comandos básicos do git

baseado no trabalho de Nina Jaeschke (ninagrafik.com)

criar (create) & clonar (clone)

criar novo repositório

clonar repositório local

clonar repositório remoto

git init

git clone /caminho/para/repositório

git clone username@host:/caminho/para/repositório

adicionar (add) & remover (remove)

adicionar alterações ao INDEX

adicionar todas as alterações ao INDEX

remover/excluir

git add <nome do arquivo>

git add *

git rm <nome do arquivo>

submeter (commit) & sincronizar (synchronize)

submeter alterações

enviar alterações para o repositório remoto

conectar os repositórios local e remoto

receber alterações do repositório remoto

git commit -m "Descrição das alterações"

git push origin master

git remote add origin <servidor>

git pull

ramificar (branch)

criar nova ramificação

mudar para a ramificação master

excluir ramificação

enviar ramificação para o repositório remoto

git checkout -k <ramificação>

git checkout master

git branch -d <ramificação>

git pull

mesclar alterações de outra ramificação

ver as diferenças entre ramificações

mesclar (merge)

git merge <ramificação>

git diff <ramificação origem> <ramificação destino>

rotulando (tagging)

criar rótulo

git tag <rótulo> <commit ID>

git log

restaurar (restore)

sobrescrever cópia local com a do HEAD

obter identificador da submissão (commit ID)

git checkout - < nome do arquivo>