

Índice

Git Git Hub.....	1
\$ git add	1
\$ git rm --cached <file>	1
\$ git restore <file>	1
\$ git log --oneline.....	1
\$ git restore --staged <file>	1
\$ git commit --amend --no-edit.....	1
\$ git reset bbc9044.....	1
\$ git reset bbc9044 --soft.....	1
\$ git reset bbc9044 --hard.....	1
\$ git diff.....	1
\$ git diff <file>	1
\$ git diff a95be63..a5de038 l.....	1
\$ git branch.....	2
\$ git branch -a.....	2
\$ git checkout -b 'branchTest'.....	2
\$ git checkout master.....	2
\$ git merge <nome da branch>.....	2
\$ git rebase bbc9044.....	2
\$ git branch -D branchTest.....	2

Git Git Hub

\$ git add .

Adicionar arquivos

\$ git rm --cached <file>

remover arquivo da de ser monitorado pelo git

\$ git restore <file>

para restaurar arquivo da alteração antes do commit

\$ git log --oneline

para log simplificado, apenas uma linha

\$ git restore --staged <file>

para retirar da stage e voltar para modificados

\$ git commit --amend --no-edit

acrescenta uma alteração ao último commit.

Esse trecho não terá como voltar.... Terá que ser algo certo.

\$ git reset bbc9044

volta para o estágio de modificado o projeto inteiro

\$ git reset bbc9044 --soft

volta para o estágio de adicionado

ideal para mudar a mensagem e commitar novamente.

\$ git reset bbc9044 --hard

volta para o commit selecionado e destrói os posteriores

\$ git diff

mostra a diferença entre os arquivos apenas antes de git add .

\$ git diff <file>

ve a diferença em arquivos específicos

\$ git diff a95be63..a5de038 l

ve a diferença entre commit com <og .. log>

ideal para ver edições de setting no django

\$ git branch

verifica a branch atual

\$ git branch -a

mostra todas as branches, mesmo não utilizadas

\$ git checkout -b 'branchTest'

cria uma nova branch

\$ git checkout master

muda de branch

\$ git merge <nome da branch>

se tiver conflitos, terão que serem resolvidos

\$ git rebase bbc9044

troca a base da branch

\$ git branch -D branchTest

remove a branch