving deltas: 100% (5/6), done.
Resolving deltas: 100% (5/6), done.
Resolving objects: 100% (5/6), done.
Resolving
```

```
PS C:\Users\paulo\OneOrive\Residência TIC18\Projetos\CloneMeuProjeto> git commit -m "Edição do arquivo introdução do colega do TIC18."

[main 8d05401] Edição do arquivo introdução do colega do TIC18.

1 file changed, 2 insertions(+)
PS C:\Users\paulo\OneOrive\Residência TIC18\Projetos\CloneMeuProjeto> git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.

(use "git push" to publish your local commits)

nothing to commit, working tree clean
PS C:\Users\paulo\OneOrive\Residência TIC18\Projetos\CloneMeuProjeto> git remote add clone https://github.com/pauloZk21/CloneMeuProjeto.git
PS C:\Users\paulo\OneOrive\Residência TIC18\Projetos\CloneMeuProjeto> git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.

(use "git push" to publish your local commits)

nothing to commit, working tree clean
PS C:\Users\paulo\OneOrive\Residência TIC18\Projetos\CloneMeuProjeto> git -versus
unknown option: -versus

unknown option: -versus

usage: git [-v | --version] [-h | --help] [-c cpath>] [-c cname>=cvalue>]

[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]

[--git_dir=cpath>] [--html=path] [--nam-path] [--info-path]

[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]

[--config_env=<name>>cenvar>>]

PS C:\Users\paulo\OneOrive\Residência TIC18\Projetos\CloneMeuProjeto> git remote -v

PS C:\Users\paulo\OneOrive\Residência TIC18\Projetos\CloneMeuProjeto> git remote -v

clone https://github.com/pauloX21/CloneMeuProjeto.git (fetch)

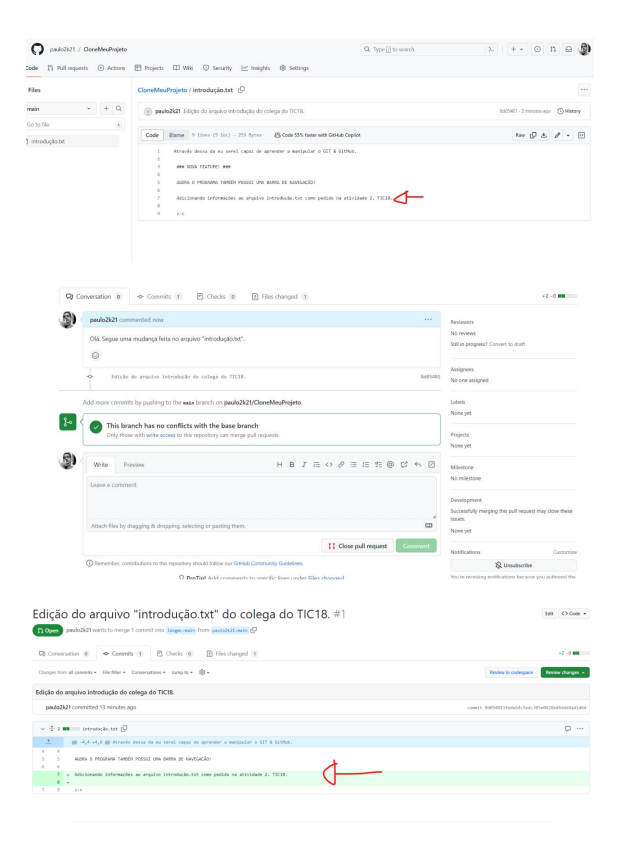
origin https://github.com/pauloX21/CloneMeuProjeto.git (fetch)

origin https://github.com/pauloX21/CloneMeuProjeto.git (fetch)

origin https://github.com/pauloX21/CloneMeuProjeto.git (push)

PS C:\Users\paulo\OneOrive\Residencia TIC18\Projetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\CloneMeuProjetos\C
```

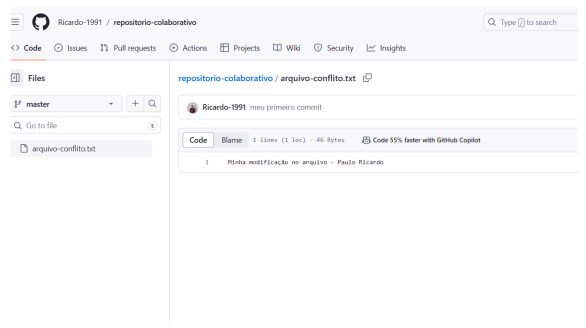
```
PS C:\Users\paulo\OneDrive\Residência TIC18\Projetos\CloneMeuProjeto> git push clone
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 408 bytes | 408.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/paulo2k21/CloneMeuProjeto.git
bbd4ed5..8d05401 main → main
PS C:\Users\paulo\OneDrive\Residência TIC18\Projetos\CloneMeuProjeto> □
```



Nessa parte da atividade, foi criado um fork clicando no botão na plataforma do GitHub, em seguida foi clonado o repositorio que foi criado do fork para a maquina local. Feito as modificações no arquivo introdução, foi feito um push para o repositorio fork. No GitHab foi feito o pull request para o repositorio original

do fork.

Exercício 7: Resolvendo Conflitos

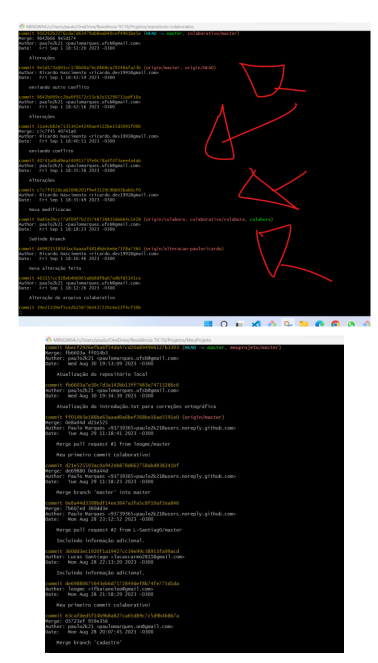


```
MINGW64:/c/Users/paulo/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/repositorio-colaborativo
  nha modificação no arquivo - Paulo Ricardo
 odificando o arquivo colaborativo em outra branch - Paulo P Marques
dicionando mais uma linha para atualização.
 ======
nviando um novo conflito.
>>>>>> 9e5d174a901cc178b00a76c0868ca29248afa23b
                                                                                            [ Read 10 lines (Converted from DOS format) ]
  ulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/repositorio-colaborativo (master|MERGING)
nano arquivo-conflito.txt
        o@quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/repositorio-colaborativo (master|MERGING)
t commit -m "Alterações"
r: Committing is not possible because you have unmerged files.
: Fix them up in the work tree, and then use 'git add/rm <file>'
: as appropriate to mark resolution and make a commit.
  uulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/repositorio-colaborativo (master|MERGING)
  ulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/repositorio-colaborativo (master|MERGING)
git commit -m "Alterações"
naster 916262b] Alterações
master 9102020 Arterações

naulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/repositorio-colaborativo (master)
igit push colaborativo
numerating objects: 10, done.
counting objects: 100% (10/10), done.
telta compression using up to 4 threads
compressing objects: 100% (6/6), 595 bytes | 595.00 KiB/s, done.
riting objects: 100% (6/6), 595 bytes | 595.00 KiB/s, done.
fotal 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
cemote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
o https://github.com/Ricardo-1991/repositorio-colaborativo.git
9e5d174..916262b master -> master
```

Junto com o colega Paulo Ricardo, criamos um projeto colaborativo e fizemos modificações no mesmo arquivo, ao fazer o push, aconteceu um conflito que resolvemos manualmente, modificando o arquivo. Link do nosso repositório colaborativo: repositorio-colaborativo/arquivo-conflito.txt at <a href="mailto:mail

Exercício 8: Histórico de Commits



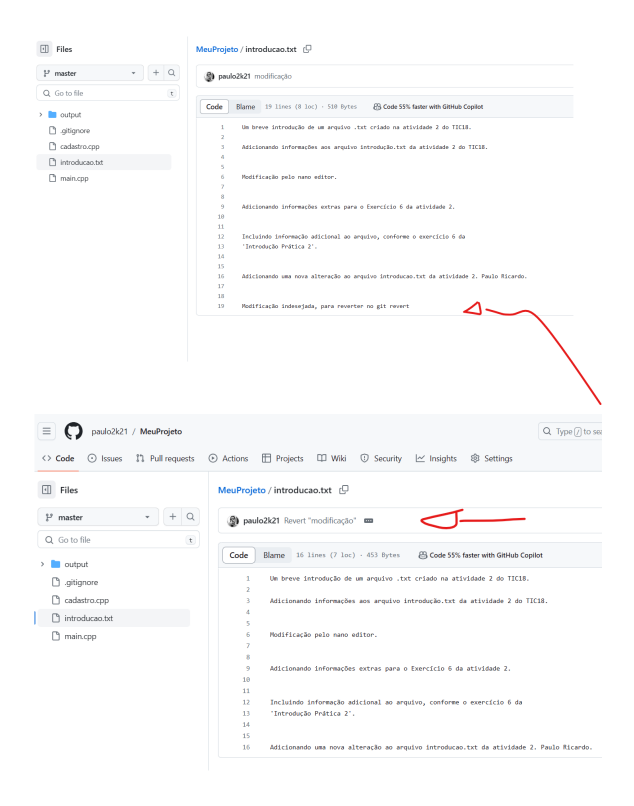
Usando o comando \$git log e examinando as informações de cada commit.

Exercício 9: Revertendo Alterações

```
MINGW64:/c/Users/paulo/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto
 aulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git pull
There is no tracking information for the current branch.
Please specify which branch you want to merge with.
See git-pull(1) for details.
     git pull <remote> <branch>
If you wish to set tracking information for this branch you can do so with:
     git branch --set-upstream-to=<remote>/<branch> master
 paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git pull meuprojeto master
 From https://github.com/paulo2k21/MeuProjeto
 * branch
                          master
                                        -> FETCH_HEAD
Already up to date.
 paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git fetch meuprojeto
 paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ nano introducao.txt
 oaulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git push meuprojeto
Everything up-to-date
 oaulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git add.
git: 'add.' is not a git command. See 'git --help'.
 The most similar command is
          add
 oaulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git add .
 oaulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git commit -m "modificação"
 [master b72ca8e] modificação
 1 file changed, 4 insertions(+), 1 deletion(-)
 paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git push meuprojeto
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 346 bytes | 346.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/paulo2k21/MeuProjeto.git
    b8bec6c..b72ca8e master -> master
 oaulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
```

```
| Description of the Control of the
```

```
MINGW64:/c/Users/paulo/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto
                          MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git add.
git: 'add.' is not a git command. See 'git --help'.
The most similar command is
               add
  aulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
 git add .
 paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git commit -m "modificação"
[master b72ca8e] modificação
1 file changed, 4 insertions(+), 1 deletion(-)
paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git push meuprojeto
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 346 bytes | 346.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/paulo2k21/MeuProjeto.git
b8bec6c..b72ca8e master -> master
   aulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
 $ git revert
usage: git revert [--[no-]edit] [-n] [-m <parent-number>] [-s] [-S[<keyid>]] <commit>...
or: git revert (--continue | --skip | --abort | --quit)
                                                 end revert or cherry-pick sequence resume revert or cherry-pick sequence cancel revert or cherry-pick sequence skip current commit and continue how to strip spaces and #comments from message don't automatically commit edit the commit message add a Signed-off-by trailer
        --quit
        --continue
        --abort
        --skip
        --cleanup <mode>
       -n, --no-commit
-e, --edit
       -e, --edit edit the
-s, --signoff add a Si
-m, --mainline <parent-number>
       select mainline parent
--rerere-autoupdate update the index with reused conflict resolution if possible
       --strategy <strategy> merge strategy
-X, --strategy-option <option>
       option option for merge strategy
-S, --gpg-sign[=<key-id>]
GPG sign commit
--reference use the 'reference' format to refer to commits
   aulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
  git revert HEAD
  master cf2e842] Revert "modificação"
1 file changed, 1 insertion(+), 4 deletions(-)
   aulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
```



Foi feito uma mudança no arquivo "introdução.txt" e feito um push para o GitHab, depois foi pelo comando Git revert HEAD, foi revertido a alteração local e feito o processo de commit e push novamente.

Exercício 10: Trabalhando com Tags

```
MINGW64:/c/Users/paulo/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto

paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)

$ git tag -a versão 1.0 -m "Primeira tag"
fatal: Failed to resolve '1.0' as a valid ref.

paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)

$ git tag -a v1.0 -m "Primeira tag"

paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)

$ git tag
v1.0

paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)

$ |
```

```
MINGW64:/c/Users/paulo/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto
paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git tag -a versão 1.0 -m "Primeira tag"
fatal: Failed to resolve '1.0' as a valid ref.
paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git tag -a v1.0 -m "Primeira tag"
 oaulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ git tag
v1.0
paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
$ nano introducao.txt
 aulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
 nano introducao.txt
oaulo@Quarta MINGW64 ~<mark>/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)</mark>
5 git tag -a v2.0 -m "Segunda tag"
 oaulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
s git ta
git: 'ta' is not a git command. See 'git --help'.
The most similar commands are
         tag
mktag
         stage
         stash
         var
 oaulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
v2.0
paulo@Quarta MINGW64 ~/OneDrive/Residência TIC18/Projetos/MeuProjeto (master)
```

Criada a tag v1.0, modificado o arquivo e craido a tag v2.0. Feito o push. A atividade foi bem didatica, conseguir por meio de pesquisas na internet e principalmente no site oficial do Git, desenvolver os desafios da atividade. A prática com os colegas foram importante para tirar dúvidas e crescer no intedimento do versionamento.