Git推送远端显示已提交却发现远端仓库 没有显示信息

60

i_Rick (/u/359d7136441f) (+ 关注)

2016.07.25 14:14* 字数 1716 阅读 3187 评论 2 喜欢 1

(/u/359d7136441f)

场景截图

zhangxindeiMac:IRickWeibo zhangxin\$ git push -u origin master Username for 'https://git.coding.net': 791642484@qq.com Password for 'https://791642484@qq.com@git.coding.net': Branch master set up to track remote branch master from origin Everything up-to-date

显示已提交.png

1.使用remote命令 git remote -v

zhangxindeiMac:IRickWeibo zhangxin\$ git remote -v origin https://git.coding.net/zhang_cn/IRickWeibo.git (fet origin https://git.coding.net/zhang_cn/IRickWeibo.git (pus orign https://github.com/HappyiRick/IRickWeibo.git (fetch orign https://github.com/HappyiRick/IRickWeibo.git (push) zhangxindeiMac:IRickWeibo zhangxin\$ git push orign master

romote.png

2.查看自己的推送远端是否正确 git push origin master

例如楼主推送github便要选则orign远端,不能用origin

3.选择正确的分支进行推送

以下是来自@阮一峰的博客内容,git的初学者们可以对git的命令有更多了解

原帖:常用 Git 命令清单 (http://www.ruanyifeng.com/blog/2015/12/git-cheat-sheet.html)

一、新建代码库

在当前目录新建一个Git代码库\$ git init 新建一个目录,将其初始化为Git代码库\$ git init [project-name] 下载一个项目和它的整个代码历史\$ git clone [url]

二、配置

Git的设置文件为.gitconfig , 它可以在用户主目录下(全局配置) , 也可以在项目目录下(项目配置)。

显示当前的Git配置\$ git config --list

编辑Git配置文件\$ git config -e [--global]

设置提交代码时的用户信息\$ git config [--global] user.name "[name]"\$ git config [--global] user.email "[email address]"

三、增加/删除文件

添加指定文件到暂存区\$ git add [file1] [file2] ...

添加指定目录到暂存区,包括子目录\$ git add [dir]

添加当前目录的所有文件到暂存区\$ git add.

添加每个变化前,都会要求确认# 对于同一个文件的多处变化,可以实现分次提交 \$ git add -p

删除工作区文件,并且将这次删除放入暂存区\$ git rm [file1] [file2] ...

停止追踪指定文件,但该文件会保留在工作区\$ git rm --cached [file]

改名文件,并且将这个改名放入暂存区\$ git mv [file-original] [file-renamed]

四、代码提交

提交暂存区到仓库区\$ git commit -m [message]

提交暂存区的指定文件到仓库区\$ git commit [file1] [file2] ... -m [message]

提交工作区自上次commit之后的变化,直接到仓库区\$ git commit -a

提交时显示所有diff信息\$ git commit -v# 使用一次新的commit,替代上一次提交如果代码没有任何新变化,则用来改写上一次commit的提交信息\$ git commit – amend -m [message]

重做上一次commit,并包括指定文件的新变化\$ git commit --amend [file1] [file2] ...

五、分支

列出所有本地分支\$ git branch

列出所有远程分支\$ git branch -r

列出所有本地分支和远程分支\$ git branch -a

新建一个分支,但依然停留在当前分支\$ git branch [branch-name]

新建一个分支,并切换到该分支\$ git checkout -b [branch]

新建一个分支,指向指定commit\$ git branch [branch] [commit]

新建一个分支,与指定的远程分支建立追踪关系\$ git branch –track [branch] [remote-branch]

切换到指定分支,并更新工作区\$ git checkout [branch-name]

切换到上一个分支\$ git checkout -

建立追踪关系,在现有分支与指定的远程分支之间\$ git branch --set-upstream [branch] [remote-branch]

合并指定分支到当前分支\$ git merge [branch]

选择一个commit, 合并进当前分支\$ git cherry-pick [commit]

删除分支\$ git branch -d [branch-name]

删除远程分支\$ git push origin --delete [branch-name]\$ git branch -dr [remote/branch]

六、标签

列出所有tag\$ git tag

新建一个tag在当前commit\$ git tag [tag]

新建一个tag在指定commit\$ git tag [tag] [commit]

删除本地tag\$ git tag -d [tag]

删除远程tag\$ git push origin :refs/tags/[tagName]

查看tag信息\$ git show [tag]

提交指定tag\$ git push [remote] [tag]

提交所有tag\$ git push [remote] --tags

新建一个分支,指向某个tag\$ git checkout -b [branch] [tag]

七、查看信息

显示有变更的文件\$ git status

显示当前分支的版本历史\$ git log

显示commit历史,以及每次commit发生变更的文件\$ git log -stat

搜索提交历史,根据关键词\$ git log -S [keyword]

显示某个commit之后的所有变动,每个commit占据一行\$ git log [tag] HEAD — pretty=format:%s

显示某个commit之后的所有变动,其"提交说明"必须符合搜索条件\$ git log [tag] HEAD –grep feature

显示某个文件的版本历史,包括文件改名\$ git log --follow [file]\$ git whatchanged [file]

显示指定文件相关的每一次diff\$ git log -p [file]

显示过去5次提交\$ git log -5 --pretty --oneline

显示所有提交过的用户,按提交次数排序\$ git shortlog -sn

显示指定文件是什么人在什么时间修改过\$ git blame [file]

显示暂存区和工作区的差异\$ git diff

显示暂存区和上一个commit的差异\$ git diff --cached [file]

显示工作区与当前分支最新commit之间的差异\$ git diff HEAD

显示两次提交之间的差异\$ git diff [first-branch]...[second-branch]

显示今天你写了多少行代码\$ git diff --shortstat "@{0 day ago}"

显示某次提交的元数据和内容变化\$ git show [commit]

显示某次提交发生变化的文件\$ git show --name-only [commit]

显示某次提交时,某个文件的内容\$ git show [commit]:[filename]

显示当前分支的最近几次提交\$ git reflog

八、远程同步

下载远程仓库的所有变动\$ git fetch [remote]

显示所有远程仓库\$ git remote -v

显示某个远程仓库的信息\$ git remote show [remote]

增加一个新的远程仓库,并命名\$ git remote add [shortname] [url]

取回远程仓库的变化,并与本地分支合并\$ git pull [remote] [branch]

上传本地指定分支到远程仓库\$ git push [remote] [branch]

强行推送当前分支到远程仓库,即使有冲突\$ git push [remote] --force

推送所有分支到远程仓库\$ git push [remote] --all

九、撤销

恢复暂存区的指定文件到工作区\$ git checkout [file]

恢复某个commit的指定文件到暂存区和工作区\$ git checkout [commit] [file] 恢复暂存区的所有文件到工作区\$ git checkout .

重置暂存区的指定文件,与上一次commit保持一致,但工作区不变\$ git reset [file] 重置暂存区与工作区,与上一次commit保持一致\$ git reset --hard

重置当前分支的指针为指定commit ,同时重置暂存区 ,但工作区不变\$ git reset [commit]

重置当前HEAD为指定commit,但保持暂存区和工作区不变\$ git reset –keep [commit]

新建一个commit,用来撤销指定commit 后者的所有变化都将被前者抵消,并且应用到当前分支\$ git revert [commit]

暂时将未提交的变化移除,稍后再移入\$ git stash\$ git stash pop

十、其他

生成一个可供发布的压缩包\$ git archive

iOS_Problem_Solved (/nb/2891684)

举报文章 © 著作权归作者所有



(/u/359d7136441f)

写了7221字,被11人关注,获得了6个喜欢

+ 关注

(/u/359d7136441f)

长路漫漫 , 不变初衷 新浪微博: http://weibo.com/iRickDeveloper 邮箱 : irick_developer@foxmail.com

♡ 喜欢 (/sign_in?utm_source=desktop&utm_medium=not-signed-in-like-button)







更多分享

(http://cwb.assets.jianshu.io/notes/images/4951594/v

1



下载简书 App ▶

随时随地发现和创作内容



(/apps/download?utm_source=nbc)

▮被以下专题收入,发现更多相似内容

Git (/c/f2494ae5d9b7?utm_source=desktop&utm_medium=notes-included-collection)

Git使用 (/c/3a9a38c0e503?utm_source=desktop&utm_medium=notes-included-collection)

Git (/c/b0dbaed3c1d3?utm_source=desktop&utm_medium=notes-included-collection)



git study (/c/f9947ce5d6b7?utm_source=desktop&utm_medium=notes-