

comandos básicos do git

baseado no trabalho de Nina Jaeschke (ninagrafik.com)

criar (create) & clonar (clone)

criar novo repositório	<code>git init</code>
clonar repositório local	<code>git clone /caminho/para/repositório</code>
clonar repositório remoto	<code>git clone username@host:/caminho/para/repositório</code>

adicionar (add) & remover (remove)

adicionar alterações ao INDEX	<code>git add <nome do arquivo></code>
adicionar todas as alterações ao INDEX	<code>git add *</code>
remover/excluir	<code>git rm <nome do arquivo></code>

submeter (commit) & sincronizar (synchronize)

submeter alterações	<code>git commit -m "Descrição das alterações"</code>
enviar alterações para o repositório remoto	<code>git push origin master</code>
conectar os repositórios local e remoto	<code>git remote add origin <servidor></code>
receber alterações do repositório remoto	<code>git pull</code>

ramificar (branch)

criar nova ramificação	<code>git checkout -k <ramificação></code>
mudar para a ramificação master	<code>git checkout master</code>
excluir ramificação	<code>git branch -d <ramificação></code>
enviar ramificação para o repositório remoto	<code>git pull</code>

mesclar (merge)

mesclar alterações de outra ramificação	<code>git merge <ramificação></code>
ver as diferenças entre ramificações	<code>git diff <ramificação origem> <ramificação destino></code>

rotulando (tagging)

criar rótulo	<code>git tag <rótulo> <commit ID></code>
obter identificador da submissão (commit ID)	<code>git log</code>

restaurar (restore)

sobrescrever cópia local com a do HEAD	<code>git checkout -- <nome do arquivo></code>
--	--