

git config --global user.name "Your Name" 配置用户名

git config --global user.email "mail@example.com" 配置邮箱

git config --global credential store 存储配置

初始化设置







创建仓库

git init ct-name>

创建一个新的本地仓库(省略 project-name则在当前目录创建。)

git clone <url>

克隆一个远程仓库。

四个区域

工作区 (Working Directory)

就是你在电脑里能实际看到的目录。

暂存区 (Stage/Index)

暂存区也叫索引,用来临时存放未提交的内容,一般在.git 目录下的 index 中。

本地仓库 (Repository)

Git 在本地的版本库,仓库信息存储在.git 这个隐藏目录中。

远程仓库 (Remote Repository)

托管在远程服务器上的仓库。常用的有GitHub、GitLab、Gitee。

文件状态

已修改(Modified)

修改了但是没有保存到暂存区的文件。

已暂存 (Staged)

修改后已经保存到暂存区的文件。

已提交(Committed)

把暂存区的文件提交到本地仓库后的状态。

	文件状态	
main/master	默认主分支	
Origin	默认远程仓库	
HEAD	指向当前分支的指针	

上一个版本 **HEAD^** 上四个版本 **HEAD~**

特殊文件

Git仓库的元数据和对象数据库 .git

忽略文件,不需要提交到仓库的文件 .gitignore

.gitattributes 指向当前分支的指针

.gitkeep 使空目录被提交到仓库

.gitconfig 记录仓库的配置信息

添加和提交

记录子模块的信息

git add <file>

.gitmodules

添加一个文件到暂存区,比如git add . 就表示添加所有文件到暂存区。

git commit -m "message"

提交所有暂存区的文件到本地仓库。

git commit -am "message"

提交所有已修改的文件到本地仓库。

分支

git branch

查看所有本地分支,当前分支前面会有一个星号*,-r查看远程分支,-a查看所有分支。

git branch <branch-name> 创建一个新的分支。

git checkout -b <bre> <bre> <bre>branch-name>

切换到指定分支,并更新工作区。 git branch -d <branch-name>

删除一个已经合并的分支。

git checkout -D <branch-name>

删除一个分支,不管是否合并。

git tag <tag-name>

给当前的提交打上标签,通常用于版本发布。

合并分支,--no-ff参数表示禁用 Fast Forward 模式,合并后的历史有分支,能看出曾 经做过合并,而-ff参数表示使用 FastForward 模式,合并后的历史会变成一条直线。

✓ 및 main	merge	√ □ main = +1
☐ dev	third commit	
	second commit	
	first commit	
	project init	

git merge --no-ff -m message <branch-name>

git squash <branch-name>

合并&挤压 (squash) 所有提交到一个提交。 git checkout <dev>

git rebase <main>

rebase 操作可以把本地未push的分叉提交历 granch / TAG 史整理成直线,看起来更加直观。但是,如果 多人协作时,不要对已经推送到远程的分支执 行rebase操作。

rebase不会产生新的提交,而是把当前分支的 pain 每一个提交都"复制"到目标分支上,然后再把 当前分支指向目标分支,而merge会产生一个 新的提交,这个提交有两个分支的所有修改。



third commit

first commit

project init

second commit

撤销和恢复

git mv <file> <new-file>

移动一个文件到新的位置。

git rm <file>

从工作区和暂存区删除一个文件,并且将这次删除放入暂存区。

git rm --cached <file>

从索引/暂存区中删除文件,但是本地工作区文件还在,只是不希望这个文件被版本控

git checkout <file> <commit-id> 恢复一个文件到之前的版本。

git revert <commit-id>

创建一个新的提交,用来撤销指定的提交,后者的所有变化将被前者抵消,并且应用到 当前分支。

git reset --mixed <commit-id>

重置当前分支的HEAD为之前的某个提交,并且删除所有之后的提交。 --hard参数表示重置工作区和暂存区,

--soft参数表示重置暂存区, --mixed参数表示重置工作区。

git restore --staged <file>

撤销暂存区的文件,重新放回工作区 (git add的反向操作)。

查看状态或差异

git status

查看仓库状态,列出还未提交的新的或修改的文件。

git log --oneline

查看提交历史, --oneline表示简介模式。

git diff

查看未暂存的文件更新了哪些部分。

git diff <commit-id> <commit-id>

查看两个提交之间的差异。

Stash

git stash save "message"

Stash操作可以把当前工作现场"储藏"起来,等以后恢复现场后继续工作。

-u 参数表示把所有未跟踪的文件也一并存储;

-a 参数表示把所有未跟踪的文件和忽略的文件也一并存储; save参数表示存储的信息,可以不写。

git stash list

查看所有 stash。

git stash pop 恢复最近一次stash。

git stash pop stash@{2}

恢复指定的stash, stash@{2}表示第三个stash, stash@{0}表示最近的stash。

git stash apply

重新接受最近一次stash。

git stash drop stash@{2}

pop和apply的区别是, pop会把 stash内容删除, 而 apply 不会。 可以使用git stash drop 来删除stash。

git stash clear

删除所有 **stash**。

远程仓库

git remote add <remote-name> <remote-url> 添加远程仓库。

git remote -v

查看远程仓库。

git remote rm <remote-name> 删除远程仓库。

git remote rename <old-name> <new-name>

重命名远程仓库。

git pull <remote-name> <branch-name>

从远程仓库拉取代码。默认拉取远程仓库名origin的master或者main分支。

git pull --rebase

将本地改动的代码 rebase 到远程仓库的最新代码上(为了有一个干净、线性的提交历 史)。

git push <remote-name> <branch-name> 推送代码到远程仓库(然后再发起 pull request)。

git fetch <remote-name>

获取所有远程分支。

git branch -r 查看远程分支。

git fetch <remote-name> <branch-name>

Fetch某一个特定的远程分支。

GitFlow

GitFlow 是一种流程模型,用于在Git上管理软件开发项目。

主分支(master/main):代表了项目的稳定版本,每个提交到主分支的代码都应该是 经过测试和审核的。

开发分支 (develop): 用于日常开发。所有的功能分支、发布分支和修补分支都应该从 开发分支派生出来。 功能分支(feature):用于开发单独的功能或者特性。每个功能分支都应该从开发分

支派生,并在开发完成后合并回开发分支。 发布分支(release):用于准备项目发布。发布分支应该从开发分支派生,并在准备好

发布版本后合并回主分支和开发分支。 热修复分支(hotfix):用于修复主分支上的紧急问题。热修复分支应该从主分支派

生,并在修复完成后,合并回主分支和开发分支。