Github

Hi all,

Below are some useful git and GitHub (not the same thing, by the way) resources that helped me greatly;

- https://learngitbranching.js.org/
- https://www.codecademy.com/learn/learn-git

GitHub Actions CI (advanced);

- https://lo-victoria.com/github-actions-101-creating-your-first-workflow
- https://www.codeproject.com/Articles/5265628/Writing-CI-Pipeline-using-GitHub-

Actions-to-Build
Tools and others;

- https://www.toptal.com/developers/gitignore
- https://www.gitkraken.com/
- https://education.github.com/pack

Regards,

Jan-Hendrik

Reply

See this post in context

如何初始化一开始的仓库

不要用readme初始化仓库,否则这个仓库就为master. 初始化仓库的时候一定要选择仓库里什么都没有.

新建文件夹

初始化

添加远程仓库

add commit

git push origin master //这个是本地分支与远程分支不关联的情况下 git push //这个是本地分支与远程分支关联的情况下

如何关联

然后再用githubdesk打开

- 1、master是主分支,还可以建一些其他的分支用于开发。
- 2、git push origin master的意思就是上传本地当前分支代码到master分支。git push是上传本地所有分支代码到远程对应的分支上。

```
git init
git remote add origin website
git add .
git commit -m "init"
git push origin master
```

git clone

#clone

clone只克隆主分支,要想其分支下拉到本地

- 1. 创建这个本地分支并切换过去
- 2. 下拉这个分支

状态获取

git status 获取你当前本地仓库有没有东西需要提交如果是直接克隆的还会告诉你是不是与远端同步如果是下拉的则不会

git fetch获取本地仓库是不是与远端同步 同步则不会有任何提示不同步则会有提示

创建分支

#创建分支

很简单, 记录一下给有缘人看

- 首先克隆 git clone url.git
- 然后查看当前所有分支 git branch -a
- 新建本地分支 git branch my_branch , 然后切换到本地分支 git checkout my_branch
- 将我们的项目代码提交 git add . , git commit -m "new add files"
- 最后将本地分支推到远程分支 git push origin my_branch
- 完结

添加换绑远程

//第一次添加远程库

git remote add origin git@github.com:michaelliao/learngit.git

第一次需要先添加远程库,再通过 git push remote_name推送

拉取 克隆远程库

拉取远程库的意思就是将本地文件和远程文件同步

即 远程文件修改了,我现在要让本地文件和他一样.

git pull 远程库名 这是拉取主分支 pull就是同步注意克隆分支与主分支是不同的操作

克隆分支

这个操作是创建本地分支并且与远端分支相关联. git checkout -b yulong origin/yulong qit clone远程仓库的指定分支_51CTO博客_qit clone 指定远程分支

克隆主分支

git clone 直接https的连接 克隆主分支

推送/下拉分支

切换到该分支直接推

git pull origin branch_name git push origin branch_name

Premise

所有的git 操作都需要在git仓库文件夹下进行,否则就会出现错误。

添加远程库 - 廖雪峰的官方网站 (liaoxuefeng.com)

Git心得

git clone [url] 克隆远端工程

git remote -v 查看目前git连接的哪台远端服务器

git push [origin] [master] 本地推向远端 git checkout branch_name 切换分支

git branch -a 查看所有分支包括远端分支

git branch branch_name remotes/origin/test12 克隆分支 创建分支然后clone

git pull origin branch_name 这是拉取分支不过本地要先有这个分支并切换过去 origin就是远程的意思

git remote add origin git@github.com:michaelliao/learngit.git 第一次初始化仓库都需要添加 远程库

关联远程库后

git pull origin remote_name 拉取

git push 推送

拉取

git pull origin remote_name 拉取远程分支

https://z.itpub.net/article/detail/F83C6A58E0296138376A73FE4A1ADF61

使本地分支与远程分支创建联系

git push --set-upstream origin remote_name

git branch -vv 命令可以查看本地分支关联的远程分支的对应关系

操作步骤

Git websites

Git是什么?可以用来做什么?如何使用? - 知乎 (zhihu.com)

添加远程库 - 廖雪峰的官方网站 (liaoxuefeng.com)

问题

疑难解答

```
Q: 输入 git add readme.txt, 得到错误: fatal: not a git repository (or any of the parent directories)。
A: Git命令必须在Git仓库目录内执行 (git init 除外), 在仓库目录外执行是没有意义的。
Q: 输入 git add readme.txt, 得到错误 fatal: pathspec 'readme.txt' did not match any files。
A: 添加某个文件时,该文件必须在当前目录下存在,用1s或者 dir 命令查看当前目录的文件,看看文件是否存在,或者是否写错了文件名。
```

第一次使用 git

首先使用git 命令是在git.exe的窗口中,而不是在其他的窗口中.

- 1. 首先需要初始化 git init
- 2. 然后设置名字

```
Run

git config --global user.email "you@example.com"
git config --global user.name "Your Name"

to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.

fatal: unable to auto-detect email address (got '冉帅@RamShy.(none)')

D:\Softwares\Git_Test>git config --global user.email "theshy1011@163.com"

D:\Softwares\Git_Test>git config --global user.name "RanShy"
```

- 3. 修改
- 4. 修改后使用git add file添加提交
- 5. git commit -m "massages"正式提交

Commands

- 要随时掌握工作区的状态,使用 git status 命令。
- 如果git status 告诉你有文件被修改过,用git diff可以查看修改内容。
- git log 日志查询

git中回退

git 回退 版本回退的强行推送

git reset --hard dde8c25694f34acf8971f0782b1a676f39bf0a46 回退到指定的commit号

GIT

\$ git reset --hard HEAD^

C

\$ git reset --hard 1094a

git reflog 用来记录你的每一次提交号
git log 用来查看提交历史

版本回退的强行推送

git push -f origin <branch name>

别人提交或拉取代码可能会因为我们回退了版本而出现错误或者无法拉取,解决命令如下:

git fetch --all

关于git于github

git是一种版本管理工具,是可以离线使用的。

github算是远程仓库

查看工作区和版本库里面最新版本的区别

撤销工作区修改

又到了小结时间。

场景1: 当你改乱了工作区某个文件的内容,想直接丢弃工作区的修改时,用命令 git checkout -- file。

场景2: 当你不但改乱了工作区某个文件的内容,还添加到了暂存区时,想丢弃修改,分两步,第一步用命令git reset HEAD <file>,就回到了场景1,第二步按场景1操作。

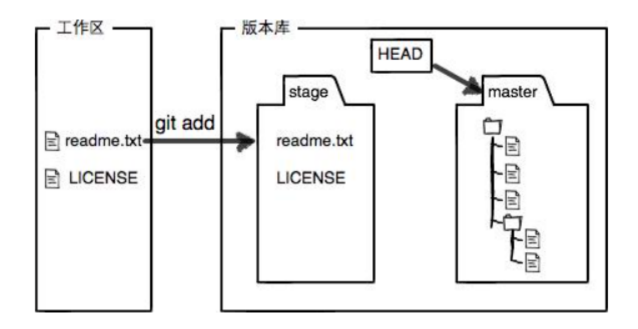
场景3:已经提交了不合适的修改到版本库时,想要撤销本次提交,参考版本回退一节,不过前提是没有推送到远程库。

删除本地文件后从版本库中恢复文件

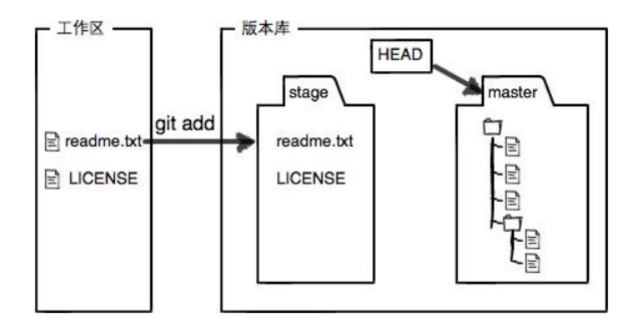
git checkout -- text.md

工作区 暂存区 版本控制区

使用git add 把文件放到stage中后



使用git commit把文件放到master分支后



为什么需要SSH Key密匙对

为什么GitHub需要SSH Key呢?因为GitHub需要识别出你推送的提交确实是你推送的,而不是别人冒充的,而Git支持SSH协议,所以,GitHub只要知道了你的公钥,就可以确认只有你自己才能推送。

当然,GitHub允许你添加多个Key。假定你有若干电脑,你一会儿在公司提交,一会儿在家里提交,只要把每台电脑的Key都添加到GitHub,就可以在每台电脑上往GitHub推送了。

最后友情提示,在GitHub上免费托管的Git仓库,任何人都可以看到喔(但只有你自己才能改)。所以,不要把敏感信息放进去。

如果你不想让别人看到Git库,有两个办法,一个是交点保护费,让GitHub把公开的仓库变成私有的,这样别人就看不见了(不可读更不可写)。另一个办法是自己动手,搭一个Git服务器,因为是你自己的Git服务器,所以别人也是看不见的。这个方法我们后面会讲到的,相当简单,公司内部开发必备。

确保你拥有一个GitHub账号后,我们就即将开始远程仓库的学习。

如何加速国内浏览github的速度

在浏览器上安装github加速器插件

如何关联远程库并推送到远程库

要关联一个远程库, 使用命令 git remote add origin git@server-name:path/repo-name.git;

关联一个远程库时必须给远程库指定一个名字, origin 是默认习惯命名;

关联后,使用命令 git push -u origin master 第一次推送master分支的所有内容;

此后,每次本地提交后,只要有必要,就可以使用命令 git push origin master 推送最新修改;

分布式版本系统的最大好处之一是在本地工作完全不需要考虑远程库的存在,也就是有没有联网都可以正常工作,而SVN在没有联网的时候是拒绝干活的!当有网络的时候,再把本地提交推送一下就完成了同步,真是太方便了!

远程仓库与本地仓库

本地仓库可在不联网时编辑

只需要在联网时

分支的重要性

分支在实际中有什么用呢?假设你准备开发一个新功能,但是需要两周才能完成,第一周你写了50%的代码,如果立刻提交,由于代码还没写完,不完整的代码库会导致别人不能干活了。如果等代码全部写完再一次提交,又存在丢失每天进度的巨大风险。

现在有了分支,就不用怕了。你创建了一个属于你自己的分支,别人看不到,还继续在原来的分支上正常工作,而你在自己的分支上干活,想提交就提交,直到开发完毕后,再一次性合并到原来的分支上,这样,既安全,又不影响别人工作。

其他版本控制系统如SVN等都有分支管理,但是用过之后你会发现,这些版本控制系统创建和切换分支比蜗牛还慢,简直让人无法忍受,结果分支功能成了摆设,大家都不去用。

但Git的分支是与众不同的,无论创建、切换和删除分支,Git在1秒钟之内就能完成!无论你的版本库是1个文件还是1万个文件。

Git Add

git add xx 命令可以将xx文件添加到暂存区

如果有很多改动可以通过 git add -A .来一次添加所有改变的文件。注意 -A 选项后面还有一个句点。

** ** git add -A 表示添加所有内容

** ** git add . 表示添加新文件和编辑过的文件不包括删除的文件;

git add -u 表示添加编辑或者删除的文件,不包括新添加的文件

Git

git取消与远程仓库的连接

连接远程仓库 git remote add origin 仓库地址

查看远程连接 git remote -v

git取消与远程仓库的连接 git remote remove origin

git与远程库建立联系并推入

使用git将本地项目推送到远程仓库github - 简书 (jianshu.com)

github分支的创建与合并

点击create直接创建

pull request中选择两个分支,然后选择create pull request创建就可以开始合并了
注意箭头所指的表示最终能够留下来的。另一个被合并了

How to Push Project in Vscode to Github

Push

问题

<u>Git报错解决: OpenSSL SSL_read: Connection was reset, errno 10054 错误解决</u>

重新开始

更换账号推送失败

解决办法

注意点

两个账号来回切换是没问题的,但是有时候在windows上容易出错,建议只用一个账号

是我自己理解错了,我没有在上面加上两个github账号

remote: Permission to 1RanShy/1.git denied to RanShy1011.

fatal: unable to access 'https://github.com/1RanShy/1.git/': The requested URL returned

error: 403

两个原因:

1. 有多个账号的凭据 这个其实是没关系的

2. 主要是我选择的是ssh但是用的确实ssh

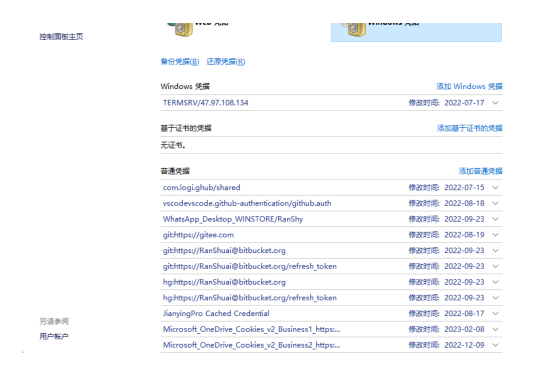
sourcetree 顺序

首先在仓库里 git init

然后再shourcetree里添加这个库

再在设置里填写上远端库的url 地址

Windows



出现这个问题是因为老的账号的凭据没有删除,要删除老帐号的凭据,添加新账号的凭据才行.

新账号: 1RanShy

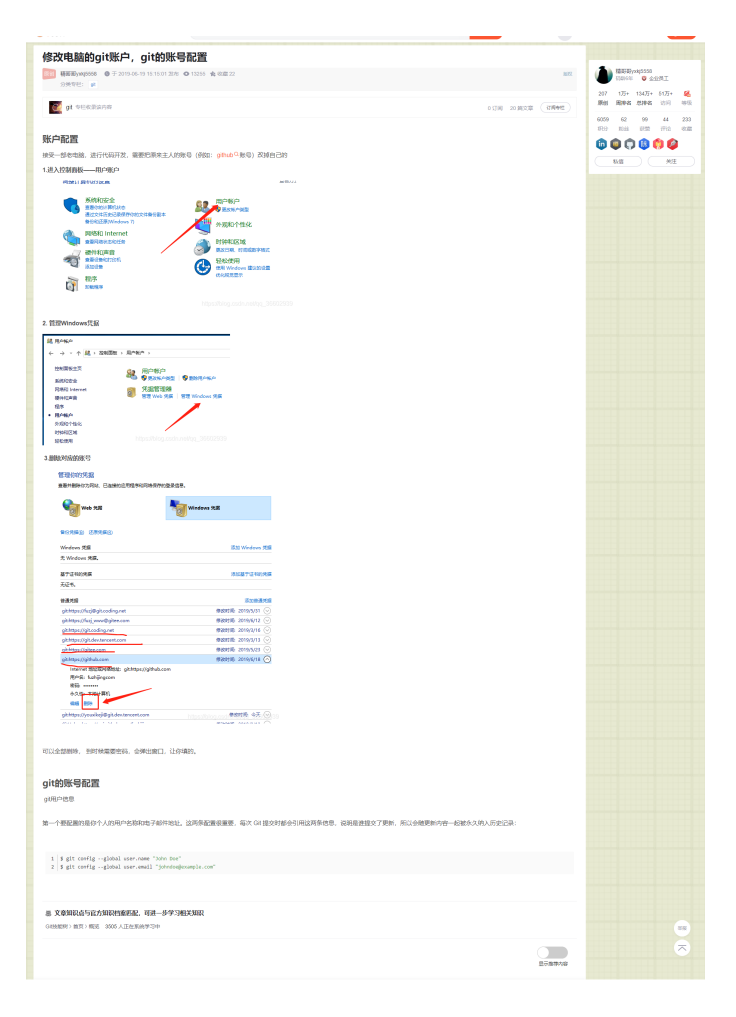
老帐号:RanShy1011

老帐号的凭据一直留在电脑里,导致git登录时一直推送给老帐号,但是推送的仓库地址却是新账号的,发生错误.

凭证更改后就出现了这个错误

```
PS C:\Users\RanShy\Desktop\Git> git push https://github.com/RanShy1011/test.git remote: Permission to RanShy1011/test.git denied to 1RanShy. fatal: unable to access 'https://github.com/RanShy1011/test.git/': The requested URL returned error: 403 PS C:\Users\RanShy\Desktop\Git>
```

可以看出确实是由于凭证的原因导致的,而不是与什么ssh



Mac

也是像Mac一样,不过是在 启动台的 钥匙串里更改. 注意不要删错了,如果删错就需要重新加载账号[在sourcetree中],获得github的授权.

每次切换都需要删除所有关于github的信息

在sourectree中添加新的账号,关联guthub即可

和windows不一样,windows只需改一条

如何关掉已经git追踪的文件 文件

git rm --cached *.json 然后再gitignore中写下这个需要忽略的文件就算完成

文件夹

git rm -r --cached .obsidian

命令行推送失败

unable to access 'https://github.com/1RanShy/Pet-Automatic-Feeder.git/': The requested URL returned error: 403

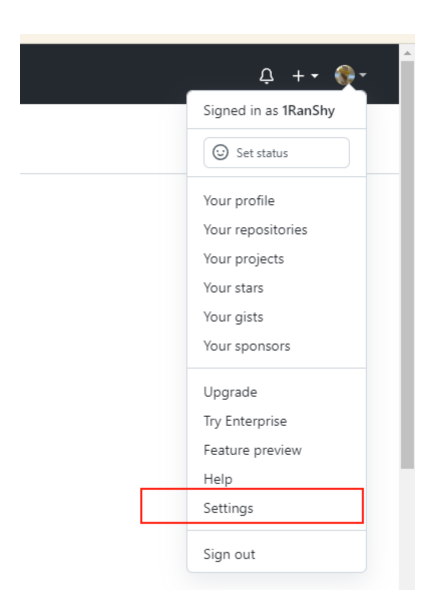
username: 1RanShy

password: 直接输入密码 这是错误的

#token

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 这才是对的

如何生成密匙

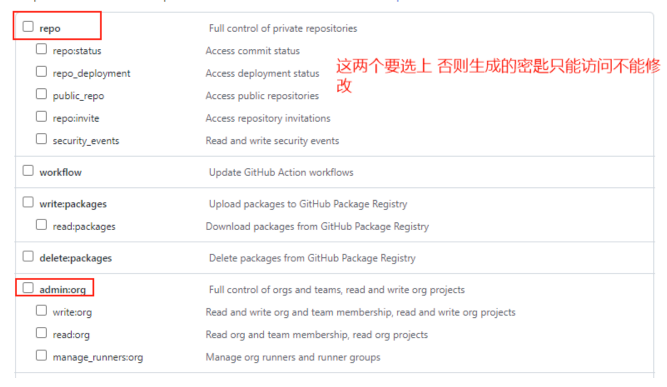


_	Emails	
1	Password and authentication	
((₁))	Sessions	
P	SSH and GPG keys	
	Organizations	
	Moderation	~
Cod	e, planning, and automation	
	Repositories	
	Codespaces	
\Diamond	Packages	
83	Copilot	
	Pages	
\leftarrow	Saved replies	
	Saved replies	
Seco	•	
Seco	urity	
Sect	urity Code security and analysis	
Section Sectio	Code security and analysis	
Sector of the se	Code security and analysis grations Applications	
Sector Three Sector Arch	Code security and analysis grations Applications Scheduled reminders	
Sector Se	Code security and analysis grations Applications Scheduled reminders	



Select scopes

Scopes define the access for personal tokens. Read more about OAuth scopes.



如何选择主分支为master而不是main

拉取 推送 关联远程分支

git操作之pull拉取远程指定分支以及push推送到远程指定分支_51CTO博客_git pull 拉取远程分支

二、push操作

- 1、将本地当前分支 推送到 远程指定分支上(注意:pull是远程在前本地在后, push相反):
 - 1. git push origin <本地分支名>:<远程分支名>
- 2、将本地当前分支 推送到 与本地当前分支同名的远程分支上(注意: pull是远程在前本地在后, push相反):
 - 1. git push origin <本地分支名>
- 3、将本地当前分支 推送到 与本地当前分支同名的远程分支上(需先关联远程分支,方法见文章末尾)
 - 1. git push

同样的,推荐使用第2种方式,git push origin <远程同名分支名>

附:

// 将本地分支与远程同名分支相关联

1. git push --set-upstream origin <本地分支名>

Git如何查看本地分支状态

要查看远程分支是否有更新,你可以使用 git fetch 命令。这个命令会抓取所有远程仓库的最新提交,但并不会自动合并或重置本地分支。

如果你想要查看具体有哪些远程分支有更新,可以使用 git branch -av 命令。这个命令会列 出所有本地和远程分支的名称,并且会标注出哪些分支是本地分支,哪些分支是远程分支。如果 远程分支比本地分支新,它会在分支名称后面附加一个 * 号。

例如,如果你的本地仓库中有一个名为 develop 的本地分支,远程仓库中有一个名为 origin/develop 的远程分支,并且远程分支比本地分支新,那么输出的结果可能是这样的:

GIT

- \$ git branch -av
- * develop abcdefg Fix some bugs remotes/origin/develop hijklm Add some features 复制代码

这里, develop 分支前面的 * 号表示它是当前正在使用的分支,而 origin/develop 分支后面的 * 号表示它是远程分支,并且比本地分支新。

希望这些信息对你有帮助。

如何缩小git文件的大小

不要克隆 因为克隆会包含你整个的git

新建初始化本地仓库下拉只会保存你现在的开始的git,会让你的git小不少,不过git status 不会给你 up to date提示

暂存提交合二为一

git commit -am "提交描述"

Pull 与Clone的区别

clone 是本地没有 repository 时,将远程 repository 整个下载过来。

pull 是本地有 repository 时,将远程 repository 里新的 <u>commit</u> 数据(如有的话)下载过来,并且与本地代码merge。

删除所有提交记录使其成为新库

彻底清除git所有历史提交记录使其为"新"库_RiskAI的博客-CSDN博客

解决方法

1. 对于比较少分支的仓库-方法1

思路: 先查看远程分支, 然后在本地创建和远程仓库同名的分支。

关键命令: git branch dev origin/dev, 即新建一个本地分支来跟踪远程的某一分支, 创建该分支后, dev origin/dev, 创建分支, 并切换到该分支)