## Limpando arquivos untracked (Não adicionados) - git clean

quarta-feira, 28 de junho de 2023 16:25

- Funciona quando inserimos vários arquivos na pasta do projeto porém não queremos mais utilizar sem ficar apagando uma por uma
- Usar quando os arquivos ainda não foram adicionados com o git add
- Utilizado também quando temos vários arquivos gerados automaticamente e não estão no .gitignore ainda
- Deve-se usar o comando **git add** em arquivos que iremos precisar pro código-fonte antes de utilizar o git clean nos arquivos untrackeds.
- Usa-se o comando git clean ou git clean -f

#### Excluindo arquivos não necessários

```
PS D:\github teste\repo teste2\pasta1> git status
 On branch novabranch
 Your branch is up to date with 'origin/novabranch'.
 nothing to commit, working tree clean
PS D:\github teste\repo teste2\pasta1> git status
 On branch novabranch
 Your branch is up to date with 'origin/novabranch'.
Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
         g.log
 nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
 PS D:\github_teste\repo_teste2\pasta1> git clean
 fatal: clean.requireForce defaults to true and neither -i, -n, nor -f given; refusing to clean

PS D:\github_teste\repo_teste2\pasta1> git clean -f

 Removing aad.lo
Removing g.log
```

### Otimizando repositório - git gc

quarta-feira, 28 de junho de 2023

16:36

- É uma abreviação de garbage collector
- Identifica arquivos desnecessários e exclui
- Otimiza o repo em relação a perfomance
- Utiliza-se o comando git gc

### Limpa o repo em relação a performance

```
PS D:\github_teste\repo_teste2\pasta1> git gc

Enumerating objects: 68, done.
Counting objects: 100% (68/68), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (41/41), done.
Writing objects: 100% (68/68), done.
Total 68 (delta 20), reused 48 (delta 12), pack-reused 0

PS D:\github_teste\repo_teste2\pasta1>
```

## Verificando integridade dos arquivos do projeto - git fsck

quarta-feira, 28 de junho de 2023 16:59

- Utiliza-se para verificar se existe algum arquivo corrompido dentro do nosso projeto
- Deve-se usar o comando git fsck

PS D:\github\_teste\repo\_teste2\pasta1> git fsck
Checking object directories: 100% (256/256), done.
Checking objects: 100% (68/68), done.
Verifying commits in commit graph: 100% (26/26), done.

### Reflog- git reflog

quarta-feira, 28 de junho de 2023

- Parecido com o log mostra todas as alterações feitas, desde a criação de branchs quanto todas os commits feitos no projeto
- Deve-se usar o comando git reflog
- Com isso podemos usar o reflog com o reset para ir para uma modificação específica com o git reset --hard numerolog

#### Usando o git reflog com o git reset --hard

17:14

```
PS D:\github teste\repo teste2\pasta1> git reflog
5affb97 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) HEAD@{0}: checkout: moving from novabranch to mai
7ed6c22 (origin/novabranch, novabranch) HEAD@{1}: commit: Enviando arquivos
e5314a4 HEAD@{2}: merge main: Merge made by the 'ort' strategy.
c78acbb HEAD@{3}: commit: adicionadno arquivo
95300ab HEAD@{4}: checkout: moving from main to novabranch
Saffb97 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) HEAD@{5}: checkout: moving from BRanch to main
ad00063 (origin/BRanch, BRanch) HEAD@{6}: commit: Criando projeto no submodulo
082e88d HEAD@{7}: checkout: moving from main to BRanch
Saffb97 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) HEAD@{8}: commit: Criando arquivo no teste
082e88d HEAD@{9}: merge BRanch: Fast-forward
95300ab HEAD@{10}: checkout: moving from BRanch to main
082e88d HEAD@{11}: commit: Enviando
95300ab HEAD@{12}: checkout: moving from novabranch to BRanch
95300ab HEAD@{13}: checkout: moving from main to novabranch
95300ab HEAD@{14}: checkout: moving from novabranch to main
95300ab HEAD@{15}: checkout: moving from main to novabranch
95300ab HEAD@{16}: clone: from https://github.com/Geronimonetto/repo_teste.git
PS D:\github teste\repo teste2\pasta1> git reset --hard 95300ab
warning: unable to rmdir 'submodulo': Directory not empty
HEAD is now at 95300ab Criando pasta2
```

# Comprimindo o repositório - git archive --format zip output master\_files.zip master

quarta-feira, 28 de junho de 2023 17:

- Usa-se o comando para comprimir nosso projeto em um arquivo zip e enviar para outros devs ou para alguem em específico
- Deve-se usar o comando git archive --format zip --output nomedoarquivo.zip master

### Zipando o projeto

