BleuRever的专栏









原文地址: http://blog.csdn.net/fifteen718/article/details/51192137

第1步:翻墙

修改谷歌的hosts,此处不详说,百度即可,推荐用老D的hosts.

传送门:hosts | 老D

第2步:注册账号

登录 https://github.com/ 自己搞去

第3步:下载GitHub Desktop

下载链接: https://desktop.github.com/

下好可得:

GitHubSetup.exe

第4步:安装

这里开始有难度了,直接点击下载好的那个鬼东西的话一般是会安装失败的。

正确步骤:

----- 以下内容转自 Github for Windows安装 ----

- 1、安装前的各种操作:
- (1) 打开控制面板→ Internet 选项→"安全"选项卡;
- (2)选择"可信的站点"→点击"站点"按钮:



(3) 弹出的窗口中的文本框中输入点击"添加" https://github-windows.s3.amazonaws.com/ ; 或者去除复选框"对该区域中的所有站点要求服务器验证(https:)"的钩,直接加入 githubwindows.s3.amazonaws.com;

2、打开之前下载好的那个鬼东西,点击安装即可。

鍏抽棚

2017年07月 (1) 2017年05月 2017年04月 (2) 2017年03月 (1) 2016年12月 (5) 2016年11月 (8) 2016年10月 (10)2016年09月 2016年08月 (5) 2016年07月 (1) 2016年06月 (2) 2016年05月 (12)2016年04月 (2) 2016年03月 (1) 2016年01月 (3) 2015年12月 (3) 2015年11月 (4) 2015年10月 2015年09月 (6) 2015年08月 (4) 2015年07月 2015年06月 (1) 2015年05月 (1) 2015年02月 (2) 2015年01月 (3)

阅读排行 Windows作为NTP同步时间... (6811)arcgis Server清除Rest缓存的... (5894)Windows Socket 编程 简单... (5669)校正模型(多项式校正和布尔... (5534)曲线平滑-B样条曲线 (5527)Ransac質法--直线拟合 (5363)Access Denied: Either the S... (4837)曲线平滑-贝塞尔曲线 (4797)GetPrivateProfile系列函数 (3979)单例模式——指针版 (3738)

评论排行 C++11系列-改进的类型推导... (3)arcgis Server清除Rest缓存的... (2) C#调运C++的DLL返回中文字... (1) Windows Socket 编程 简单... (1) winform中读写SQLite数据库... (1) Ransac算法--直线拟合 (1) 曲线平滑-贝塞尔曲线 (1)常用的排序算法的时间复杂度... (0) 201402 一种新的谣感影像角... (0)【OpenCV】K-Means非监督... (0)

最新评论

Ransac算法--直线拟合

赵同学:没讲清楚,项目里面还有错误,在这里贴个小部分代码。。。。

winform中读写SQLite数据库例子

12期-焦玉丽 : 感谢分享

C++11系列-改进的类型推导: auto、de...



如果失败的话就反复操作(打开之前下载好的那个鬼东西,点击安装即可),我是第二遍才成功安装的。

3、成功

安装成功之后,桌面会自动生成下面两个图标:



介绍一下:第一个 GitHub 是一个可视化管理工具;第二个 Git Shell 可以在控制台执行命令,主要是配合前者提交代码、更新数据。

第5步:使用

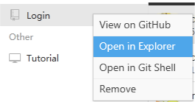
使用也是一个难点。可参考链接: GitHub for windows 使用方法

- 1、打开GitHub 登录你的账号,此处不详说。
- 2、Clone 你的项目 (这里我就当你在GitHub已经建好了某个项目了)



3、打开项目所在的目录:

右键项目 - Open in Explorer

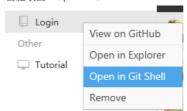


在打开的文件夹里面添加你要add的文件(文件夹也是OK的)

注:<mark>网页版的GitHub只能提交文件,无法添加文件夹</mark>。所以,利用GitHub的桌面应用是唯一方法哦。(可能还有其他方法,欢迎留言告知。)

4、打开项目的控制台

右键项目 - Open in Git Shell



输入:

git add .\文件夹名

git commit

git push

鍏抽棚

```
2018/1/7
  csdn694021323 : auto Person::getPerso
  nType () -> PersonType{ re...
   C++11系列-改进的类型推导: auto、de.
   csdn694021323 : explicit type required
  here!
  C++11系列-改进的类型推导:auto、de.
  csdn694021323 : template auto MaxVal
  ue(const AnyType &a, const Any...
  C#调运C++的DLL返回中文字符串乱码问题pengwentao:唉……困扰我很久的问题,
  终于解决了,谢谢分享!
  Windows Socket 编程 简单的服务器/客...
  qq 38975852 : 这个程序为什么不能用呢
   arcgis Server清除Rest缓存的方法
  Cymatic : 楼主在吗?我想问一下,我是arc
  gis 10.2的版本, 我登录的时候, 用的是ma
  nager的账户和密...
   arcgis Server清除Rest缓存的方法
  Cymatic : 楼主在吗?我想问一下,我是arc
  gis 10.2的版本, 我登录的时候, 用的是ma
  nager的账户和密...
  Beyond Compare 4 最新中文版 注册码 ...
  七月七日晴52000:楼主好人呐!
```

```
I> git add .\images
C:\Users\ASUS\Documents\GitHub\Login [master +8 ~0 -0 |
                                                                         git commit
[master b32c106] add a folder
 8 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 images/btn_login_bac.png
 create mode 100644 images/fly_icon.png
 create mode 100644 images/login_bac.jpg
create mode 100644 images/password.png
create mode 100644 images/register_bac.png
 create mode 100644 images/register_btn_bac.png
 create mode 100644 images/register_btn_bac_hover.png
 create mode 100644 images/user.png
 :\Users\ASUS\Documents\GitHub\Login [master +6 ~0 -0 !]> git push
 ounting objects: 11, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (11/11), done.
Writing objects: 100% (11/11), 1.40 MiB ¦ 19.00 KiB/s, done.
Total 11 (delta 2), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/fifteen718/Login.git
   5851227..b32c106 master -> master
```

如果没有文件夹的话,只需要

git commit

git push

```
!l> git commit
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
(use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working directory clean
C:\Users\ASUS\Documents\GitHub\Login [master]> git push
Counting objects: 8, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 3.04 KiB ¦ 0 bytes/s, done.
Total 8 (delta 1), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/fifteen718/Login.git
   b32c106..d919607 master -> master
C:\Users\ASUS\Documents\GitHub\Login [master]> _
```

就是这么简单。

end

- IIS调用COM组件的权限问题
- 下一篇 常用的排序算法的时间复杂度和空间复杂度

相关文章推荐

- GitHub Desktop(GitHub桌面版)离线安装包
- MySQL在微信支付下的高可用运营--莫晓东
- GitHub Desktop使用教程
- 容器技术在58同城的实践--姚远
- github desktop 使用方法
- SDCC 2017之容器技术实战线上峰会
- 如何使用Github Desktop客户端
- SDCC 2017之数据库技术实战线上峰会

- Windows 上 GitHub Desktop 的操作
- 腾讯云容器服务架构实现介绍--董晓杰
- GitHub Desktop(GitHub桌面版)离线安装包 (20...
- 微博热点事件背后的数据库运维心得--张冬洪
- github使用笔记-- GitHub Desktop 下载、安装...
- GitHub Desktop下载及使用
- github desktop 在线安装失败解决方案
- 安装 GitHub desktop for windows 失败

鍏抽棚

查看评论

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved

