MXCHIP® 智能硬件解决方案提供商

MiCO Document Working Group (MDWG)

Tom Hong

Track Number: 0007CN MXCHIP Co., Ltd

Version: 1.0 2015.07.29

Category: Technical Manual

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.

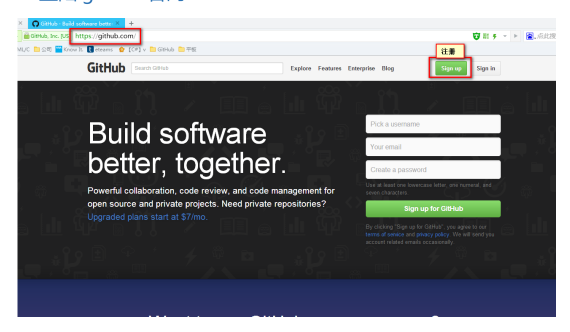
地址:上海市普陀区金沙江路 2145 号 5 号楼 9 楼 电话: 021-52655026 传真: 52700706 微信公众号: MiCO 总动员

MXCHIP[®] 智能硬件解决方案提供商

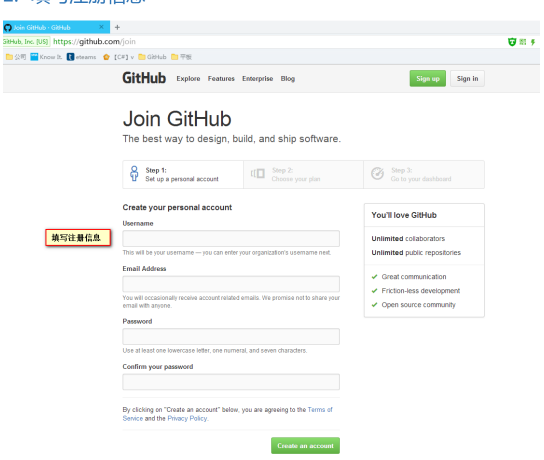
景目

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	
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	
	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
	获取更改	
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

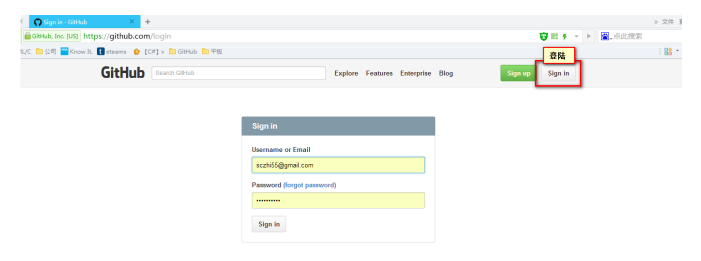
1. 登陆 github 官网



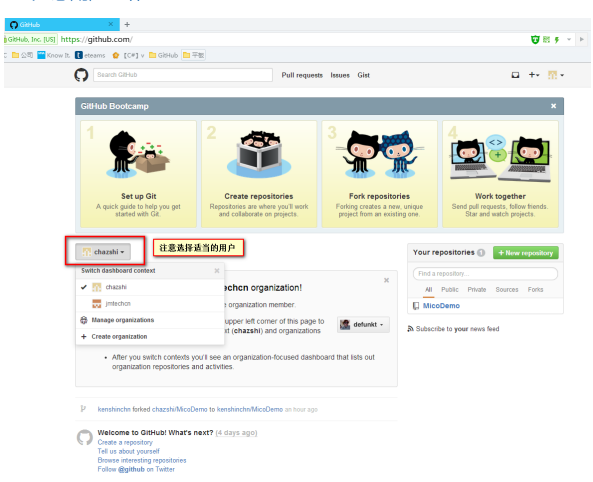
2. 填写注册信息



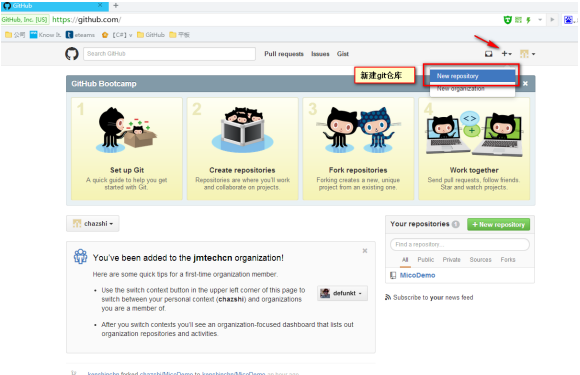
3. 登录 github



4. 注意用户工作区

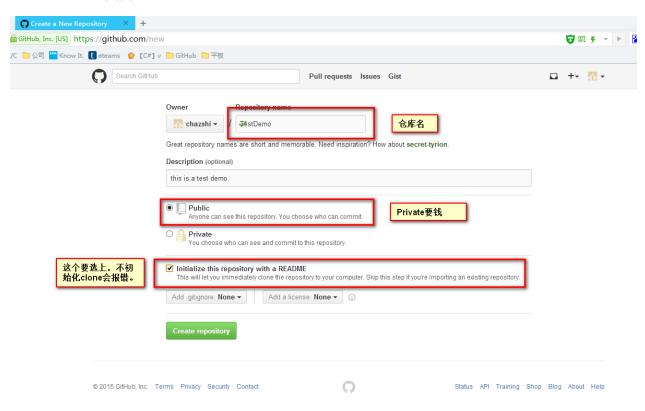


5. 新建 git 仓库

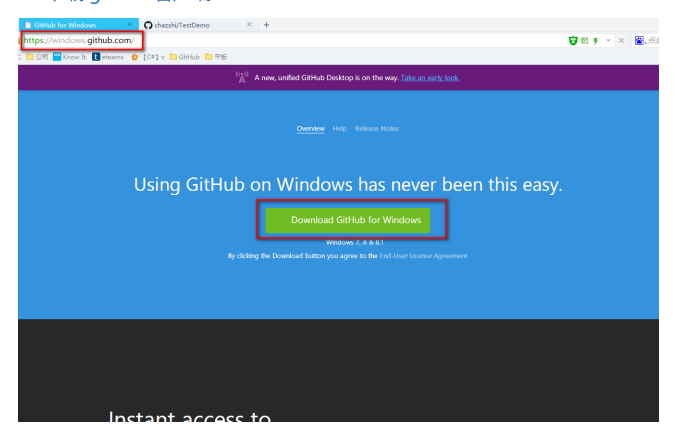


kenshinchn forked chazshi/MicoDemo to kenshinchn/MicoDemo an hour ago

6. 填写仓库信息

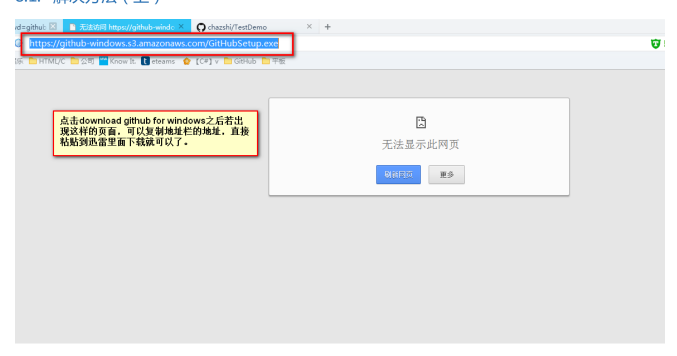


7. 下载 github 客户端



8. 下载客户端出错解决办法

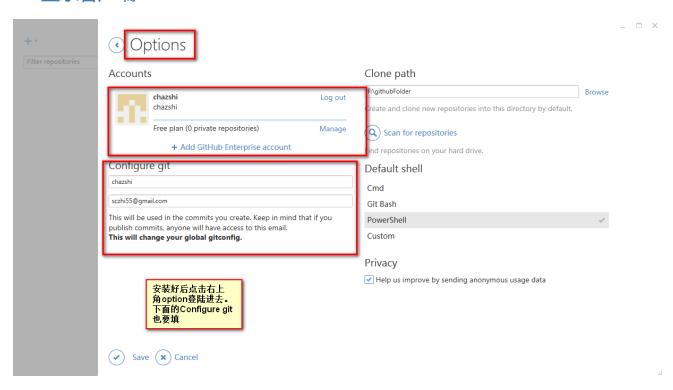
8.1. 解决方法(上)



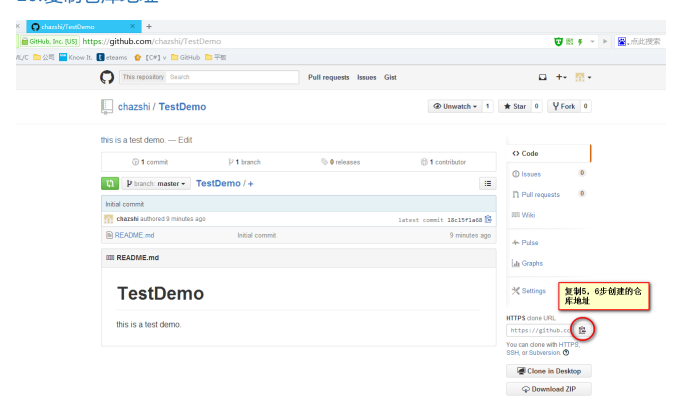
8.2. 解决方法 (二)



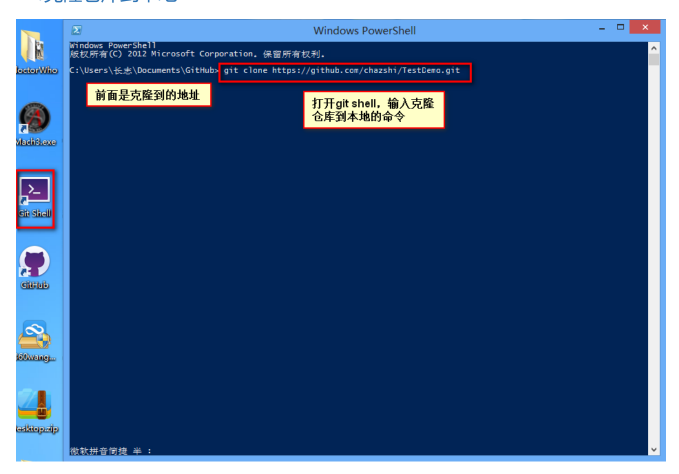
9. 登录客户端



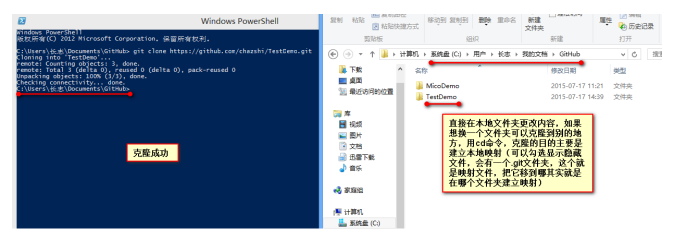
10.复制仓库地址



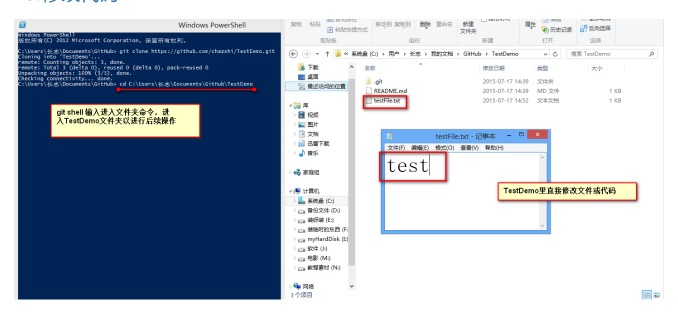
11.克隆仓库到本地



12.克隆成功



13.修改代码



14.获取更改

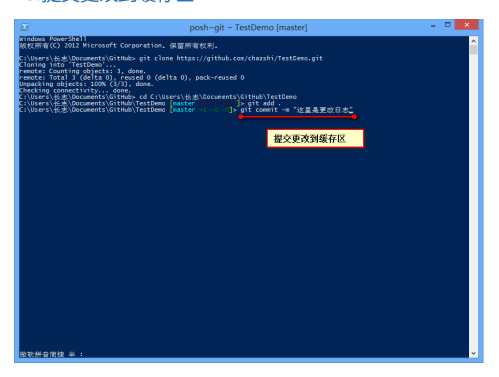
```
posh~git~TestDemo [master]

windows Powershell

kt对有它 2012 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\长走\Documents\citHubs git clone https://github.com/chazshi/TestDemo.git
Cloning into TestDemo ...
remote: Counting objects: 3, done.
remote: Counting objects: Counting objects: 3, done.
remote: Counting objects: Counting objec
```

15.提交更改到缓存区



16.提交更改到 github 服务器

17.上传 html 页面成功

