安装Git

GitHub提供了包含图形界面的桌面客户端,通过客户端可以完成大部分常用的仓库操作,同时可以自动更新Git的命令行版本,以适应新的场景。

GitHub Desktop

https://desktop.github.com/

GitHub的Linux和POSIX版本可以在官方的Git SCM网站上获取。

Git 全平台版

http://git-scm.com

配置工具

对所有本地仓库的用户信息进行配置

\$ git config --global user.name "[name]"

对你的commit操作设置关联的用户名

\$ git config --global user.email "[email address]"

对你的commit操作设置关联的邮箱地址

创建仓库

创建一个新的仓库或者从一个现有的链接获取仓库

\$ git init [project-name]

创建一个本地的仓库,并设置名字

\$ git clone [url]

下载一个项目以及它所有的版本历史

重构文件

重定位并移除版本文件

\$ git rm [file]

从工作目录中删除文件并暂存此删除

\$ git rm --cached [file]

更改

检查已有的编辑并执行commit操作

\$ git status

列出所有新建或者更改的文件、这些文件需要被commit

\$ git diff

展示那些没有暂存文件的差异

\$ git add [file]

将文件进行快照处理用于版本控制

\$ git diff --staged

展示暂存文件与最新版本之间的不同

\$ git reset [file]

将文件移除暂存区, 但是保留其内容

\$ git commit -m"[descriptive message]"

将文件快照永久地记录在版本历史中

批量更改

命名一系列commit以及合并已完成的工作

\$ git branch

列出当前仓库中所有的本地分支

\$ git branch [branch-name]

建立一个新分支

\$ git checkout [branch-name]

切换到一个特定的分支上并更新工作目录

\$ git merge [branch-name]

合并特定分支的历史到当前分支

\$ git branch -d [branch-name]

删除特定的分支

查阅历史

浏览并检查项目文件的发展

\$ git log

列出当前分支的版本历史

\$ git log --follow [file]

从版本控制中移除文件,并在本地保存文件

\$ git mv [file-original] [file-renamed]

改变文件名并准备commit

停止追踪

不包含临时文件和路径

*.log
build/
temp-*

文本文件 .gitignore 可以防止一些特定的文件进入到版本控制中

\$ git ls-files --others --ignored --exclude-standard

列出所有项目中忽略的文件

保存临时更改

暂存一些未完成的更改

\$ git stash

临时存储所有修改的已跟踪文件

\$ git stash pop

重新存储所有最近被stash的文件

\$ git stash list

列出所有被stash的更改

\$ git stash drop

放弃所有最近stash的更改

列出文件的版本历史,包括重命名

\$ git diff [first-branch]...[second-branch]

展示两个不同分支之间的差异

\$ git show [commit]

输出元数据以及特定commit的内容变化

撤销commit

擦除错误并更改历史

\$ git reset [commit]

撤销所有 [commit] 后的的commit, 在本地保存更改

\$ git reset --hard [commit]

放弃所有更改并回到某个特定的commit

同步更改

注册一个远程的链接,交换仓库的版本历史

\$ git fetch [remote]

下载远程仓库的所有历史

\$ git merge [remote]/[branch]

合并远程分支到当前本地分支

\$ git push [remote] [branch]

上传所有本地分支commit到GitHub上

\$ git pull

下载书签历史并合并更改