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

github.com/madalozzo/git

git stash pop

Restaura o último stash

git stash drop

Apaga o último stash

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

100

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 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