

GIT CHEAT SHEET

CREATE

Clone 远程仓库

```
$ git clone ssh://user@domain.com/xx.git
```

初始化本地 git 仓库（新建仓库）

```
$ git init
```

LOCAL CHANGES

查看当前版本状态（是否修改）

```
$ git status
```

显示所有未添加至 index 的变更

```
$ git diff
```

比较与上一个版本的差异

```
$ git diff HEAD^ / HEAD -- ./lib
```

增加更改过的文件至 index

```
$ git add . / add * ...
```

提交

```
$ git commit -m 'xxx'
```

合并上一次提交（用于反复修改）

```
$ git commit -amend -m 'xxx'
```

将 add 和 commit 合为一步

```
$ git commit -am 'xxx'
```

COMMIT HISTORY

显示日志

```
$ git log
```

显示某个提交的详细内容

```
$ git show <commit>
```

在每一行显示 commit 号,提交者,最早提交日期

```
$ git blame <file>
```

BRANCHES & TAGS

显示本地分支

```
$ git branch
```

切换分支

```
$ git checkout <HEAD>
```

新建分支

```
$ git branch <new-branch>
```

创建新分支跟踪远程分支

```
$ git branch --track <new> <remote>
```

删除本地分支

```
$ git branch -d <branch>
```

给当前分支打标签

```
$ git tag <tag-name>
```

UPDATE & PUBLISH

列出远程分支详细信息

```
$ git remote -v
```

显示某个分支信息

```
$ git remote show <remote>
```

添加一个新的远程仓库

```
$ git remote add <remote> <url>
```

获取远程分支,但不更新本地分支,另需 merge

```
$ git fetch <remote>
```

获取远程分支,并更新本地分支

```
$ git pull <remote> <branch>
```

推送本地更新到远程分支

```
$ git push <remote> <branch>
```

删除一个远程分支

```
$ git push <remote> --delete <branch>
```

推送本地标签

```
$ git push --tags
```

MERGE & REBASE

合并分支到当前分支,存在两个

```
$ git merge <branch>
```

合并分支到当前分支,存在一个

```
$ git rebase <branch>
```

回到执行 rebase 之前

```
$ git rebase --abort
```

解决矛盾后继续执行 rebase

```
$ git rebase --continue
```

使用 mergetool 解决冲突

```
$ git mergetool
```

使用冲突文件解决冲突

```
$ git add <resolve-file>
```

```
$ git rm <resolved-file>
```

UNDO

将当前版本重置为 HEAD（用于 merge 失败）

```
$ git reset --hard HEAD
```

将当前版本重置至某一个提交状态（慎用！）

```
$ git reset --hard <commit>
```

将当前版本重置至某一个提交状态,代码不变

```
$ git reset <commit>
```

重置至某一状态,保留版本库中不同的文件

```
$ git reset --merge <commit>
```

重置至某一状态,重置变化的文件,代码改变

```
$ git reset --keep <commit>
```

丢弃本地更改信息并将其存入特定文件

```
$ git checkout HEAD <file>
```

撤销提交

```
$ git revert <commit>
```