# Índice

Git Git Hub	1
\$ git add	
\$ git rmcached <file></file>	1
\$ git restore < file>	1
\$ git logoneline	1
\$ git restorestaged <file></file>	1
\$ git commitamendno-edit	
\$ git reset bbc9044	
\$ git reset bbc9044soft	1
\$ git reset bbc9044hard	1
\$ git diff	1
\$ git diff <file></file>	1
\$ git diff a95be63a5de038 l	1
\$ git branch	2
\$ git branch -a	2
\$ git checkou -b 'brachTest'	2
\$ git checkout master	2
\$ git merge <nome branch="" da=""></nome>	2
\$ gir rebase bbc9044	
\$ git branch -D branchTest	

#### **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 tera 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 addicionado 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

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 branchs, mesmo não utilizadas

### \$ git checkou -b 'brachTest'

cria uma nova branch

## \$ git checkout master

muda de branch

## \$ git merge <nome da branch>

se tiver conflitos, terão que serem resolvidos

# \$ gir rebase bbc9044

troca a base da branch

## **\$ git branch -D branchTest**

remove a branch