

Git

xbZhong

2024-08-29

Contents

Git	1
版本控制	1
工作流程	1
远程库 (代码托管中心)	1
git 常用命令	1
Gitlab	2

[本页 PDF](#)

Git

== 分布式版本控制工具 ==

版本控制

版本控制是一种管理和跟踪文件更改的系统，主要用于协作开发中跟踪代码或文档的修改历史。它允许你随时回溯到任何一个历史版本，并在多人合作时有效地处理多个修改。

分布式版本控制

- 不依赖于中央服务器，可以在本地进行版本控制，每个开发者都有项目的完整副本
- 每个开发者都可以互相查看代码，只需要对别人的仓库进行同步

工作流程

- 工作区：写代码
- 暂存区：临时存储
- 本地库：历史版本
- 远程库：即代码托管中心，可以把本地库中的代码传到远程库
- 工作区和暂存区的代码可以删除，一旦把代码上传到本地库，代码就无法删除，只能覆盖

远程库 (代码托管中心)

- 局域网：gitlab，非开源
- 互联网：github

git 常用命令

- git config --global user.name 用户名：设置用户名
- git config --global user.email 邮箱：设置用户邮箱
- git init：初始化本地库

- git status: 查看本地库状态
- git add: 后面跟文件名, 将文件增加到暂存区
- git rm -cached: 后面跟文件名, 从暂存区删除对应文件
- git commit-m “日志信息” “文件名”: 日志信息是版本信息
- git reflog: 查看版本号
- git log: 查看详细版本信息
- vim 文件名: 修改文件
- cat 文件名: 查看文件
- git reset -hard 版本号: 查看历史版本, 版本穿梭

命令	说明
git config -global user.name 用户名	设置用户名
git config -global user.email 邮箱	设置用户邮箱签名
git init	初始化本地库 (需要在被管理的文件夹的路径下初始化)
git status	查看本地库状态
git add 文件名	后面跟文件名, 将文件添加到暂存区
git rm -cached 文件名	后面跟文件名, 在暂存区删除对应文件
git config list	查看配置文件中的所有配置项
git commit-m “日志信息” “文件名”	日志信息是版本信息, 便于查看是哪个版本
git reflog	查看版本信息, 可以看到对应的版本号
git reset -hard 版本号	版本穿梭
git fetch	用于从远程库拉取代码, 可以在执行命令之后决定要不要合并到当前分支

Gitlab

Git 分支

- 可以同时推进多个功能开发, 提升效率, 不影响用户的使用。一般来说只有 master 一个分支
- git branch 分支名: 创建分支
- git branch -v: 查看分支、
- git checkout 分支名: 切换分支
- git merge 分支名: 把指定的分支合并到当前分支上
 - 冲突合并: 同一个文件在不同分支都做了修改, 需要手动合并, 保留需要的代码, 把不需要的代码和特殊符号删除并保存到暂存区

跟踪远程分支 可以让 == 本地分支跟踪远程分支 ==, 在进行 push 和 pull 时不用指定远程仓库

工作流介绍

功能开发工作流

- 在 master 分支上进行上线
- == 每个功能对应一个分支 ==, 在该分支上设计代码, 开发功能
- 开发完功能后将代码合并到 master 分支进行上线

GitFlow 工作流

- 在 master 分支上进行上线
- 在 developer 分支进行开发
 - 要从 master 分支上先拉取到 developer 分支
 - == 每个功能对应一个分支 ==, 在该分支上开发功能

- 在测试分支上对开发的功能进行测试
- 在 hotfix 分支上进行修复代码，通常不需要改核心内容，只是 == 对外部配置文件进行修改 ==

标记

对 == 议题 == 和 == 合并请求 == 进行标记，通常用于标记某个重要的代码版本

议题

- 用于跟踪和管理任务、错误、功能请求以及讨论的内容
- 议题提供了一个永久的记录，能够让团队回顾以前讨论的内容、决策、问题以及解决方案
- 可以在议题中创建分支，方便进行开发

冲突

- == 往远程仓库进行推送时才会产生冲突 ==
- 原因是因为远水库和本地库的版本不同，即远水库领先了多个 commit

不同的人修改不同的文件

- 别人 commit 代码后，远水库版本更新，在你 push 时会产生冲突
- 可以直接进行 merge 合并，把最新的远水库版本拉取到本地，保证本地库和远水库的版本是一致的，然后再进行 push

不同的人修改同文件的不同位置 直接 merge 即可

- 在不同位置修改文件后会使得远水库的版本领先于本地库
- 在 push 时会产生冲突，直接 merge 即可

不同的人修改同文件的相同位置

- 产生冲突的原因同上，但需要在 push 时进行手动合并
- 需要判断这个位置的代码要使用你自己的还是别人的，这时候，需要你进行手动合并，然后再进行 push

不同的人修改同一文件的文件名

- Git 无法判断最终文件名的名字
- 需要在 push 前先进行 pull 或者 fetch，== 手动 == 决定使用什么文件名，然后再进行 push

== 注意事项 ==

1. 远水库分支受保护时，不可以直接 ==push==，需要在本地新建一个和远水库不同名字的分支，然后 push，接着再 gitlab 上发送合并请求
2. git pull -rebase 可以把你的本地提交“移到”远程更新之后，从而避免产生额外的合并提交。== 合并提交会将远程和本地的提交进行合并，然后在本地库进行提交 ==