



链滴

常用的 git 命令 (1) : 基础操作

作者: [cier](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1510324133723>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

git init: 创建版本库, 在当前目录下会创建".git"文件夹。

git init newrepo: 在newrepo目录下创建版本库。

git status: 查看修改状态。

git add: 工作区变化提交到暂存区,后面可以跟文件名, 多个文件名空格隔开。

git add .: 提交被修改(modified)文件和新文件(new)到暂存区, 但不包括被删除的文件。

git add -u: 提交被修改(modified)和被删除(deleted)文件, 但不包括还未add的新文件

git add -A: 提交所有变化文件 git diff file: 查看file具体修改内容。

git commit: 从暂存区提交到仓库

git commit -m " message ": 提交到仓库, 记录提交信息为 "message" 。

git log: 查看版本提交记录。后面--oneline为简洁显示, --graph以拓扑结构形式显示合并分支等信息, --decorate显示tag。

git reflog: 查看命令历史。

git reset --hard(或--soft,--mixed、--merged、--keep) commit id: 回退到版本号为commit_id的版本, 默认为--mixed --hard: 工作区, 暂存区, 版本库当前版本都回退到commit_id版本。 --soft: 版本库当前版本都回退到commit_id, 工作区, 暂存区内容不变。 --mixed: 默认模式, 只回退暂存区和版本库, 工作区不变。 --keep:

git checkout ." 或 "git checkout -- : 暂存区全部或指定的文件替换工作区的文件, 工作区内容变更后未添加到暂存区, 则替换回版本库最新版本文件。

git rm file : 删除file文件, 删除之前修改过并且已经放到暂存区域的话用

git rm -f file 强制删除, -r可以递归。

git rm --cached file: 只从暂存区删除, 工作区不删除。

git mv file newfile: 移动或重命名一个文件、目录、软连接。

git status: 将工作区内容储藏起来。 git stash list: 查看现有的所有储藏。

git stash apply [stash@{0}]: 应用名字为stash@{0}的储藏, 忽略stash@{0}则应用最近的储藏。