Git by devheloisacabral

```
Iniciando
git init - inicializa um repositório git
git clone [url] - clona um repositório git pela url
git status - mostra as alterações feitas e outras informações
git add . - adiciona todas as alterações para staged
git add [nome] - adiciona só o arquivo referenciado para staged
git add [nome] - adiciona só o arquivo referenciado para staged
git restore --staged . - reverte o git add .
git restore --staged . - reverte o git add .
git restore --source=hash_do_commit [nome ou .] - volta o que você
referenciou para o estado que estava no commit que você indicou
git restore --source=hash_do_commit [nome ou .] - volta o que você referenciou
para o estado que estava no commit indicado
Commits e branches
git commit -m '' - commit com uma mensagem entre ''
qit commit -m '' - commit com uma mensagem entre ''
git diff - diferença entre o último commit e o da sua máquina
git diff hash1..hash2 - diferença entre intervalos de commit
git diff hash1..hash2 - diferença entre intervalos de commit
git cherry-pick [hash] - reaproveitando um commit de uma branch em outra
git blame - devolve o autor e a data dos commits
git branch - lista todas as branches e mostra em qual você está
git branch - lista todas as branches e mostra em qual você está
git branch [nome] - cria branch em cima do atual commit
git branch -m branch1 branch2 - muda o nome de branch1 para branch2
git branch -d branch2 - apaga a branch2
git switch -c [nome] - troca de branch criando uma nova
git checkout -b [nome] - troca de branch criando uma nova
git merge [nome] - mescla uma branch com as alterações de outra
git merge --abort: Aborta uma operação de merge em andamento
git push origin:branch - deleta uma branch em seu repositório remoto
git rebase [nome] - atualizar sua branch em cima de novas funcionalidades
feitas em um commit de outra branch sem precisar dar merge
git log --grep="<palavra-chave>": histórico de commits que contenham
uma palavra-chave específica
```

git remote prune origin: Remove as branches remotas que foram excluídas no repositório remoto.

git log --author="<nome_do_autor>": Exibe o histórico de commits

git log --since="2 weeks ago": Exibe o histórico de commits desde

git restore - volta seu código para o último commit, ignorando suas alterações, commitadas ou não

git pull: Atualiza seu repositório com as alterações do repositório remoto git push: Envia suas alterações locais para o repositório remoto

git fetch: Pega as alterações do repositório mas não mescla automaticamente

Visualização

git log - histórico de commits dentro de uma branch git log -p - histórico de commits dentro de uma branch + diff

feitos por um autor específico

o momento especificado

```
git log --oneline - histórico de commits um em cada linha e mais informação git log --graph - histórico de commits em gráfico git log --format='%H%an' - personalize (mostra a hash do commit e seu autor) git show - git log -p mas do último commit (HEAD) git show [hash] - git log -p mas de um commit em específico git show [hash] - git log -p mas de um commit em específico
```

git stash pop - reverte o git stash em forma de pilha

git stash - guarda suas alterações para mais tarde

git stash list - mostra o armazenamento do git stash

```
git stash apply [i] - stash pop para o indície do git stash list desejado
git stash clear - limpa o histórico do git stash list

Tags
git tag [nome] - cria uma tag apontando para um commit
```

git tag -a -m '' - cria uma tag apontando para um commit com uma mensagem

git tag -V - informações da tag

Outros

sem realmente removê-las

com o conteúdo da branch especificada

```
git remote prune origin: Remove as branches que foram excluídas no repositório remoto.

git remote rename [nomeantigo] [nomenovo]: Renomeia um repositório remoto git remote add [nome] <URL>: Adiciona um novo repositório remoto com um nome especificado

git remote remove [nome]: Remove um repositório remoto.

git remote -v: Mostra os repositórios remotos associados ao seu repositório git remote show [nome]: Exibe informações sobre um repositório remoto, incluindo branches remotas e URLs.

git clean -fd: Remove arquivos não rastreados no diretório de trabalho git clean -n: Lista arquivos que seriam removidos com git clean
```

github: devheloisacabral

git remote prune --dry-run origin: Simula a remoção de branches remotas

git archive --format=zip --output=nome.zip <branch>: Cria um arquivo zip