

Git Cube v1

Saulo Madalozzo
Github: @madalozzo
<https://github.com/madalozzo/git>

git clone [url]
Clona um repositório remoto

git status
Exibe o status do repositório

git fetch
Atualiza o histórico mas não atualiza os arquivos

git pull
Atualiza os arquivos do branch local conforme remoto

git pull --rebase
Atualiza os arquivos fazendo rebase, mantendo histórico linear

git stash
git stash -u
Cria um stash/
cria stash incluindo arquivos não rastreados

git stash list
Lista todos os stashes

git stash pop
Restaura o último stash

git stash drop
Apaga o último stash

github.com/madalozzo/git

git branch
git branch -r
git branch -a
Lista branches locais/remotos/todos

git branch --merged
git branch --no-merged
Lista branches mergeados/não mergeados

git switch -c [nome_branch]
Cria o branch local e troca para ele

git switch [nome_branch]
Troca para um branch local existente

git branch -d [nome_branch]
Remove branch local

git push --delete origin [nome_branch]
Remove um branch remoto

git checkout -t origin/[nome_branch]
Baixa o branch remoto e troca para ele

git add .
git add --all
git add -i
git add -u
Adiciona arquivos novos e editados/
novos, editados e deletados/ modo interativo/
apenas editados e deletados

git commit -m "mensagem"
Faz commit das modificações de stage

git commit --amend -m "mensagem"
Faz commit das modificações sobre o commit anterior

git push
Faz push das modificações

git push -u origin [branch_remoto]
Faz push das modificações e define o apontamento

git clean -f
Apaga arquivos não rastreados

git rebase [branch_origem]
Faz rebase do branch de onde o branch atual veio

git rebase --continue
Continua o rebase após resolver conflitos

git rebase --abort
Cancela o rebase e volta ao estado anterior

git merge [branch]
Faz o merge do branch indicado sobre o branch atual

git merge --no-ff [branch]
Faz o merge, mantendo o histórico do branch

git cherry-pick [hash_commit]
Pega outro commit e aplica no branch atual

git grep [texto]
Procura texto no repositório

git grep -n -C 2 [texto]
Procura texto no repositório e mostra linhas ao redor

git grep [texto] [hash_commit]
Procura texto no commit determinado

git log
git log --all
git log --all --graph --oneline
Exibe logs do branch atual/ todos os branches/
todos, com gráfico 1 por linha

git reflog
Exibe histórico completo de commits e ações

git show HEAD
git show [hash_commit]
git show [tag]
git show --stat [hash_commit]
Exibe detalhes do último commit/ commit específico
tag específica/ estatística de um commit

git tag -n
git tag [nome_tag]
git push origin --tags
Lista tags/ cria tag/ envia todas as tags para o remote

git blame [nome_arquivo]
Exibe alterações e autores do arquivo determinado

git diff
git diff [nome_arquivo]
git diff [branch_a] [branch_b]
git diff [hash_a] [hash_b]
Lista diferenças

git reset HEAD~1
Desfaz o último commit e mantém alterações no
diretório de trabalho

git reset --soft [hash_commit]
Move o HEAD para o commit, alterações ficam em stage

git reset --mixed [hash_commit]
Move o HEAD para o commit, alterações ficam no
diretório de trabalho

git reset --hard [hash_commit]
Move o HEAD para o commit, remove tudo depois dele

git reset --hard HEAD
Descarta tudo que não foi comitado

git revert [hash_commit]
Reverte o commit