Git 各种操作命令详细清单

Java知音 今天

点击关注公众号,实用技术文章及时了解 🎙





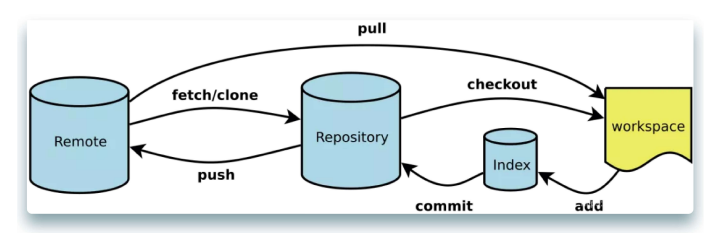
Java知音

专注于java。分享java基础、原理性知识、JavaWeb实战、spring全家桶、设计模式及... 248篇原创内容

公众号

来源: blog.csdn.net/zjhred/article/details/104951936

一般来说,日常使用只要记住下图6个命令,就可以了。但是熟练使用,恐怕要记住60~100个命令。



下面是常用 的Git 命令清单。几个专用名词的译名如下:

• Workspace: 工作区

• Index / Stage: 暂存区

• Repository: 仓库区 (或本地仓库)

• Remote: 远程仓库

一、新建代码库

- # 在当前目录新建一个Git代码库
- \$ git init
- #新建一个目录,将其初始化为Git代码库
- \$ git init [project-name]

```
# 下载一个项目和它的整个代码历史
```

```
$ git clone [url]
```

二、配置

Git的设置文件为.gitconfig,它可以在用户主目录下(全局配置),也可以在项目目录下(项目配置)。学习资料: Java进阶视频资源

```
# 显示当前的Git配置
$ git config --list

# 编辑Git配置文件
$ git config -e [--global]

# 设置提交代码时的用户信息
$ git config [--global] user.name "[name]"
$ git config [--global] user.email "[email address]"
```

三、增加/删除文件

```
# 添加指定文件到暂存区
$ git add [file1] [file2] ...

# 添加指定目录到暂存区,包括子目录
$ git add [dir]

# 添加当前目录的所有文件到暂存区
$ git add .

# 添加每个变化前,都会要求确认

# 对于同一个文件的多处变化,可以实现分次提交
$ git add -p

# 删除工作区文件,并且将这次删除放入暂存区
$ git rm [file1] [file2] ...

# 停止追踪指定文件,但该文件会保留在工作区
$ git rm --cached [file]
```

- # 改名文件,并且将这个改名放入暂存区
- \$ git mv [file-original] [file-renamed]

四、代码提交

- # 提交暂存区到仓库区
- \$ git commit -m [message]
- # 提交暂存区的指定文件到仓库区
- \$ git commit [file1] [file2] ... -m [message]
- # 提交工作区自上次commit之后的变化,直接到仓库区
- \$ git commit -a
- # 提交时显示所有diff信息
- \$ git commit -v
- # 使用一次新的commit, 替代上一次提交
- # 如果代码没有任何新变化,则用来改写上一次commit的提交信息
- \$ git commit --amend -m [message]
- # 重做上一次commit,并包括指定文件的新变化
- \$ git commit --amend [file1] [file2] ...

五、分支

- # 列出所有本地分支
- \$ git branch
- # 列出所有远程分支
- \$ git branch -r
- # 列出所有本地分支和远程分支
- \$ git branch -a
- # 新建一个分支,但依然停留在当前分支
- \$ git branch [branch-name]
- # 新建一个分支,并切换到该分支
- \$ git checkout -b [branch]
- #新建一个分支,指向指定commit

```
$ git branch [branch] [commit]

# 新建一个分支,与指定的远程分支建立追踪关系
$ git branch --track [branch] [remote-branch]

# 切換到指定分支,并更新工作区
$ git checkout [branch-name]

# 切換到上一个分支
$ git checkout -

# 建立追踪关系,在现有分支与指定的远程分支之问
$ git branch --set-upstream [branch] [remote-branch]

# 合并指定分支到当前分支
$ git merge [branch]

# 选择一个commit, 合并进当前分支
$ git cherry-pick [commit]

# 删除分支
$ git branch --d [branch-name]
```

六、标签

删除远程分支

\$ git push origin --delete [branch-name]

\$ git branch -dr [remote/branch]

```
# 列出所有tag
$ git tag

# 新建一个tag在当前commit
$ git tag [tag]

# 新建一个tag在指定commit
$ git tag [tag] [commit]

# 删除本地tag
$ git tag -d [tag]

# 删除远程tag
$ git push origin :refs/tags/[tagName]

# 查看tag信息
```

```
$ git show [tag]
```

- # 提交指定tag
- \$ git push [remote] [tag]
- # 提交所有tag
- \$ git push [remote] --tags
- #新建一个分支,指向某个tag
- \$ git checkout -b [branch] [tag]

七、查看信息

- # 显示有变更的文件
- \$ git status
- # 显示当前分支的版本历史
- \$ git log
- #显示commit历史,以及每次commit发生变更的文件
- \$ git log --stat
- # 搜索提交历史,根据关键词
- \$ git log -S [keyword]
- #显示某个commit之后的所有变动,每个commit占据一行
- \$ git log [tag] HEAD --pretty=format:%s
- #显示某个commit之后的所有变动,其"提交说明"必须符合搜索条件
- \$ git log [tag] HEAD --grep feature
- # 显示某个文件的版本历史,包括文件改名
- \$ git log --follow [file]
- \$ git whatchanged [file]
- # 显示指定文件相关的每一次diff
- \$ git log -p [file]
- # 显示过去5次提交
- \$ git log -5 --pretty --oneline
- # 显示所有提交过的用户,按提交次数排序
- \$ git shortlog -sn

- # 显示指定文件是什么人在什么时间修改过
- \$ git blame [file]
- # 显示暂存区和工作区的差异
- \$ git diff
- # 显示暂存区和上一个commit的差异
- \$ git diff --cached [file]
- # 显示工作区与当前分支最新commit之间的差异
- \$ git diff HEAD
- # 显示两次提交之间的差异
- \$ git diff [first-branch]...[second-branch]
- # 显示今天你写了多少行代码
- \$ git diff --shortstat "@{0 day ago}"
- # 显示某次提交的元数据和内容变化
- \$ git show [commit]
- # 显示某次提交发生变化的文件
- \$ git show --name-only [commit]
- # 显示某次提交时,某个文件的内容
- \$ git show [commit]:[filename]
- # 显示当前分支的最近几次提交
- \$ git reflog

八、远程同步

- # 下载远程仓库的所有变动
- \$ git fetch [remote]
- # 显示所有远程仓库
- \$ git remote -v
- # 显示某个远程仓库的信息
- \$ git remote show [remote]
- #增加一个新的远程仓库,并命名
- \$ git remote add [shortname] [url]

- # 取回远程仓库的变化,并与本地分支合并
- \$ git pull [remote] [branch]
- # 上传本地指定分支到远程仓库
- \$ git push [remote] [branch]
- # 强行推送当前分支到远程仓库,即使有冲突
- \$ git push [remote] --force
- # 推送所有分支到远程仓库
- \$ git push [remote] --all

九、撤销

- #恢复暂存区的指定文件到工作区
- \$ git checkout [file]
- #恢复某个commit的指定文件到暂存区和工作区
- \$ git checkout [commit] [file]
- #恢复暂存区的所有文件到工作区
- \$ git checkout .
- # 重置暂存区的指定文件,与上一次commit保持一致,但工作区不变
- \$ git reset [file]
- # 重置暂存区与工作区,与上一次commit保持一致
- \$ git reset --hard
- # 重置当前分支的指针为指定commit,同时重置暂存区,但工作区不变
- \$ git reset [commit]
- # 重置当前分支的HEAD为指定commit,同时重置暂存区和工作区,与指定commit一致
- \$ git reset --hard [commit]
- # 重置当前HEAD为指定commit,但保持暂存区和工作区不变
- \$ git reset --keep [commit]
- # 新建一个commit, 用来撤销指定commit
- # 后者的所有变化都将被前者抵消,并且应用到当前分支
- \$ git revert [commit]
- # 暂时将未提交的变化移除,稍后再移入
- \$ git stash
- \$ git stash pop

+	其他
	5

生成一个可供发布的压缩包

\$ git archive

推荐:

十次10~	>++ 17∧ +++ -+ >	(当习次划八亩)	
十流Java	1 // 10// 1\psi //\	(学习资料分享)	

PS: 因为公众号平台更改了推送规则,如果不想错过内容,记得读完点一下"在看",加个"星标",这样每次新文章推送才会第一时间出现在你的订阅列表里。点"在看"支持我们吧!

喜欢此内容的人还喜欢

Git 实用技巧记录

分布式实验室

Git常见命令总结,请查收!

软件测试面试汇总