运用 GitHub 客户端进行项目协作和管理

# Git 是什么,它能干什么

这里我引用别人的一篇文章里的介绍,想了解更多 git 的使用可访问原文网址:

https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578 c67b8067c8c017b000/001373962845513aefd77a99f4145f0a2c7a7ca057e7570000

Git 是什么?

Git 是目前世界上最先进的分布式版本控制系统(没有之一)。

Git 有什么特点?简单来说就是: 高端大气上档次!

那什么是版本控制系统?

如果你用 Microsoft Word 写过长篇大论,那你一定有这样的经历:

想删除一个段落,又怕将来想恢复找不回来怎么办?有办法,先把当前文件 "另存为……"一个新的 Word 文件,再接着改,改到一定程度,再"另存为……"一个新文件,这样一直改下去,最后你的 Word 文档变成了这样:



过了一周,你想找回被删除的文字,但是已经记不清删除前保存在哪个文件 里了,只好一个一个文件去找,真麻烦。

看着一堆乱七八糟的文件,想保留最新的一个,然后把其他的删掉,又怕哪

天会用上,还不敢删,真郁闷。

更要命的是,有些部分需要你的财务同事帮助填写,于是你把文件 Copy 到 U 盘里给她(也可能通过 Email 发送一份给她),然后,你继续修改 Word 文件。一天后,同事再把 Word 文件传给你,此时,你必须想想,发给她之后到你收到她的文件期间,你作了哪些改动,得把你的改动和她的部分合并,真困难。

于是你想,如果有一个软件,不但能自动帮我记录每次文件的改动,还可以 让同事协作编辑,这样就不用自己管理一堆类似的文件了,也不需要把文件传来 传去。如果想查看某次改动,只需要在软件里瞄一眼就可以,岂不是很方便?

这个软件用起来就应该像这个样子,能记录每次文件的改动:

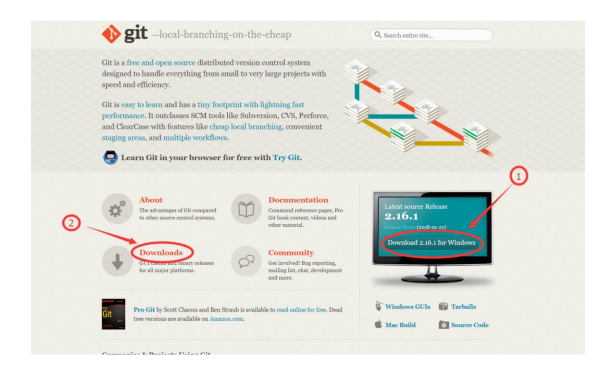
版本	文件名	用户	说明	日期
1	service.doc	张三	删除了软件服务条款5	7/12 10:38
2	service.doc	张三	增加了License人数限制	7/12 18:09
3	service.doc	李四	财务部门调整了合同金额	7/13 9:51
4	service.doc	张三	延长了免费升级周期	7/14 15:17

这样, 你就结束了手动管理多个"版本"的史前时代, 进入到版本控制的 21 世纪。

# 需要安装的软件

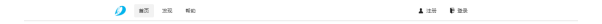
#### Git

首先我们需要去官网下载 git 地址: https://git-scm.com/下载完成后,我们就可以安装 git,安装过程点下一步就行,唯一需要注意的就是下载适合你系统的版本,windows 版本可以点击①处,其他版本点击②处。这里我的 pc 为windows,所以下载 windows 版本,如下图:



# GitHub 客户端

GitHub 客户端可以简化我们对 git 的使用,帮助你快速上手 git,下载方式:可以登陆我们的本地 git 服务器,点击适合你的版本如下图所示 ① 处,当然你也可以去官网下载不同的版本,点击 ② 处。





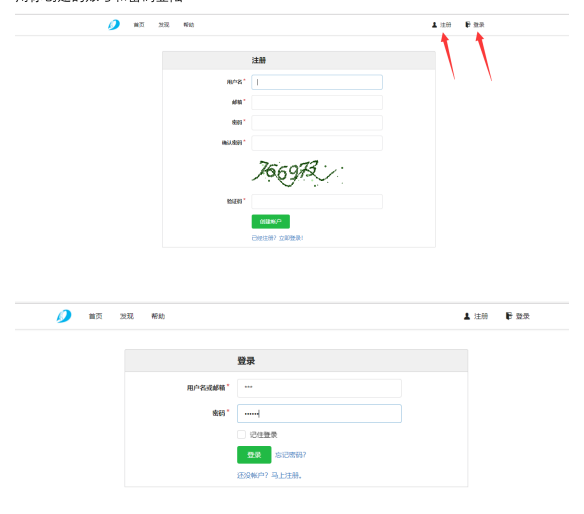


# 开始工作

接着就进入正题,运用 github 客户端在我们的 git 服务器上进行项目协作管理。

#### 创建账号并登陆

填写基本信息,然后记住你的账号和密码(后面在使用github客户端的时候也会用到),用你创建的账号和密码登陆



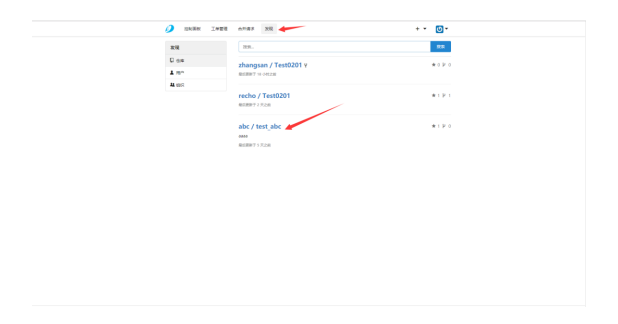
## 克隆服务器上的仓库

要想 clone 远程服务器上的仓库,首先,在你的远程服务器上找到你仓库的地址(没有仓库的可以点击发现,查看服务器上的公开仓库(不能发现私有仓库,后面会介绍私有仓库

的创建),当然你也可以自己<mark>创建一个仓库,然后 clone),然后可以通过 http 或者 ssh 协议将远程服务器上的仓库克隆到本地。</mark>

## 第一步:发现别人的共有仓库和创建仓库

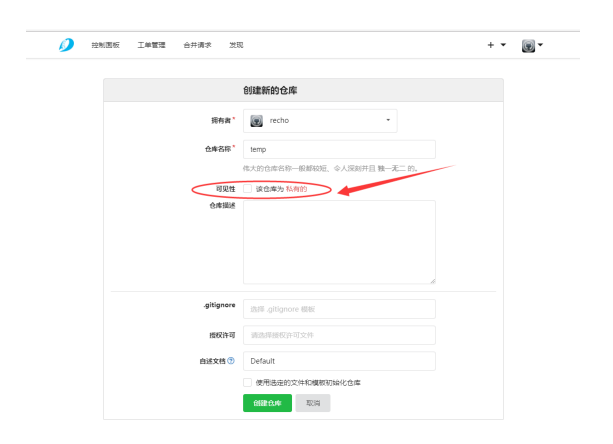
点击发现,查看服务器上的公有仓库



点击<mark>控制面板</mark>,然后点击+号创建自己的仓库

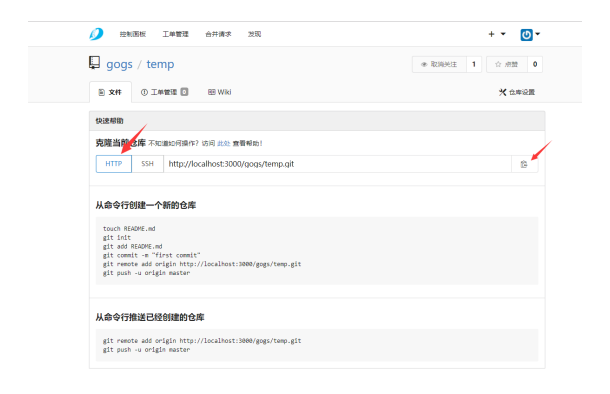


填写基本信息,创建仓库,这里说明一下如果不想让别人发现你的这个仓库,可以选中私有仓库选项,其他默认即可

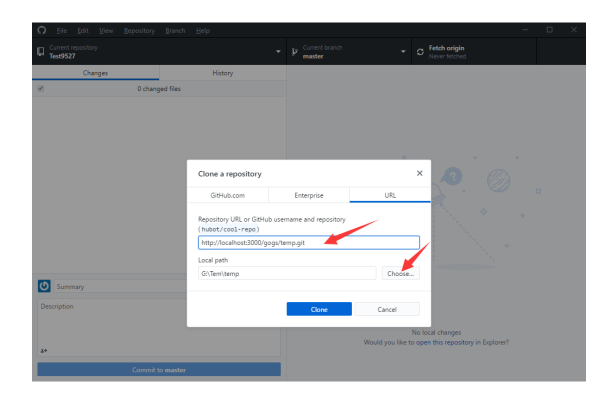


## 第二步:打开 github 客户端将远程服务器仓库克隆到本地

复制仓库地址,地址有两种,http 方式和ssh方式,这里选择http

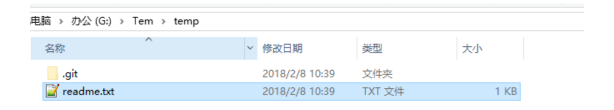


打开客户端,点击 File->Clone Repository.., clone 远程仓库,选择一个本地的保存路径

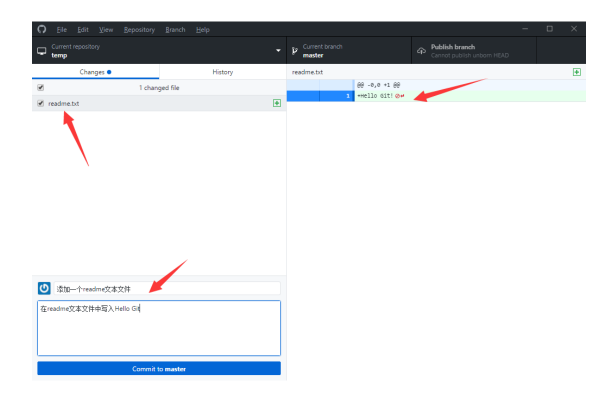


# 编辑本地仓库并推送本地仓库的更新

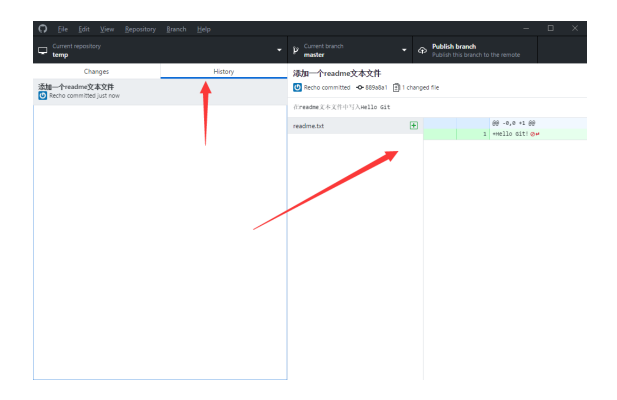
打开刚才保存的路径,然后添加一个文件,比如说 readme.txt 文本文件,写入 Hello Git



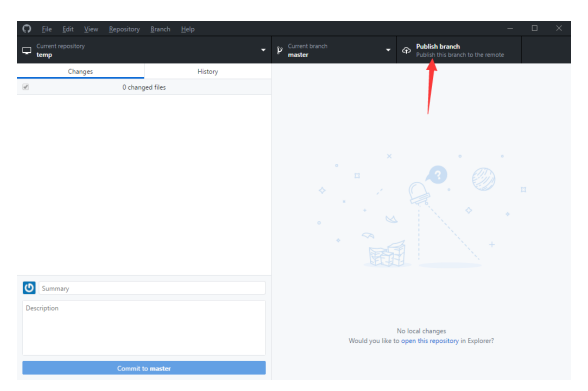
打开 github 客户端,查看更改,然后为本次更改添加一个提交,输入此次更改的主要目的和内容。



#### 查看更改历史

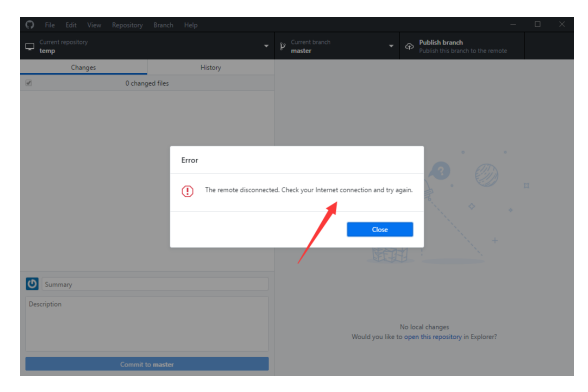


#### 将本地更改推送到远程 git 服务器上



# 上面的操作可能出现的两种情况

第一种情况,会弹出让你输入账号和密码,这个就是你 git 服务器上的账号和密码 第二种情况,如下图所示,不能推送,主要是 windows 用户凭据引起的



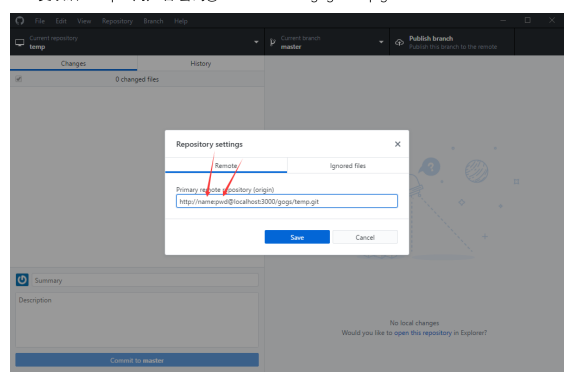
### 解决办法:

点击 Repository->Repository Setting..更改仓库设置,加入用户名和密码,中间用冒号

(:) 分开, 最后要加一个@符号,设置完成后便可以点击推送了

原来的地址: http://localhost:3000/gogs/temp.git

更改后:http://用户名:密码@localhost:3000/gogs/temp.git



再来看看 git 服务器上的变化



#### SSH Clone 方式

大部分时候我们会选择 http 方式 clone 我们的项目,这样简单快速,但是任何事物都有两面性,比方说 ssh 的 clone 速度要快于 http,而且没有上面所说的凭据问题,下面说一下怎么通过 ssh 克隆项目吧

#### 第一步:生成 ssh 密钥

要生成公钥,就要用到我们之前安装的 git 了,在桌面右键单击选择 Git Bash Here 打开 git 命令行,输入命令(需要注意 xxxxx@xxxxxx 为你当时在 git 服务器上设置的邮箱地址,在你的 git 远程用户设置里面可以查看,下面的 ssh 密钥设置也在哪里):

ssh-keygen -t rsa -C "xxxxx@xxxxx.com"

然后一路回车键即可生成

打开~/.ssh 查看你的 ssh 密钥(windows 的用户目录在 c 盘下的当前用户目录下)如下图

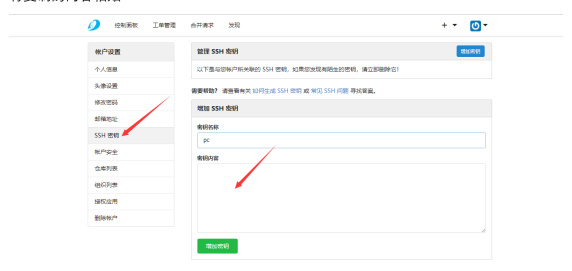


#### 第二步:将公钥配置到你的远程仓库

打开第一步中提到的.ssh 目录, 打开 id\_rsa.pub, 然后复制



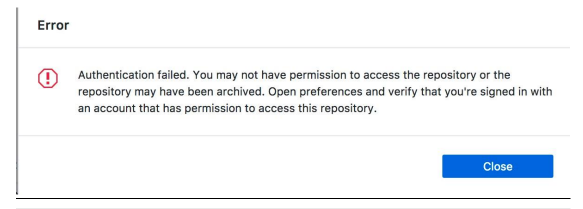
#### 将复制的内容粘贴



最后,我们就可以通过 ssh 来 clone 我们的项目了,复制 ssh 的 clone 地址,最后 clone 是与 http 一样,可以参照上面的 http 克隆方式。



注意:通过 github 客户端 clone 时候如果发生了失败,如下图所

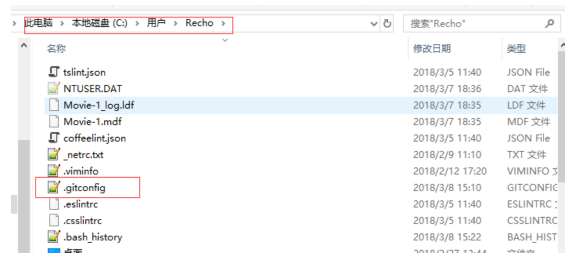


# <u>(一般第一次 clone 时候会发生) 可能是远程仓库未被本地的 ssh 认证,可以通过下面方法解决</u>:

1.确认开始时候输入的邮箱(下面绿色区域)和你 git 账号上的邮箱 是否一致,不清楚回到上面步骤重新生成。

ssh-keygen -t rsa -C "xxxxx@xxxxx.com"

2.修改.gitconfig 文件中



(文件位于用户目录下)的邮箱地址,务必将此地址与 git 服务器上的地址保持一致,要不会发生错误

```
7 [qui]
       recentrepo = G:/GitHubProject/LiChun Project/Project001
 8
9
       recentrepo = G:/Tem/mytest
       recentrepo = G:/Tem/Test9527
10
11 [user]
12
       name = Recho
       email = springworder@gmail.com
   [color]
       ui = true
15
16 [alias]
17
       co = checkout
18
       lg = log --color --graph --pretty=format:'%Cred%h%Creset -
19
       last = log -1 head
       logall = log --oneline --decorate --graph --all
       log-all = log --oneline --decorate --graph --all
22 [core]
```

#### 3.通过命令行进行一次远程仓库的 clone

git clone (shh 方式的仓库地址)

这样就会把远程仓库的地址添加到 ssh 的 host 文件中。然后便可以通过 github 进行同步了

好了,本次的使用说明就是这些,如果有什么疑问可参照 github 官方帮助文档 <a href="https://help.github.com/">https://help.github.com/</a>