

上传文件到 github

摘要 (Abstract)

本文档仅介绍将文件上传到 github 的具体步骤。

获取更多帮助 (More Help)

MiCO 开发团队向您推荐：MiCO 开发者学习网站：<http://mico.io/>（开发者中心），获取更多最新资料。

手机微信“扫一扫”关注：“MiCO 总动员”公众号，获取 MiCO 团队小伙伴最新活动信息。



登录上海庆科官方网站：<http://mxchip.com/>，获取公司最新产品信息。

适合读者 (Suitable Readers)

本文适用于初级 MiCOKit 开发套件的开发者，

并适合所有 MiCO-物联网 (IoT) 设备开发者参考。

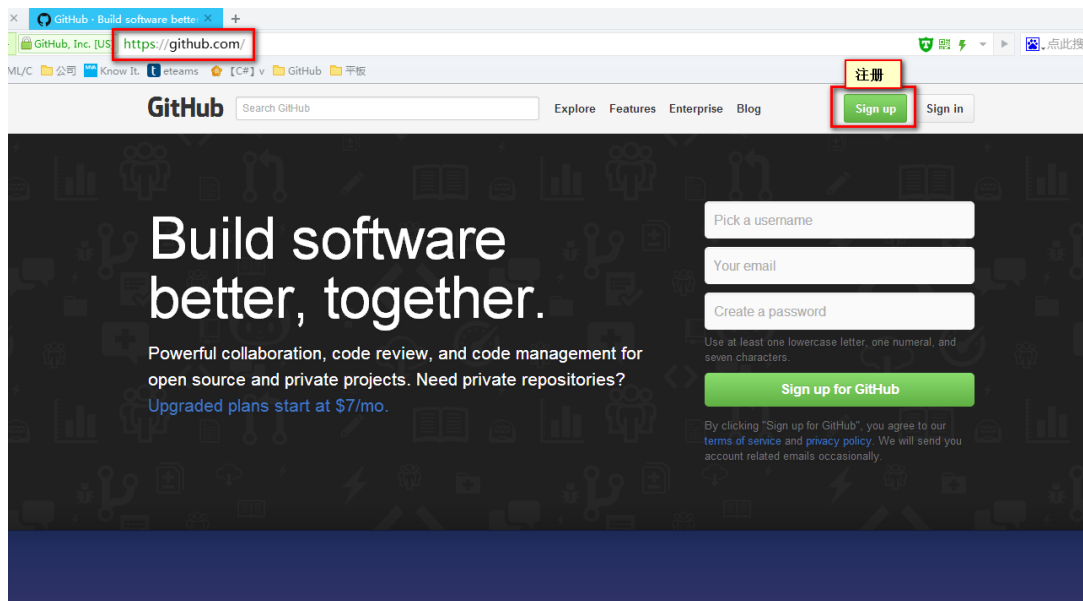
版权声明 (Copyright Notice)

Copyright (c) 2015 MDWG Trust and the persons identified as the document authors. All rights reserve.

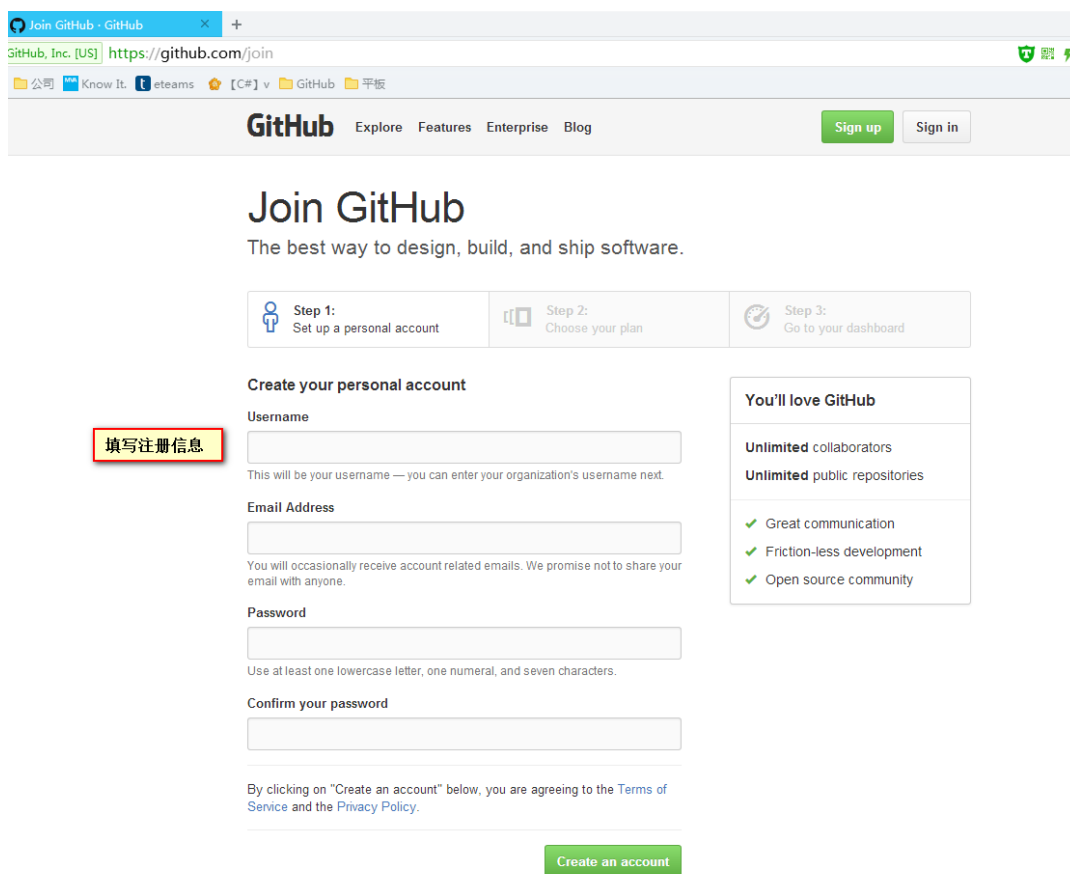
目录

上传文件到 github	1
1. 登陆 github 官网	1
2. 填写注册信息	1
3. 登录 github	2
4. 注意用户工作区	2
5. 新建 git 仓库	3
6. 填写仓库信息	3
7. 下载 github 客户端	4
8. 下载客户端出错解决办法	4
8.1. 解决方法（上）	4
8.2. 解决方法（二）	5
9. 登录客户端	5
10. 复制仓库地址	6
11. 克隆仓库到本地	7
12. 克隆成功	7
13. 修改代码	8
14. 获取更改	8
15. 提交更改到缓存区	9
16. 提交更改到 github 服务器	9
17. 上传 html 页面成功	10

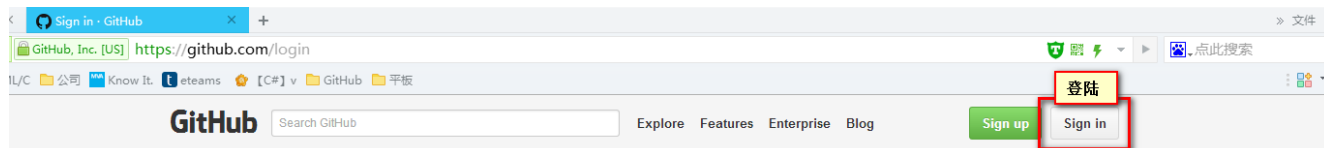
1. 登陆 github 官网



2. 填写注册信息



3. 登录 github



Sign in

Username or Email

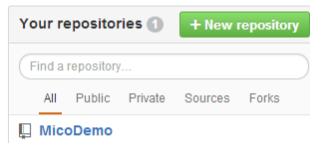
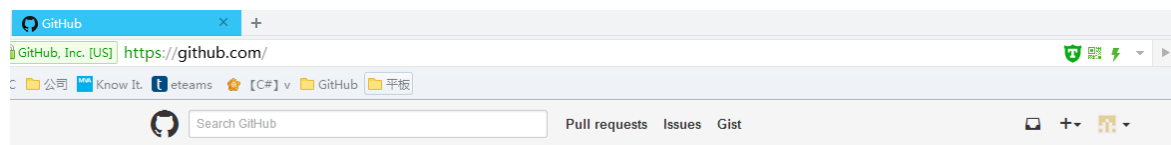
sczhi55@gmail.com

Password (forgot password)

.....

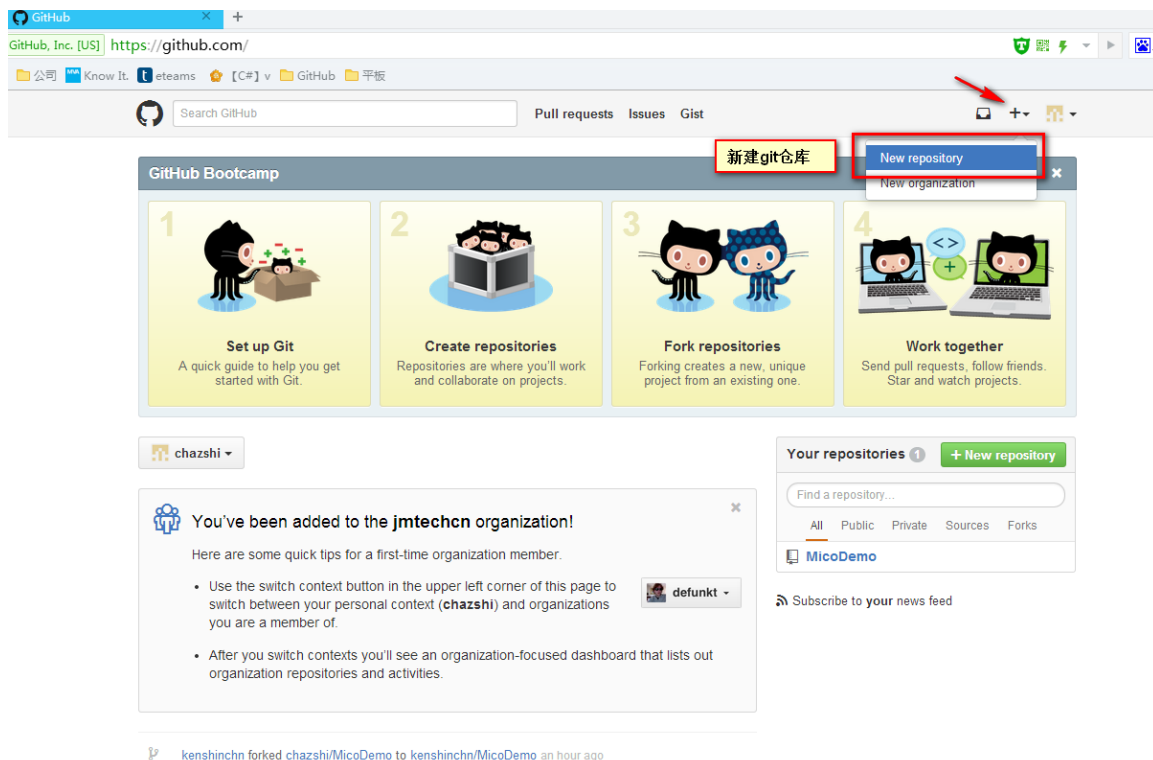
Sign in

4. 注意用户工作区

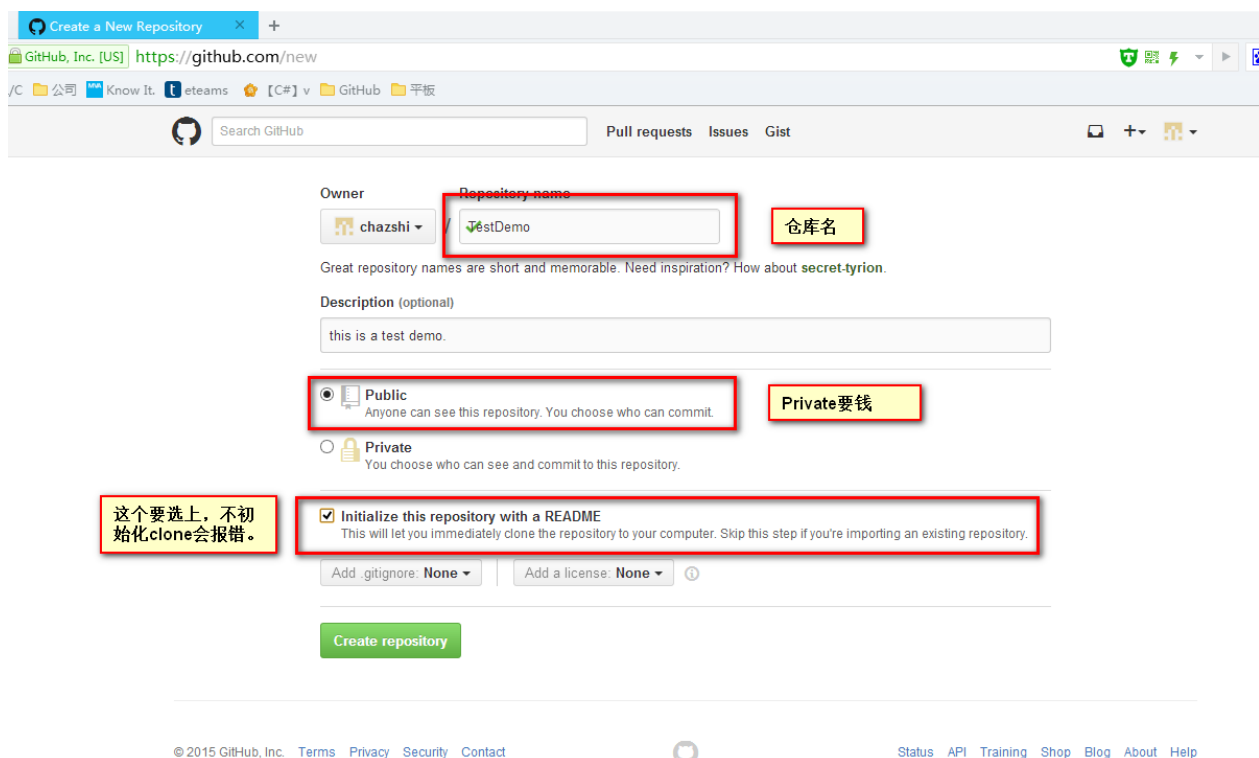


Subscribe to your news feed

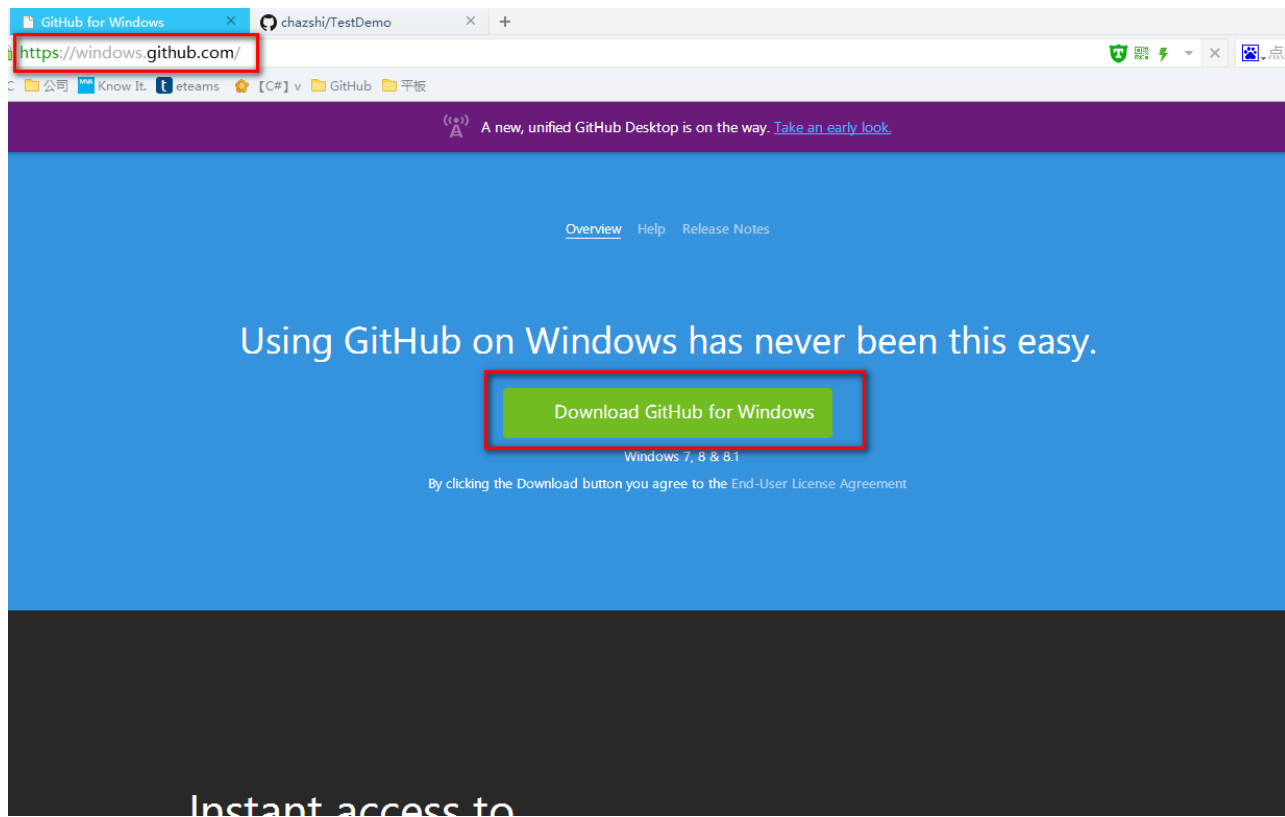
5. 新建 git 仓库



6. 填写仓库信息

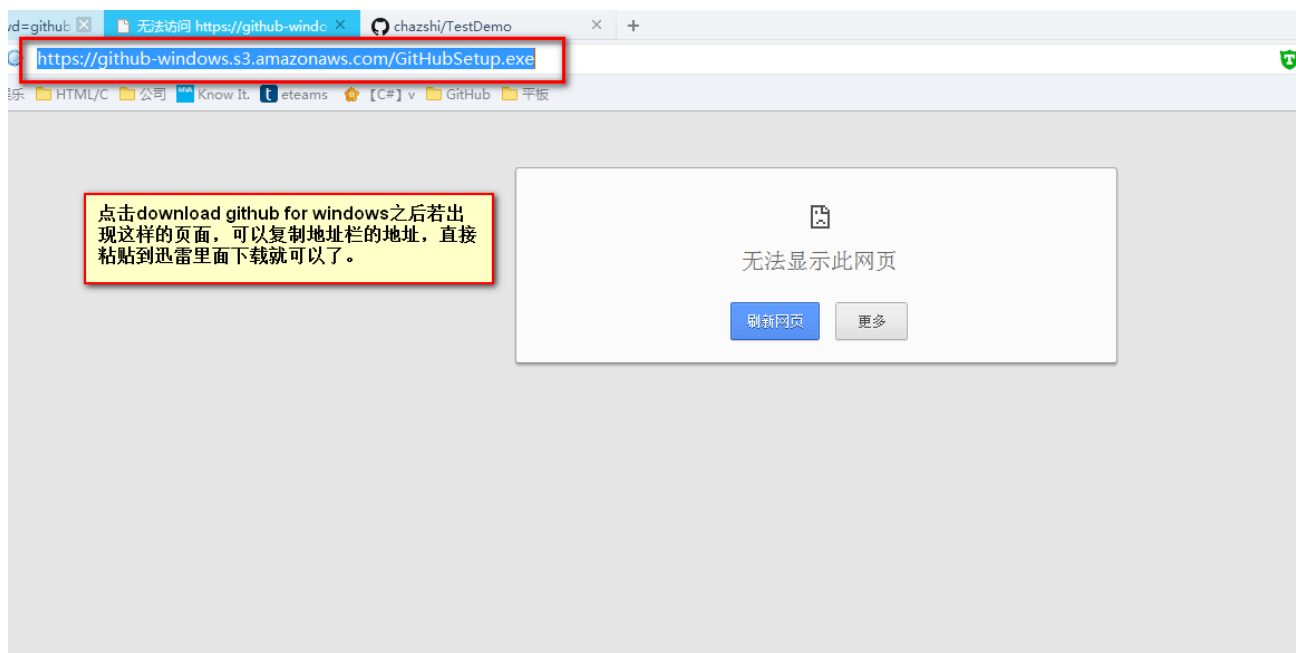


7. 下载 github 客户端



8. 下载客户端出错解决办法

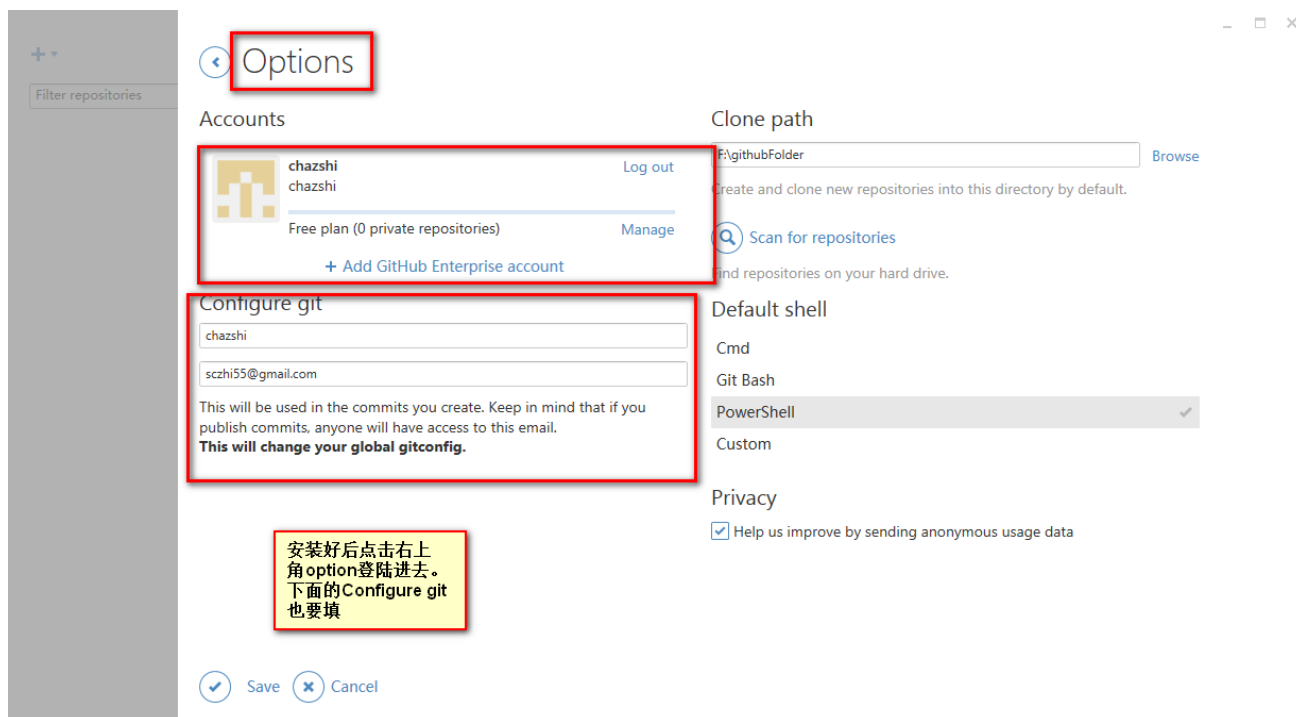
8.1. 解决方法（上）



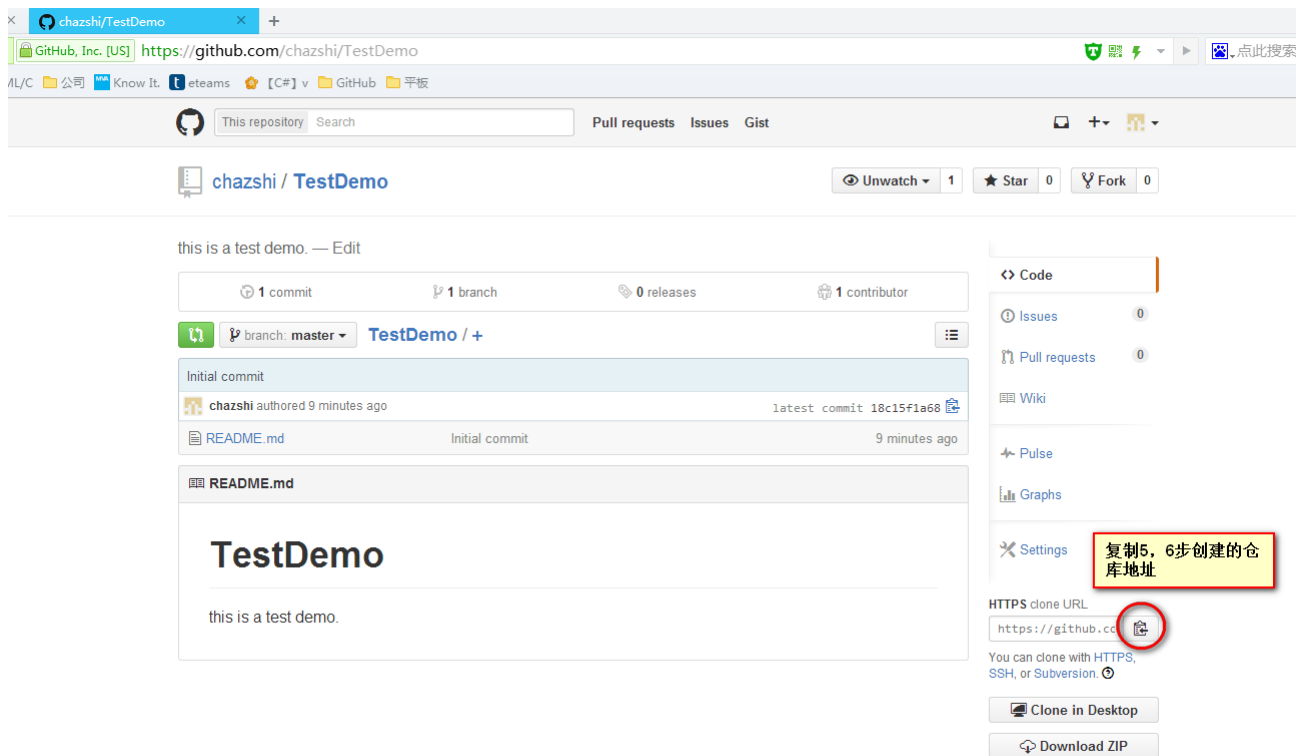
8.2. 解决方法 (二)



9. 登录客户端



10. 复制仓库地址



chazshi / TestDemo

1 commit 1 branch 0 releases 1 contributor

Initial commit

chazshi authored 9 minutes ago latest commit 18c15f1a68

README.md Initial commit 9 minutes ago

TestDemo

this is a test demo.

Code

Issues 0

Pull requests 0

Wiki

Pulse

Graphs

Settings

HTTPS clone URL

https://github.com/chazshi/TestDemo.git

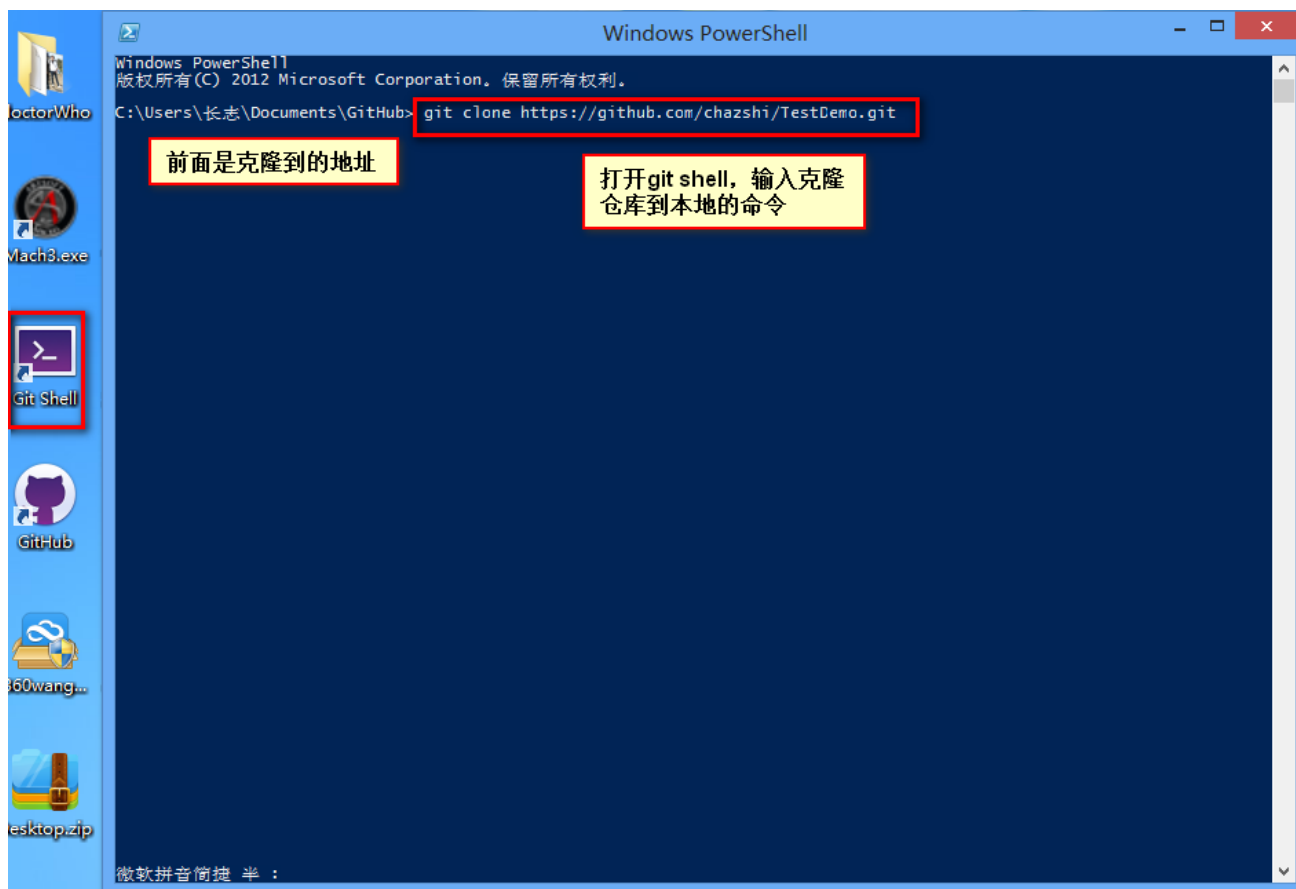
You can clone with HTTPS, SSH, or Subversion.

Clone in Desktop

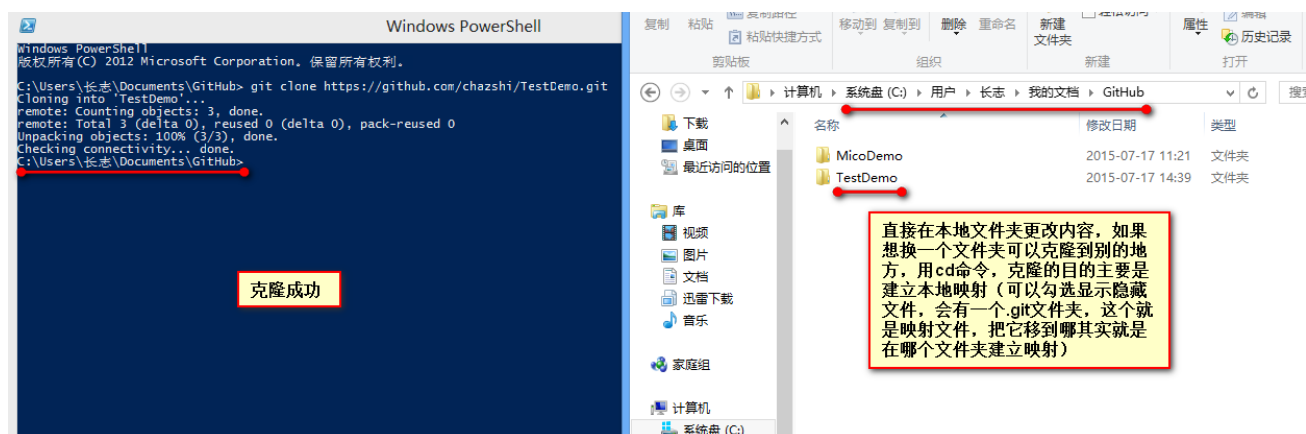
Download ZIP

复制5, 6步创建的仓库地址

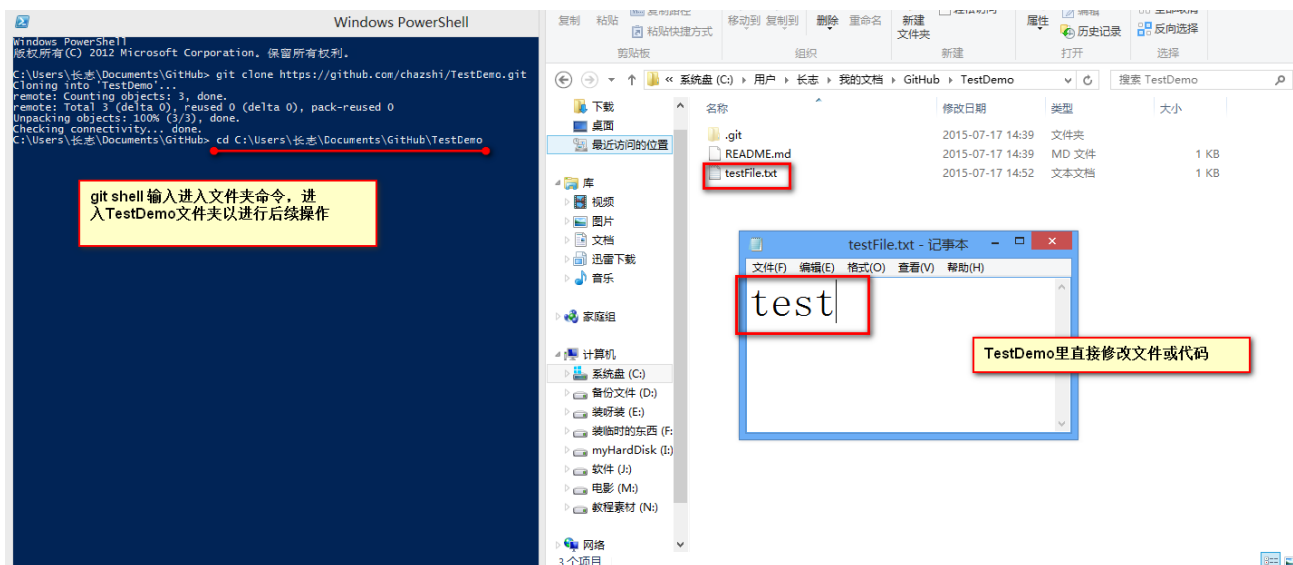
11. 克隆仓库到本地



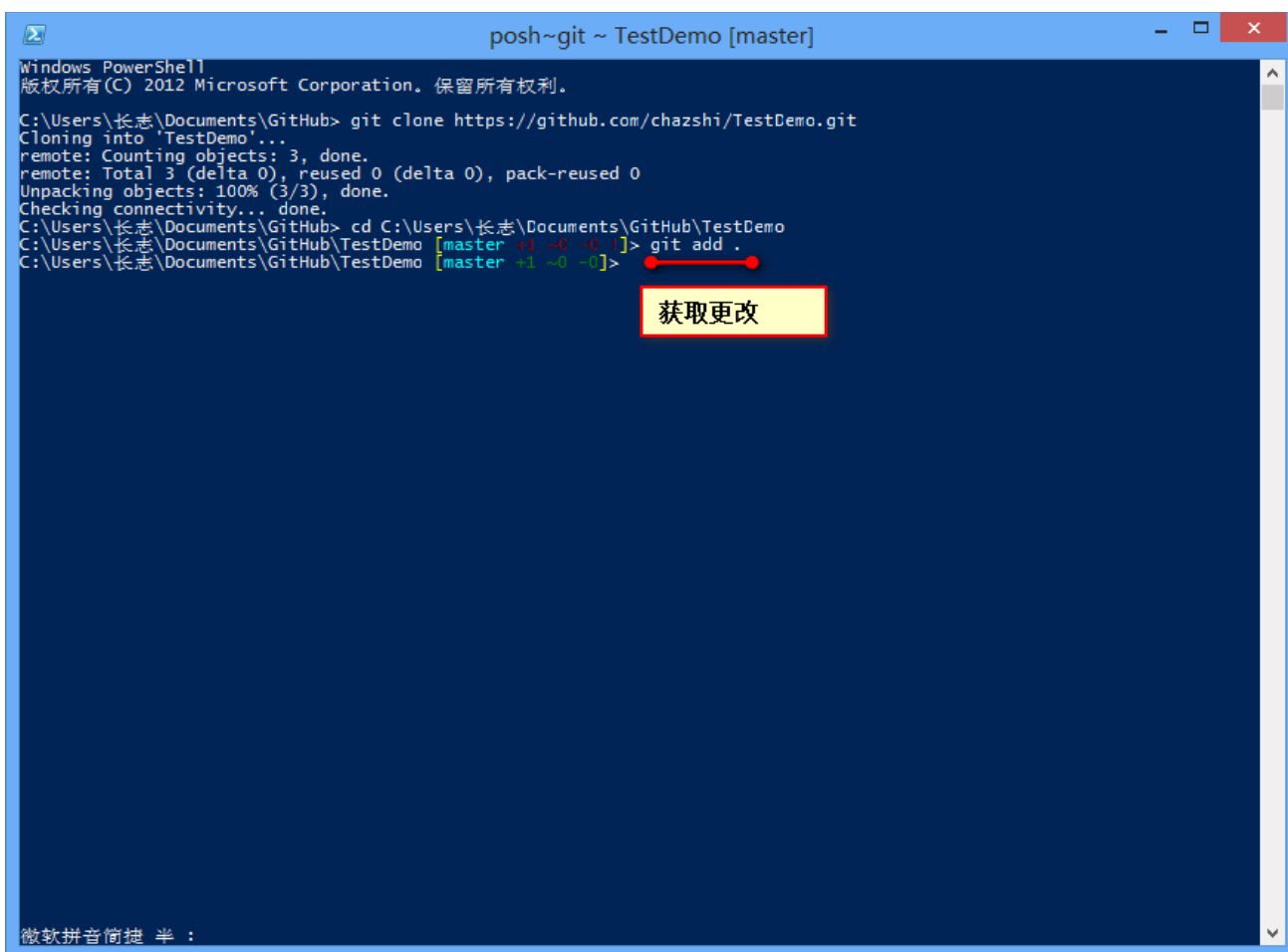
12. 克隆成功



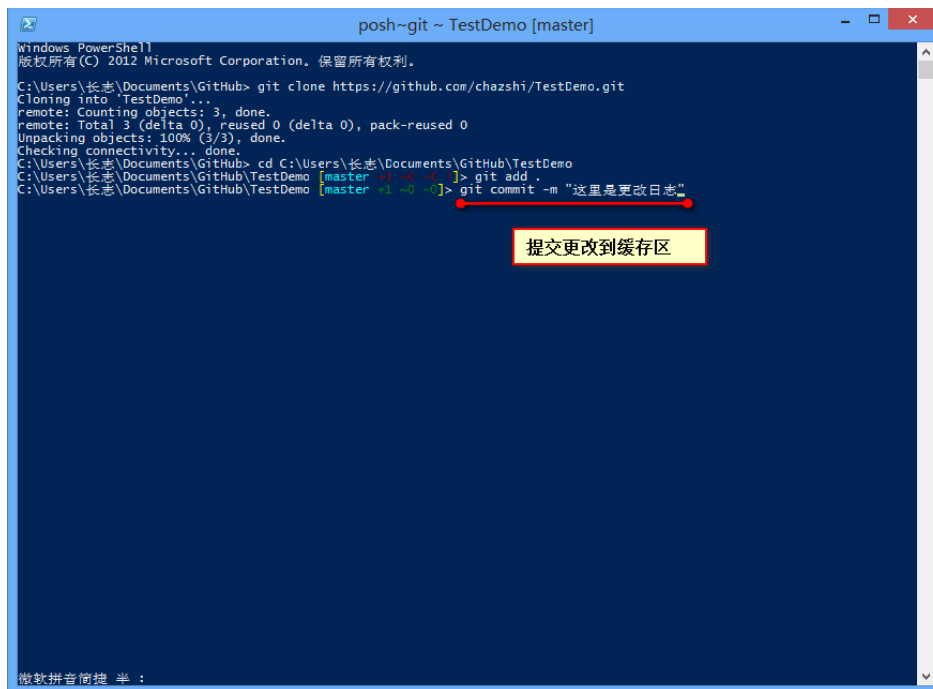
13. 修改代码



14. 获取更改



15.提交更改到缓存区

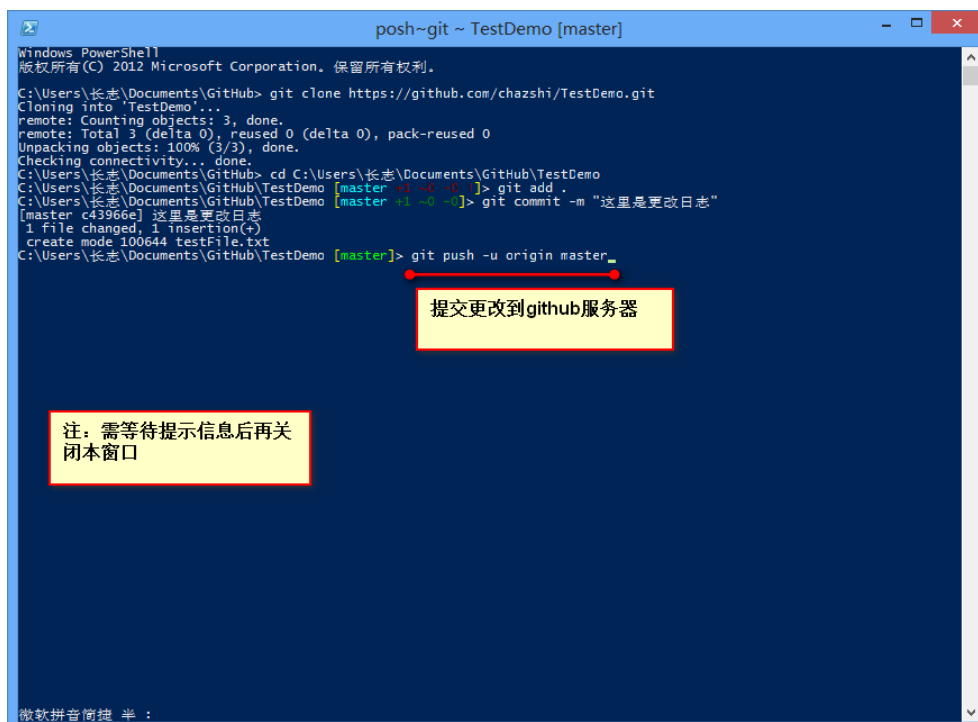


```
posh~git ~ TestDemo [master]
Windows PowerShell
版权所有 (C) 2012 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\长志\Documents\GitHub> git clone https://github.com/chazshi/TestDemo.git
Cloning into 'TestDemo'...
remote: Counting objects: 3, done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
Checking connectivity... done.
C:\Users\长志\Documents\GitHub> cd C:\Users\长志\Documents\GitHub\TestDemo
C:\Users\长志\Documents\GitHub\TestDemo [master +1 -0 -1]> git add .
C:\Users\长志\Documents\GitHub\TestDemo [master +1 -0 -1]> git commit -m "这里是更改日志"
```

提交更改到缓存区

16.提交更改到 github 服务器



```
posh~git ~ TestDemo [master]
Windows PowerShell
版权所有 (C) 2012 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\长志\Documents\GitHub> git clone https://github.com/chazshi/TestDemo.git
Cloning into 'TestDemo'...
remote: Counting objects: 3, done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
Checking connectivity... done.
C:\Users\长志\Documents\GitHub> cd C:\Users\长志\Documents\GitHub\TestDemo
C:\Users\长志\Documents\GitHub\TestDemo [master +1 -0 -1]> git add .
C:\Users\长志\Documents\GitHub\TestDemo [master +1 -0 -1]> git commit -m "这里是更改日志"
[master c43966e] 这里是更改日志
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 testFile.txt
C:\Users\长志\Documents\GitHub\TestDemo [master]> git push -u origin master
```

提交更改到github服务器

注：需等待提示信息后再关闭本窗口

17.上传 html 页面成功

