

Git - Comandos explicados

git config

git config --global user.name "nome_do_usuario"

Faz a configuração do nome de usuário.

git config --global user.email "email_do_usuario"

Faz a configuração do e-mail do usuário.

git config --global --list

Faz a listagem de todos os valores atribuídos na configuração e mais configurações padrões.

git init

git init

Inicializa repositório git. O diretório usado para a criação não precisa necessariamente estar vazio, pode existir arquivos antigos. Isso torna possível fazer o controle de versão em um projeto já existente.

git add

git add --all

Adiciona todos os arquivos (adicionados, modificados e removidos) na área de preparação (staging area) e os deixa preparado para o commit, indicando ao git que esses arquivos serão rastreados.

git add <nome_do_arquivo.extensão>

Adiciona único arquivo na área de preparação (staging area).

git commit

git commit -m "mensagem_commit"

A partir das mudanças que estão na área de preparação, salva mudanças no repositório local juntamente com a mensagem de commit informada, o nome do usuário, e-mail, data e horário.

git status

git status

Verifica quais os estados os arquivos se encontram. Se existe algum arquivo modificado, adicionado ou removido. Além disso, caso esteja rastreado com uma branch no servidor, verifica se a versão local está a frente ou atrás da versão do servidor.

git log

git log

Mostra histórico de alterações em ordem cronológica juntamente com o hash do commit, nome, email, data e hora da alteração.

git log --stat

Mostra histórico de alterações em ordem cronológica juntamente com o hash do commit, nome, email, data e hora da alteração. Além disso, mostra quais os arquivos alterados no commit.

git diff

git diff <commit_1> <commit_2>

Faz a comparação entre dois commits. Mostra quais foram os arquivos alterados, novos e removidos. Além disso, mostra também quais foram as linhas alteradas.

git diff

Faz a comparação entre o que está na área de trabalho e commit mais recente.

git diff --cached ou git diff --staged

Faz a comparação entre o que está na área de preparação e commit mais recente.

git checkout

git checkout <nome>

Caso o <nome> seja um branch:

 Muda o código para a branch selecionada. Alterações devem ser salvas (commited) antes de fazer a troca de branch.

Caso o <nome> seja um arquivo:

- Desfaz as alterações no arquivo, porém arquivo já deve ter sido adicionado nas mudanças.

Caso o <nome> seja uma tag:

Muda o versionamento para onde a tag foi criada.

Caso o <nome> seja o hash de um commit:

Muda o versionamento para o commit especificado.

git checkout -b
branch_name>

Faz a criação de uma nova branch e já faz a troca do versionamento para a nova branch.

git reset

git reset --hard

Desfaz todas as alterações que aconteceram em arquivos rastreados.

git reset --hard HEAD~1

Desfaz o último commit. Caso o commit esteja local, todas as alterações serão perdidas. Caso o commit já esteja no servidor, as alterações não são perdidas, somente são desfeitas localmente.

git clean

git clean -n

Mostra uma lista de arquivos que serão apagados.

git clean -f

Apaga todos os arquivos incluídos que ainda não estão rastreados.

git clean -i

Mostra uma lista de opções para apagar somente alguns arquivos.

git clone

git clone <origem>

Faz a clonagem do repositório para a pasta corrente. O valor da origem pode ser uma pasta local ou pode ser uma URL para o código ser baixado.

git pull

git pull

Atualiza repositório local com a última versão da origem da branch remota. Necessário commitar as mudanças para executar essa ação.

Se for no servidor:

- Branch já deve estar rastreado no servidor. Assim, o git sabe que deve comparar a versão local com o servidor.

Se for no repositório local:

Deve ter sido clonado de outra pasta para a pasta destino. Só assim, o repositório terá um
'pai' que poderá ser verificado para atualização de novas informações.

Esse comando não funciona caso o versionamento seja somente local.

git branch

git branch

Faz a listagem de todas as branches locais.

git branch -r

Faz a listagem de todas as branches remotas.

git branch -a

Faz a listagem de todas as branches locais e remotas.

git branch -d <branch_name>

Faz a remoção de um branch local.

git branch -D
branch_name>

Força a remoção de um branch local. Esse comando é necessário, pois caso exista uma branch que ainda não foi feito o merge, Git notifica e não permite apagar a branch somente com o comando 'git branch -d'.

git branch -m <nome_antigo> <nome_novo>

Renomeia a branch especificada no <nome_antigo> para <nome_novo>. Caso esteja na branch que será feita a alteração, não é necessário fornecer o nome antigo, basta executar o comando git branch -m <nome_novo>.

Essa alteração é muito simples de ser executada em branches locais, porém no caso de uma branch já estar no servidor e for o esperado renomear uma branch no servidor, é necessário apagar e fazer a criação da branch com o nome correto.

git push

git push

Faz o envio das mudanças comitadas localmente para a origem da branch rastreada.

git push -u origin <nome_da_branch>

Faz o envio da branch local para o servidor pela primeira vez. Caso a branch que está sendo enviada não exista no servidor, ela será criada. A partir desse momento, a branch local está configurada para ser rastreada com essa origem no servidor.

A partir desse primeiro comando, para versionar próximas mudanças basta que seja feito o comando 'git push' descrito acima.

git merge

git merge <nome_da_branch>

Mescla as mudanças presentes na <nome_da_branch> na branch corrente.

git tag

git tag

Faz a listagem de tags.

git tag <nome_da_tag>

Faz a criação de uma tag no último commit da branch corrente.

git tag <nome_da_tag> -m "mensagem"

Faz a criação de uma tag no último commit da branch corrente juntamente com uma mensagem.

git tag <nome_da_tag> <hash_do_commit>

Faz a criação de uma tag no commit específico.

git tag <nome_da_tag> <hash_do_commit> -m "mensagem"

Faz a criação de uma tag no commit específico juntamente com uma mensagem.

git push origin <nome_da_tag>

Faz o envio de uma única tag para o servidor.

```
git push --tags
```

Faz o envio das tags locais para o servidor.

git tag -d <nome_da_tag>

Faz a remoção da tag localmente.

git push origin --delete <nome_da_tag>

Faz a remoção de tag no servidor. Mesmo depois de apagada do servidor, tag ainda continua localmente caso não seja apagada.

git checkout -b
branch_a_partir_da_tag> <nome_da_tag>

Faz a criação de uma branch a partir de uma tag.

git stash

git stash

Salva as mudanças ainda não comitadas em uma pilha temporária para uso posterior.

git stash list

Faz a listagem das mudanças salvas na pilha temporária.

git stash apply

Traz a alteração mais recente que foi salva para a branch atual.

git stash apply stash@{X}

Traz a alteração de posição X que foi salva para a branch atual. Podem existir várias versões de códigos salvas na pilha temporária. Dessa maneira, é possível especificar qual alteração se trata.

git stash drop

Faz a remoção mais recente da pilha temporária.

git stash drop stash@{X}

Faz a remoção específica de uma versão salva na pilha temporária.

git stash pop

Traz a alteração mais recente que foi salva para a branch atual e logo em seguida já faz a remoção dessa alteração da pilha.

alias

git config --global alias.<abreviação> <comando_git>

Cria uma abreviação para o comando do git.

Ex: git config --global alias.st status

Faz a criação de um atalho para o comando status. Dessa maneira esse comando pode ser executado como 'git st'.

git config --global --unset alias.<abreviação>

Faz a remoção do alias cadastrado.

git config --global alias.<abreviação>

Verifica o comando que foi cadastrado.

git config --get-regexp

Faz a listagem de todos os alias configurados.

git remote

git remote -v

Faz a listagem dos servidores remotos que o repositório está usando associados com a URL.

git remote <URL> origin

Faz a troca da URL do servidor 'origin' para a nova URL informada. Caso exista mais de um servidor remoto que o repositório esteja sendo rastreado, a palavra 'origin' pode ser substituída.

git fetch

git fetch

Faz o download das atualizações do repositório remoto e trás para o repositório local.

git rebase

git rebase <branch>

Aplica os commits da <branch> na branch corrente.