

Git V2.7.4

remote

- git remote } 当前配置的每一个远程仓库服务器的简写
- git remote -v } 显示需要读写远程仓库使用的 Git 保存的简写与其对应的 URL
- git remote show origin } 查看远程仓库的更多信息
- git remote add myClone https://github.com/Kuri-su/Portflow-Monitor.git } 添加远程仓库，并给远程库起名
- git remote rename origin ori } 重命名远程仓库
- git remote rm origin } 移除远程仓库

clone

- 可以使用各种专用协议 [ssh:// | git:// | file:// | http://]
- git clone https://url.com/Kuri-su.git } 克隆现有仓库，在当前目录新建的 Portflow-Monitor 文件夹下
- git clone https://url.com/Kuri-su.git test } 克隆现有仓库，在当前目录新建的 test 目录下

pull

- git pull origin master } 拉取分支最新内容 pull = fetch + merge
- git pull --rebase } 会以线性进行

fetch

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

checkout

- git checkout master } 切换分支
- git checkout -b test2 } 创建并切换到分支
- git checkout -- readme.md } 撤销对文件的修改
- git checkout --track origin/dev } 跟踪远程分支，并在本地创建同名分支 (git checkout -b serverfix origin/serverfix) 的简写
- git checkout --track origin/dev } 不过git checkout -b sf origin/serverfix 可以使本地分支和远程分支不同名

branch

- 创建分支
 - git branch test } 创建分支
 - git branch still-a-branch 38b7d5e } 从任意提交创建分支
 - git branch still-a-branch older-branch } 从现有分支创建分支
- 查看分支
 - git branch } 列出全部分支
 - git branch -v } 列出全部分支，并查看每个分支的最后一次提交
 - git branch -vv } 将所有的本地分支列出来并且包含更多的信息
 - git branch --merge } 查看哪些分支已经合并到当前分支
 - git branch --no-merged } 查看所有包含未合并工作的分支
 - git branch -a } 查看全部的本地分支和远程分支
 - git branch -r } 查看全部的远程分支
- 切换跟踪的远程分支
 - git branch -u origin/serverfix } 切换跟踪的远程分支
- 删除分支
 - git branch -d test } 删除分支
 - git branch -D test } 强制删除分支

merge

- git merge dev } 合并分支

tag

- 列出标签
 - git tag } 列出所有标签
 - git tag -l 'v1.8.5*' } 查找标签
- 创建轻量级标签
 - git tag v1.4 } 创建轻量级标签
 - git tag 1.4.7 e7b084 -m "alpha beta" } 给 e7b084 的提交创建一个名为1.4.7标签，注释为"alpha beta"
 - git tag -a v1.4 -m "my version 1.4" } 创建附注标签
- 删除标签
 - git tag -d v1.4 } 删除标签

diff

- git diff foo.txt } 工作目录中当前文件和暂存区域快照之间的差异
- 查看暂存区文件和HEAD的区别
 - git diff --staged } 查看暂存区文件和HEAD的区别
- 指定范围内比较
 - git diff 77d231f HEAD } 对比两次提交
 - git diff 77d231f* } 和上一次提交进行比较
 - git diff 77d231f 65b7d1 - book/birection/ } 限制比较的范围

log

- 显示提交差异和统计信息
 - git log -2 } 显示最近的两条提交记录
 - git log -p -2 } -p用来显示每次提交的内容差异
 - git log --stat } 每次提交的简略的统计信息
- 简短 | 完整 | 的显示提交
 - git log --pretty=short } 简短显示log
 - git log } 查看提交历史
 - git log --pretty=full } 完整显示log
 - git log --pretty=fuller } 更加完整的显示log
 - git log --pretty=format:"%h - %an, %ar : %s" } 更改显示的格式
- 图形化显示 合并 | 提交 | 分支 历史
 - git log --stat } 图形化显示合并和分支提交历史
 - git log --graph } 图形化显示提交历史
- 根据日期筛选提交
 - git log --after=2.weeks } 此日期之后的提交
 - git log --before="2017-10-15" } 此日期之前的提交
- 根据 作者 | 提交者 | 文件 筛选提交
 - git log --author kurisu } 仅显示包含作者的提交
 - git log --committer kurisu } 仅显示指定提交者相关的提交
 - git log git.png } 仅仅显示文件相关的提交
- 根据 关键字 筛选提交
 - git log --grep kurisu } 仅显示包含关键字的提交
 - git log -S function_name } 列出那些添加或移除了某些字符串的提交

rebase

- git rebase master } 对分支变基，消除钻石链
- 改变历史
 - git rebase -i HEAD~3 } 变基，在 HEAD~3 ..HEAD 范围内，的每一次提交都会被重写，无论是否修改信息

init

- git init } 初始化一个版本库 主要用于客户端
- git init --bare } 创建一个裸的git仓库，主要用于服务端

config

- 初始化
 - git config --global user.name "username" } 初始化
 - git config --global user.email email@email.cc } 初始化
- 设定命令别名
 - git config --global alias.br branch } 设置别名
- 检查当前配置
 - git config --list } 检查当前配置
- 检查 Git 的某一项配置
 - git config <key> } 查看配置
- 设置默认的文本编辑器
 - git config --global core.editor emacs } 设置默认

add

- 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或是是否需要添加
- git add -p } 会一个文件一个文件的或是是否需要添加

commit

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

push

- 推送到远程仓库
 - git push origin master } 推送到远程仓库
- 推送标签到远程仓库
 - git push origin v1.4 } 推送标签到远程仓库
- 推送多个标签到远程仓库
 - git push origin --tags } 推送多个标签到远程仓库
- 移除远程分支 (只是移除指针，可恢复)
 - git push origin -delete dev } 移除远程分支

status

- 查看当前文件状态
 - git status } 查看当前文件状态
- 获得简短的状态输出
 - git status -s } 获得简短的状态输出

reset

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

stash

- 查看存储栈中的存储
 - git stash list } 查看存储栈中的存储
- 将现在在工作区和暂存区的更改保存到存储栈
 - git stash { save "message" } } 将现在在工作区和暂存区的更改保存到存储栈
- 储藏未跟踪的文件
 - git stash -u } 储藏未跟踪的文件
- 存储工作区的更改而忽略暂存区的修改
 - git stash --keep-index } 存储工作区的更改而忽略暂存区的修改
- 从栈顶恢复，并删除 (出栈)
 - git stash pop } 从栈顶恢复，并删除 (出栈)
- 从栈的任意位置恢复内容，并删除 (出栈)
 - git stash pop stash@{2} } 从栈的任意位置恢复内容，并删除 (出栈)
- 从栈顶恢复内容，而不删除
 - git stash apply } 从栈顶恢复内容，而不删除
- 从栈的任意位置恢复内容，而不删除
 - git stash apply stash@{2} } 从栈的任意位置恢复内容，而不删除
- 从栈顶移除记录
 - git stash drop } 从栈顶移除记录
- 从任意位置移除记录
 - git stash drop stash@{2} } 从任意位置移除记录
- 基于暂存创建一个分支
 - git stash branch testChange } 基于暂存创建一个分支

clean

- git clean -d -n } 会通知 清理工作目录会清理那些文件 (-n 参数的作用)
- git clean -d -f } 如果清理全部未跟踪的文件，强制删除使用该指令

show

- git show v1.4 } 可以看到标签信息与对应的提交信息

grep

- git grep -n getime_r } 从提交历史中寻找某段代码

rm

- git rm *.txt } 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 -f (强制) } 把文件从版本库中和暂存区移除
- git rm --cached README } 把文件从版本库中和暂存区移除

update-index

- git update-index --assume-unchanged foo.txt } 忽略临时的本地修改
- git update-index --no-assume-unchanged foo.txt } 停止忽略 单个文件
- git update-index --really-refresh } 停止全部忽略

mv

- git mv a.txt b.txt } 将文件重命名/移动

gc

- git gc } 清除不必要的文件并优化本地存储库

gitk

- gitk } 打开内建的图形化工具

blame

- blame } 查看文件的修改历史

reflog

- reflog } 查看分支的引用历史

Rereere

- Rereere } 查看文件的修改历史

cherry-pick

- cherry-pick } 将特定提交合并到当前分支

hash-object

- hash-object } 计算文件的哈希值

cat-file

- cat-file } 查看文件的内容