# Git 命令清单

Workspace: 工作区 Index / Stage: 暂存区

Repository: 仓库区(或本地仓库)

Remote: 远程仓库

master: 默认开发主分支 origin: 默认远程版本库 Head:默认开发分支

# 一、新建代码库

\$ git init # 在当前目录新建一个Git代码库

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

\$ git clone [url] # 下载一个项目和它的整个代码历史

## 二、配置

```
$ git config --list
                                     # 显示当前的Git配置
$ git config [--global] user.name "[name]"
$ git config [--global] user.email "[email address]"
```

### 三、增加/删除

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

\$ git add .

\$ git rm [file1] [file2] ...

\$ git rm --cached [file]

\$ git mv [old] [new]

#添加指定目录到暂存区,包括子目录

#添加当前目录的所有文件到暂存区

# 删除工作区文件, 并且将这次删除放入暂存区

# 停止追踪指定文件,但该文件会保留在工作区

# 改名文件,并且将这个改名放入暂存区

### 四、代码提交

```
$ git commit -m [message]# 提交暂存区到仓库区$ git commit -a# 提交工作区自上次commit之后的变化,直接到仓库区区# 提交时显示所有diff信息
```

#### 五、分支

```
$ git branch
                              # 列出所有本地分支
$ git branch -r
                              # 列出所有远程分支
$ git branch -a
                              # 列出所有本地分支和远程分支
$ git branch [branch-name]
                              # 新建一个分支, 但依然停留在当前分支
$ git checkout -b [branch]
                              # 新建一个分支, 并切换到该分支
$ git checkout [branch-name] # 切换到指定分支,并更新工作区
$ git merge [branch]
                              # 合并指定分支到当前分支
$ git rebase [branch]
                              # 衍合指定分支到当前分支
$ git branch -d [branch-name] # 删除分支
$ git push origin --delete [branch-name] # 删除远程分支
$ git branch -dr [remote/branch] # 删除远程分支
```

# 六、标签

```
$ git tag # 列出所有tag
$ git tag [tag] # 基于最新提交新建一个tag
$ git tag -d [tag] # 删除本地tag
$ git push origin :refs/tags/[tagName]# 删除远程tag
```

### 七、查看提交信息和状态信息

```
$ git status # 显示有变更的文件
$ git diff # 显示暂存区和工作区的差异
$ git log # 显示当前分支的版本历史
$ git log --stat # 显示commit历史,以及每次commit发生变更的文件
$ git log -p [file] # 显示指定文件相关的每一次diff
$ git blame [file] # 显示指定文件是什么人在什么时间修改过
$ git diff HEAD # 显示工作区与当前分支最新commit之间的差异
```

```
$ git diff --shortstat "@{0 day ago}" # 显示今天你写了多少行代码 $ git reflog # 显示当前分支的最近几次提交
```

#### 八、远程操作

\$ git fetch [remote] # 从远程仓库获取代码 \$ git remote -v # 显示所有远程仓库 # 显示某个远程仓库的信息 \$ git remote show [remote] \$ git remote add [remote] [url] #添加远程版本库 \$ git pull [remote] [branch] # 下载代码并与本地分支合并 \$ git push [remote] [branch] # 上传本地指定分支到远程仓库 \$ git push [remote] --force # 强行本地覆盖远程,即便有冲突 \$ git push [remote] --all # 推送所有分支到远程仓库

### 九、撤销

\$ git checkout [file] # 恢复暂存区的指定文件到工作区
\$ git checkout HEAD [file] # 撤销指定的未提交文件的修改内容
\$ git checkout . # 恢复暂存区的所有文件到工作区
\$ git reset --hard HEAD # 重置暂存区与工作区,与上一次commit保持一致
\$ git revert [commit] # 撤销指定的提交
\$ git stash # 暂时将未提交的变化移除
\$ git stash pop # 稍后移入