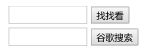
CKTim

昵称: CKTim 园龄: 2年4个月 粉丝: 46 关注: 3 +加关注

<	2018年7月					>
H	_		\equiv	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 我的学问 最新的标签 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 📶

随笔-10 文章-1 评论-132

使用git将项目上传到github(最简单方法)

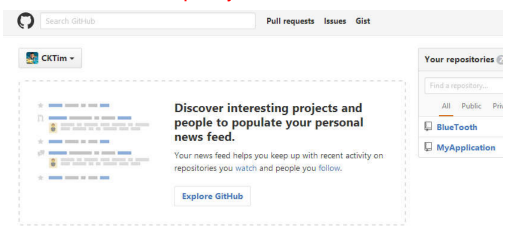
首先你需要一个github账号,所有还没有的话先去注册吧!

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

2018/7/17

1. Re:使用git将项目上传到github (最简单方法)

厉害了,我的哥

--1/2/20

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: 10849 55971@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: 149232 8428@gq.com

--小萌萌快距

5. Re: Android 几行代码实现监听微信 聊天

给个demo 谢谢:changtengss@16 3.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(1 0394)
- 5. EditText点击出现光标但不弹出软键盘(2756)

评论排行榜

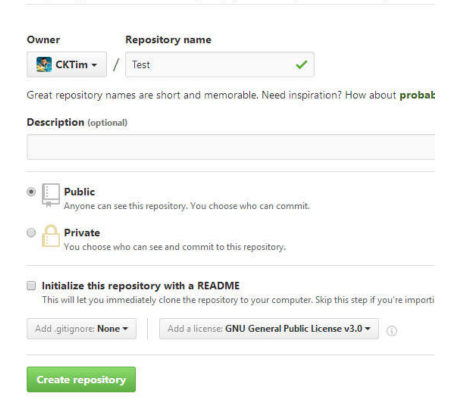
- 1. Android几行代码实现监听微信聊天(101)
- 2. Android中微信抢红包助手的实现(20)
- 3. 使用git将项目上传到github(最简单方法)(8)
- 4. Android BLE开发——Android手机与BLE终端通信初识(3)

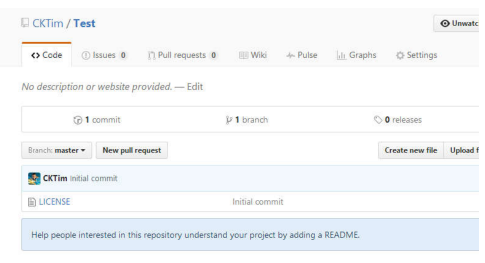
推荐排行榜

- 1. Android几行代码实现监听微信聊天(31)
- 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)

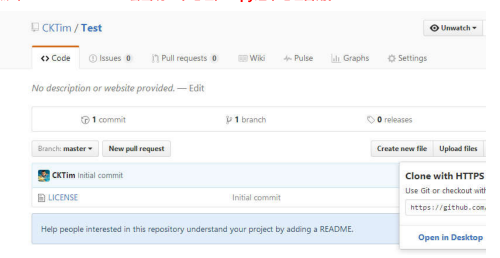
Create a new repository

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

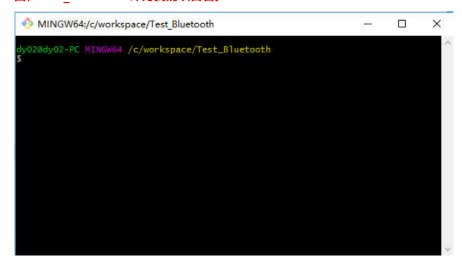




4.点击Clone or dowload会出现一个地址, copy这个地址备用。



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

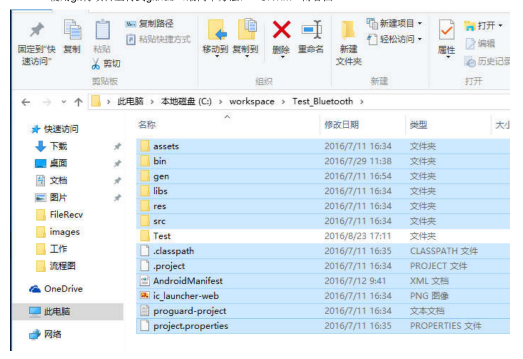
https://github.com/CKTim/BlueTooth.git (https://github.com/CKTim/BlueTooth.git替换成你之前复制的地址)

```
MINGW64:/c/workspace/Test_Bluetooth

dy02@dy02-PC MINGW64 /c/workspace/Test_Bluetooth
$ git clone https://github.com/CKTim/Test.git
Cloning into 'Test...
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.

dy02@dy02-PC MINGW64 /c/workspace/Test_Bluetooth
$ |
```

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_Bluetooth/Test

dy02@dy02-PC MINGW64 /c/workspace/Test_Bluetooth
$ 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_Bluetooth
$ cd Test

dy02@dy02-PC MINGW64 /c/workspace/Test_Bluetooth/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)

```
Checking connectivity... done.

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

dy02@dy02-PC MINGW64 /c/workspace/Test_Bluetooth/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_bluetooth/BuildConfi
g.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 project.properties.
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 project.properties.
```

```
MINGW64:/c/workspace/Test_Bluetooth/Test
                                                                                                                                                                                                                                                                                   ×
                                                                                                                                                                                                                                                            П
| VO2@dyO2_PC MINGW64 /C/WOTKS, | Git commit -m "logs" | Imaster 9cde40a] logs | 81 files changed, 11286 insertions(+) | create mode 100644 .classpath | create mode 100644 .classpath | create mode 100644 handroidManifest.xml | create mode 100644 bin/AndroidManifest.xml | create mode 100644 bin/R.txt | create mode 100644 bin/R.txt | create mode 100644 bin/classes.dex | create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$anim.class | create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$dttr.class | create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$dttr.class | create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$dolo.class | create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$dimen.class | create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$dimen.class | create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$dimen.class | create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/appcompat/R$id.class | create mode 100644 bin/classes/android/support/v7/ap
                                                                                                                                                                                  /appcompat/R$id.class
/appcompat/R$integer.class
/appcompat/R$layout.class
/appcompat/R$string.class
/appcompat/R$style.class
/appcompat/R$styleable.class
                                                                       bin/classes/android/suppor
bin/classes/android/suppor
                                                                                /c/workspace/Test_Bluetooth/Test (master)
       3/02egy02-Pt Minamed / C/workspace/ Test_b

$ 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: <u>Android</u>
              好文要顶
                                                     关注我.
                                                                                      收藏该文
                            <u>CKTim</u>
                            <u> 关注 - 3</u>
                                                                                                                                                                                                                                                                  18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
                            粉丝 - 46
 +加关注
 « 上一篇: Android与单片机通信常用数据转换方法(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 <u>登录</u> 或 <u>注册</u>,<u>访问</u>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...

Copyright ©2018 CKTim