

Git

将一个文件夹变为git仓库: `git init`

查看文件情况: `git status`

追踪文件更新: `git add`

添加所有修改: `git add .`

查看修改内容: `git diff`

清除文件追踪: `git reset`

创建提交者名字: `git config --global user.name "xxx"`

创建提交者邮箱: `git config --global user.email "xxx"`

修改commit编辑器: `git config --global core.editor vim`

提交: `git commit -m "xxx"` 或者省略-m 在vim模式下写

忽略某些文件: `.gitignore` 中放需要忽略的文件的名字

停止追踪某一文件: `git rm --cached xxx`

创建分支: `git branch xxx`

切换分支: `git checkout xxx`

合并分支: `git merge` 另一分支名字

删除分支: `git branch -d xxx` (-D 强制删除)

删除远程分支: `git push origin --delete`

提交到github:

`git remote add origin +https网址`

`git push --set-upstream origin +网上分支名`

记住用户名密码: `git config credential.helper store`

复制仓库: `git clone +网址`

更新本地: `git pull` 或 `git fetch --all`

移出文件: `git rm`

停止追踪: `git rm --cached`

重命名文件: `git mv file_from file_to`

查看提交历史: `git log (-p)`

查看提交历史简略信息: `git log --stat`

提交暂存区文件然后修改提交信息: `git commit --amend`

取消暂存: `git reset HEAD <file>...`

将远程仓库名字从A改为B: `git remote rename A B`

创建别名:

`git config --global alias.ci commit`

`git config --global alias.unstage 'reset HEAD --'`

`git config --global alias.last 'log -1 HEAD'`

commit 格式

Lazygit

左右键移动面板

h/j/k/l 移动面板

x/? 查看帮助

a stage/unstage全部文件

空格 stage/unstage一个文件

回车 stage一部分

tab 在stage和unstage之间跳转

在stage面板按 d 进行unstage

在file面板 c 进行commit

A 将本次修改内容放入上次commit中

C 进入vim写commit

d 删除更改

D 查看更多放弃更改的选项

esc 退会到上一层面板

分支面板:

分支面板 n 创建新分支

分支面板 空格 切换分支

s 隐藏更改

在储藏面板 g 显示隐藏更改

M 将一个分支的更改合并到另一分支（先切换到要接受合并的分支，然后选择需要更改的分支，M）

[] 在面板标签之间跳转

提交面板:

回车 进入查看哪些内容被更改

d 恢复一个文件的更改

c 滚回旧版本

,. 翻页

<> 回到顶端 回到底部

/ 搜索 -> 支持 vim 快捷键

r/R 重命名更改信息，若已经 push，则需要 force push

空格 滚回版本

g 显示重置选项 soft 已更改变成未更改 然后在文件中D

历史记录 Reflog中 z/cmd+z 撤消/重做

c 复制commit

v 粘贴commit

d 删除commit

s 合并两次提交

f 作为fix commit

Ctrl+f 查看有某一文件的全部提交

M 查看commit之间的diff

合并冲突:

回车 进入右侧预览界面

上下键 选择

左右键 在不同冲突间跳转

空格 选取需要的部分

b 两种更改都保留

lfs

```
git init
git lfs install
```

git lfs pull 拉取文件

追踪文件: `git lfs track "*.ogg"`

(在 `.gitattributes` 文件中写入 `*.ogg filter=lfs diff=lfs merge=lfs -text`)

`git add .gitattributes`