

Git V2.7.4

init

初始化一个版本库 `git init` 主要用于客户端  
创建一个空的git仓库, 主要用于服务器 `git init --bare`

config

初始化 `git config --global user.name "username"`  
初始化用户名称和邮箱 `git config --global user.email email@email.cc`  
设置命令别名 `git config --global alias.br branch` 设置别名  
查看当前配置 `git config --list`  
查看配置 `git config <key>`  
设置默认的文本文编辑器 `git config --global core.editor emacs`

add

删除文件 `git add *.txt`  
将文件添加到暂存区 `git add -A`  
会一个文件一个文件的按是否需要添加 `git add -p`

commit

提交更新到版本库 `git commit [-message | -m] "update"`  
通过使用暂存区, 直接将文件从工作区提交到版本库 `git commit -a -m "update"`  
将暂存区的文件重新提交 `git commit --amend`

push

推送远程仓库 `git push origin master`  
推送标签到远程仓库 `git push origin v1.4`  
推送多个标签到远程仓库 `git push origin --tags`  
删除远程分支 `git push origin -delete dev`

status

查看工作目录状态 `git status`  
获得简短的状态输出 `git status --short`

reset

将指定文件还原到HEAD的状态 `git reset HEAD <file>`  
重置分支指针 `git reset --hard 39ea21a`  
取消本地工作区的合并 `git reset --merge`

stash

查看暂存区中的缓存 `git stash list`  
查看缓存 `git stash { save "message" }`  
将现在在工作区和暂存区的更改保存到缓存 `git stash --save "message"`  
保留未跟踪的文件 `git stash -u`  
保存到缓存 `git stash --keep-index`  
从缓存恢复 `git stash pop`  
从缓存恢复, 并删除 (出栈) `git stash pop stash@{2}`  
从缓存恢复, 但不删除 `git stash apply`  
从缓存恢复, 但不删除 `git stash apply stash@{2}`  
从缓存删除 `git stash drop`  
从缓存删除 `git stash drop stash@{2}`  
从任意位置移动记录 `git stash branch testChange`

clean

清理工作目录 `git clean -d -n`  
清理工作目录 `git clean -d -f`

show

查看提交信息 `git show v1.4`

grep

从提交历史中查找某段代码 `git grep -n pattern r`

rm

将文件从暂存区移除, 并不继续跟踪 (会在文件系统删除文件) `git rm *.txt`  
将文件从版本库中移除 `git rm --cached README`

update-index

更新临时性的本地修改 `git update-index --assume-unchanged foo.txt`  
停止忽略 单个文件 `git update-index --no-assume-unchanged foo.txt`  
停止忽略 全部信息 `git update-index --really-refresh`

mv

将文件重命名/移动 `git mv a.txt b.txt`

gc

清理不必要的文件并向本地库 `git gc`

gitk

blame  
fck  
hash-object  
Rerere  
cat-file  
cherry-pick  
reflog

remote

列出远程仓库 `git remote`  
显示需要与远程仓库使用的 git 保存的简号与其对应的 url `git remote -v`  
查看远程仓库的更多信息 `git remote show origin`  
添加远程仓库, 并给远程仓库命名 `git remote add myClone https://github.com/Kuri-su/Portflow-Monitor.git`  
重命名远程仓库 `git remote rename origin ori`  
删除远程仓库 `git remote rm origin`

clone

克隆仓库 `git clone https://url.com/Kuri-su.git`  
克隆仓库, 在当前目录新建的 Portflow-Monitor 文件夹下 `git clone https://url.com/Kuri-su.git test`

pull

拉取分支最新内容 `git pull origin master`  
会以线性进行 `git pull --rebase`

fetch

从远程仓库中拉取 (不会自动合并) `git fetch origin master`

checkout

切换分支 `git checkout master`  
创建并切换到分支 `git checkout -b test2`  
编辑对文件的修改 `git checkout --readme.md`  
跟踪分支 `git checkout --track origin/dev`

branch

创建分支 `git branch test`  
列出全部分支 `git branch -v`  
查看分支 `git branch --no-merged`  
删除分支 `git branch -d test`  
强制删除分支 `git branch -D test`

merge

合并分支 `git merge dev`

tag

列出标签 `git tag`  
创建新标签 `git tag v1.4`  
删除标签 `git tag -d v1.4`

diff

工作目录中当前文件和暂存区区域之间的差异 `git diff foo.txt`  
查看暂存区文件和HEAD的区别 `git diff --staged`  
对比两次提交 `git diff 77d331f HEAD`  
和上一次提交进行比较 `git diff 77d331f^`  
限制比较的范围 `git diff 77d331f @5cfd1..book/12section/`

log

显示提交差异和统计信息 `git log -2`  
查看提交历史 `git log --pretty=short`  
完整 的显示提交 `git log --pretty=full`  
图形化显示合并和分支提交历史 `git log --stat`  
图形化显示提交历史 `git log --graph`  
自日期之前的提交 `git log --after=2 weeks`  
此日期之前的提交 `git log --before="2017-10-15"`  
仅显示包含作者的提交 `git log --author kurlisu`  
仅显示指定提交者相关的提交 `git log --committer kurlisu`  
仅显示文件相关的提交 `git log --grep kurlisu`  
列出那些添加或移除了某字符串的提交 `git log -S function.name`

rebase

对分支分支, 清除历史 `git rebase master`  
改变历史 `git rebase -i HEAD~3`