

CKTim

昵称: CKTim
园龄: 2年4个月
粉丝: 46
关注: 3
+加关注

< 2018年7月 >						
日	一	二	三	四	五	六
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

搜索

常用链接

我的随笔
我的评论
我的参与
最新评论
我的标签
更多链接

我的标签

Android(8)
BLE蓝牙(2)

随笔分类

Android日常(9)
Android注意事项(1)

随笔档案

2017年11月 (2)
2017年2月 (4)
2016年10月 (1)
2016年8月 (2)
2016年7月 (1)

最新评论

博客园 首页 新随笔 联系 管理 订阅 XML

随笔- 10 文章- 1 评论- 132

使用git将项目上传到github（最简单方法）

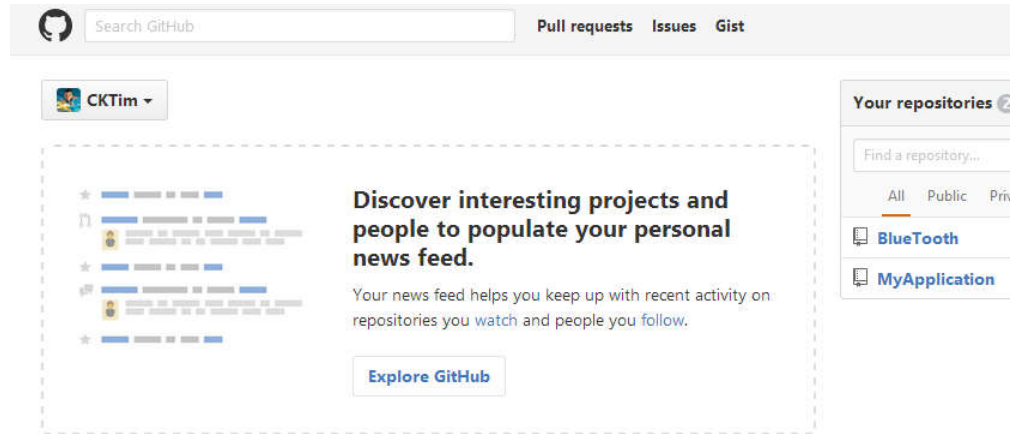
首先你需要一个github账号，所有还没有的话先去注册吧！

https://github.com/

我们使用git需要先安装git工具，这里给出下载地址，下载后一路直接安装即可：

https://git-for-windows.github.io/

1.进入Github首页，点击New repository新建一个项目



2.填写相应信息后点击create即可

Repository name: 仓库名称

Description(可选): 仓库描述介绍

Public, Private : 仓库权限（公开共享，私有或指定合作者）

Initialize this repository with a README: 添加一个README.md

gitignore: 不需要进行版本管理的仓库类型，对应生成文件.gitignore

license: 证书类型，对应生成文件LICENSE

1. Re:使用git将项目上传到github（最简单方法）
厉害了，我的哥
--心网
2. Re:Android几行代码实现监听微信聊天
阅读了你的文章，很有创意。如果方便请发一份源码我学习一下
860727262@qq.com
另外问下，现在安卓都升级很快6.0，7.0都可以吗？
--7ctt
3. Re:Android几行代码实现监听微信聊天
你好，楼主，我是Android初学者，想学习下，给个demo吧，谢谢：1084955971@qq.com
--singlexc
4. Re:Android几行代码实现监听微信聊天
十分感谢楼主，给个demo： 1492328428@qq.com
--小萌萌快跑
5. Re:Android几行代码实现监听微信聊天
给个demo 谢谢:changtengss@163.com
--秋天Q

阅读排行榜

1. 使用git将项目上传到github（最简单方法）(69358)
2. Android BLE开发——Android手机与BLE终端通信初识(17012)
3. Android几行代码实现监听微信聊天(12551)
4. Android中微信抢红包助手的实现(10394)
5. EditText点击出现光标但不弹出软键盘(2756)

评论排行榜

1. Android几行代码实现监听微信聊天(101)
2. Android中微信抢红包助手的实现(20)
3. 使用git将项目上传到github（最简单方法）(8)
4. Android BLE开发——Android手机与BLE终端通信初识(3)

推荐排行榜

1. Android几行代码实现监听微信聊天(31)
2. 使用git将项目上传到github（最简单方法）(18)
3. Android中微信抢红包助手的实现(10)
4. Android BLE开发——Android手机与BLE终端通信初识(4)
5. Android模仿iOS iMessages10照片选择器的实现(1)

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner

Repository name

CKTim

 /

Test

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **proba**

Description (optional)

☒ Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private

You choose who can see and commit to this repository.

☒ Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importi

Add .gitignore: **None**

Add a license: **GNU General Public License v3.0**

Create repository

CKTim / Test

<> Code

Issues 0

Pull requests 0

Wiki

Pulse

Graphs

Settings

No description or website provided. — Edit

1 commit

1 branch

0 releases

Branch: master

New pull request

Create new file

Upload f

CKTim Initial commit

LICENSE

Initial commit

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

4.点击Clone or dowload会出现一个地址，copy这个地址备用。

CKTim / Test

<> Code

Issues 0

Pull requests 0

Wiki

Pulse

Graphs

Settings

No description or website provided. — Edit

1 commit

1 branch

0 releases

Branch: master

New pull request

Create new file

Upload files

CKTim Initial commit

LICENSE

Initial commit

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

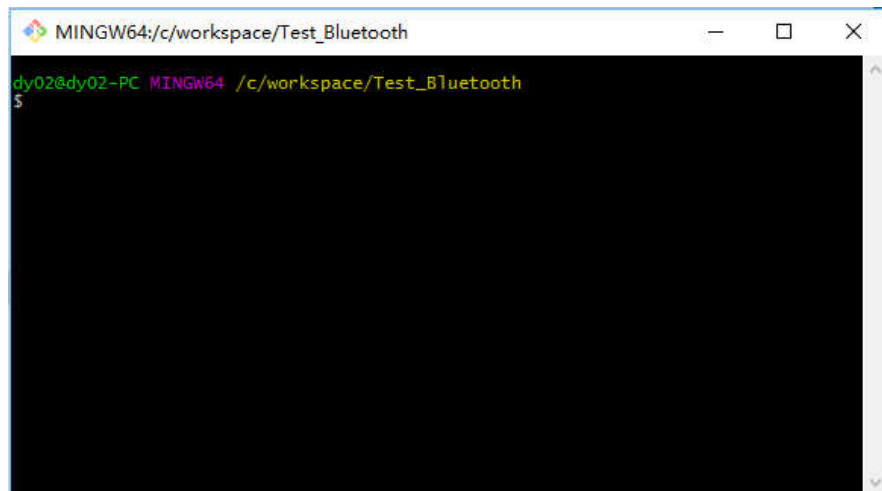
Clone with HTTPS

Use Git or checkout with

https://github.com,

Open in Desktop

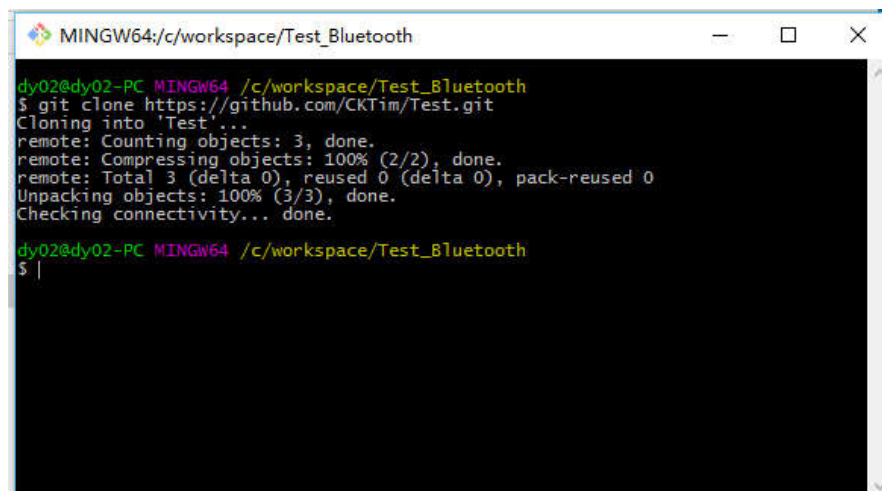
5.接下来就到本地操作了，首先右键你的项目，如果你之前安装git成功的话，右键会出现两个新选项，分别为Git Gui Here,Git Bash Here,这里我们选择Git Bash Here，进入如下界面，Test_Bluetooth即为我的项目名。



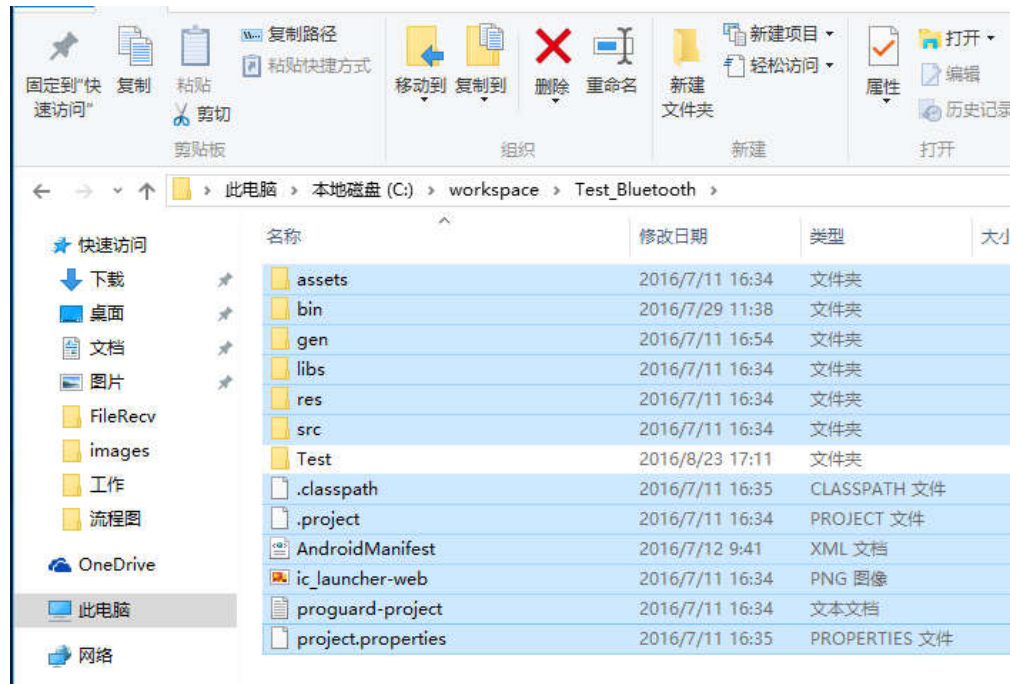
6.接下来输入如下代码（关键步骤），把github上面的仓库克隆到本地

git clone

<https://github.com/CKTim/BlueTooth.git> (<https://github.com/CKTim/BlueTooth.git>
git替换成你之前复制的地址)



7.这个步骤以后你的本地项目文件夹下面就会多出个文件夹，该文件夹名即为你github上面的项目名，如图我多出了个Test文件夹，我们把本地项目文件夹下的所有文件（除了新多出的那个文件夹不用），其余都复制到那个新多出的文件夹下，



8.接着继续输入命令 `cd Test`，进入Test文件夹

```

MINGW64:/c/workspace/Test_Blueetooth/Test

dy02@dy02-PC MINGW64 /c/workspace/Test_Blueetooth
$ git clone https://github.com/CKTim/Test.git
Cloning into 'Test'...
remote: Counting objects: 3, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
Checking connectivity... done.

dy02@dy02-PC MINGW64 /c/workspace/Test_Blueetooth
$ cd Test

dy02@dy02-PC MINGW64 /c/workspace/Test_Blueetooth/Test (master)
$ |
  
```

9.接下来依次输入以下代码即可完成其他剩余操作：

`git add .` （注：别忘记后面的.，此操作是把Test文件夹下面的文件都添加进来）

`git commit -m "提交信息"` （注：“提交信息”里面换成你需要，如“first commit”）

`git push -u origin master` （注：此操作目的是把本地仓库push到github上面，此步骤需要你输入帐号和密码）

```

MINGW64:/c/workspace/Test_Blueetooth/Test

Checking connectivity... done.

dy02@dy02-PC MINGW64 /c/workspace/Test_Blueetooth
$ cd Test

dy02@dy02-PC MINGW64 /c/workspace/Test_Blueetooth/Test (master)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in AndroidManifest.xml.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in bin/AndroidManifest.xml.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in bin/jarlist.cache.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in gen/android/support/v7/appcompat/R.java.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in gen/cm/example/test_blueetooth/BuildConfig.java.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in proguard-project.txt.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in project.properties.
The file will have its original line endings in your working directory.
warning: LF will be replaced by CRLF in res/values-v11/styles.xml.
The file will have its original line endings in your working directory.
  
```



```
MINGW64:/c:/workspace/Test_Bluetooth/Test
dy02@dy02-PC MINGW64 /c:/workspace/Test_Bluetooth/Test (master)
$ git commit -m "logs"
[master 9cde40a] logs
81 files changed, 11286 insertions(+)
create mode 100644 .classpath
create mode 100644 .project
create mode 100644 AndroidManifest.xml
create mode 100644 bin/AndroidManifest.xml
create mode 100644 bin/R.txt
create mode 100644 bin/Test_Bluetooth.apk
create mode 100644 bin/classes.dex
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$anim.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$attr.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$bool.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$color.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$dimen.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$drawable.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$id.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$integer.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$layout.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$string.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$style.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$styleable.class
create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R.class

dy02@dy02-PC MINGW64 /c:/workspace/Test_Bluetooth/Test (master)
$ git push -u origin master
Counting objects: 120, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (95/95), done.
Writing objects: 6% (8/120)
```

分类: [Android日常](#)

标签: [Android](#)

好文要顶

关注我

收藏该文

CKTim

关注 - 3

粉丝 - 46

+加关注

181

« 上一篇: [Android与单片机通信用数据转换方法（汇总）](#)
» 下一篇: [okhttp3.4.1+retrofit2.1.0实现离线缓存](#)

posted @ 2016-08-26 10:52 CKTim 阅读(69361) 评论(8) 编辑 收藏

评论

- #1楼 2017-05-11 17:30 | 在路上的心

很有用，啊你嘎多

支持(1) 反对(0)
- #2楼 2017-06-20 19:05 | 小城雨巷

谢谢博主,博主棒棒哒

支持(1) 反对(0)
- #3楼 2017-07-14 11:29 | 葛泽睿1

博主，请问分支怎么打！上传！谢谢

支持(0) 反对(0)
- #4楼 2017-12-24 21:51 | GongFan

能改时间吗

支持(0) 反对(0)
- #5楼 2018-02-02 18:10 | .NET_海

博主，请教下 我已经把我本地项目上传到github上了，但是在github看不到上传的项目 为什么？

支持(0) 反对(0)
- #6楼 2018-02-11 11:22 | 随意随性

为什么你下载的项目都是N个子文件夹，而我下载的是整个项目？

支持(0) 反对(0)

#7楼 2018-02-11 11:23 | 随意随性

@.NET_海
那就是你没有上传上去

支持(0) 反对(0)

#8楼 2018-07-09 12:31 | 心网

厉害了，我的哥

支持(0) 反对(0)

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

注册用户登录后才能发表评论，请 [登录](#) 或 [注册](#)，[访问网站首页](#)。

- 【推荐】超50万VC++源码：大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库！
- 【推荐】如何快速搭建人工智能应用？
- 【大赛】2018首届“顶天立地”AI开发者大赛



最新IT新闻：

- 曝京沪高铁要上市：4年赚了311.7亿
 - 爱奇艺收购手游厂商天象互娱 后者曾研发《花千骨》手游
 - Skype迎来首次突破 微软为其添加通话录制功能
 - 谷歌Daydream SDK获得更新 VR一体机将支持双控制器
 - 一年动荡之后，Uber决意要做公共交通领域的亚马逊
- » 更多新闻...



最新知识库文章：

- 危害程序员职业生涯的三大观念
 - 断点单步跟踪是一种低效的调试方法
 - 测试 | 让每一粒尘埃有的放矢
 - 从Excel到微服务
 - 如何提升你的能力？给年轻程序员的几条建议
- » 更多知识库文章...