ISLAND

随心随性

•

首页

•

归档

•

标签

•

<u>关于</u>

•

搜索

发表于 2016-08-28 | 0 | 阅读次数: 4965

字数统计: 577

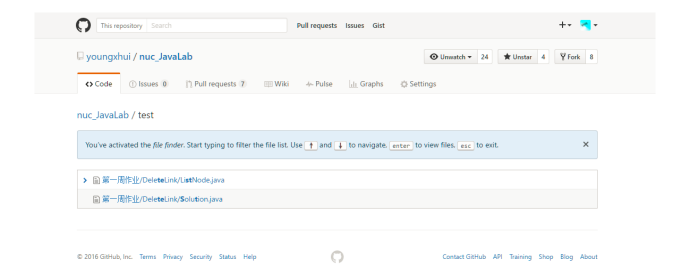
Github for windows使用教程(四)

前言

在上述的几个教程里讲解了一些Github的基础使用,现在开始讲解一些使用技巧。

查找内容

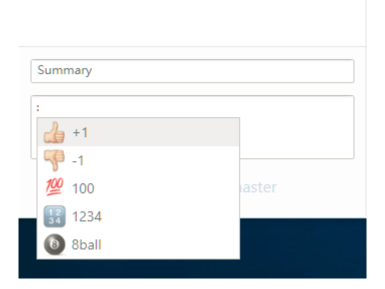
在github页面上是没有搜索的按钮,如何搜索呢。 在网页上按 T就会出现。



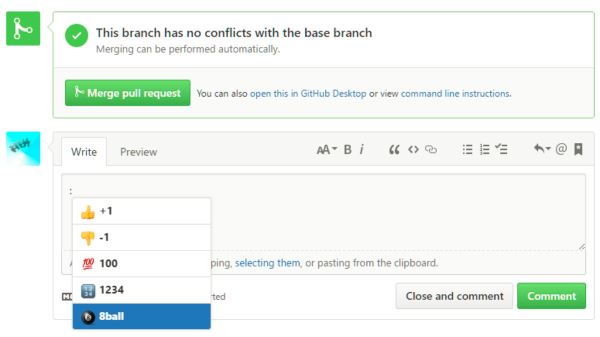
这样我们就能很方便的查找到我们需要的代码了。

评论小表情

常常在**版本描述**或者**pull request**时我们需要对伙伴的代码进行一下评论与说明,光是文字有点很死板,其实github给我有**emoji**,如何使用呢?其实很简单,只需要**冒号**就可以:,这样我们就可以看到emoji表情,当然默认会显示五个常用的,你也可以继续敲下emoji的名字,出现更多(这里有所有的表情)。



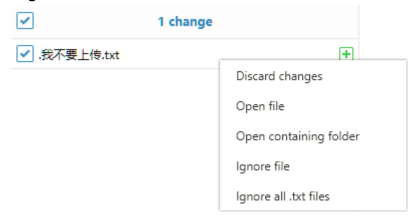
Add more commits by pushing to the 冯岸伟 branch on youngxhui/nuc_JavaLab.



O ProTip! Add .patch or .diff to the end of URLs for Git's plaintext views.

忽略不想上传的文件

有些在github中的文件我们是不想上传的,我们如何过滤掉它们呢? 在github中对不想上传的文件点击右键。就会出现下面选项。



Ignore file忽略这个文件
Ignore all.txt files 忽略所有的以.txt结尾的文件

这样就可以过滤掉你不想上传的文件

搜索项目

如何高效的搜索一个你想要的库呢?

我们常常评判一个项目的标准有star数目,fork数目和跟新时间。

通过搜索命令

stars

stars:>1000

表示star数目大于1000。

fork

fork:>1000

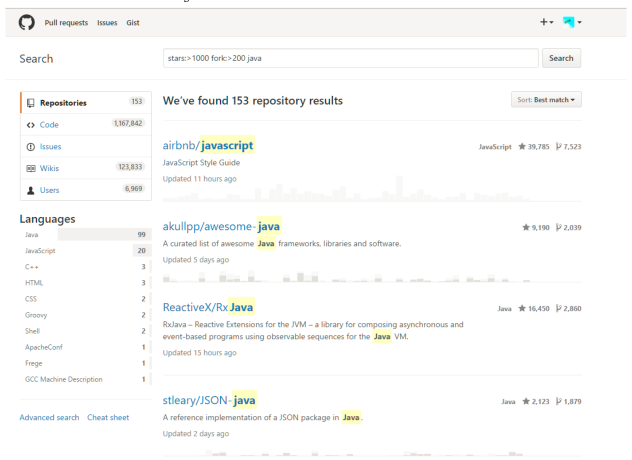
表示fork数目大于1000。

语言搜索

java, html等等

综合一下就是,比如你要查找一个stars大于1000的,fork大于200的java代码。

stars:>1000 fork:>200 java



就是这样。

查看项目中的语言类型

一个项目中,可能使用了多种语言,我们如何一下子就能看到一个项目使用了什么语言?其实很简单,Github已经为我们统计好了。



也行你注意过,但是没有发现它有什么用。

点击下面的彩条



github已经为我们统计好这个项目所有的语言及其比例。

一些常见的代码表示颜色



总结

码字不易,终于写完了,如果觉得对你有帮助,我的目的就达到了。

谢谢

如有错误,还望指正。

不介意的话,可以请我喝杯咖啡吗?或者一杯香茗

• 本文作者: youngxhui

• 本文链接: http://youngxhui.github.io/2016/08/28/GitHub-for-Windows 使用教程(四)/

● **版权声明:**本博客所有文章除特别声明外,均采用 <u>CC BY-NC-SA 3.0</u> 许可协议。转载请注明出处!

GitHub

Git基本操作

String源码剖析

喜歡

1

評論(0)

Tree View

新的

熱門

緊湊

引述 (68)

上下文

建立您的小工具

關於 HyperComments

登入



圖片

影片

介紹

- 文章目录
- 站点概览



youngxhui

youngxhui

好好努力每一天

66日志

29标签

Weibo Twitter GitHub

BY-NC-SA

Creative Commons

友链

- Wevan
- Netcan
- Alliot
- <u>iLuke.Me</u>
- Code Data
- 叶落阁
- Blessing Studio

2. 1. Github for windows使用教程(四)

- h. 1.1. 前言
- i. 1.2. 查找内容
- j. 1.3. 评论小表情
- k. 1.4. 忽略不想上传的文件
- I. 1.5. 搜索项目
- m. 1.6. 查看项目中的语言类型
- n. <u>1.7. 总结</u>

```
0%
© 2016 — 2017 youngxhui | 总计文字: 53.0k
由 <u>Hexo</u> 强力驱动
|
主题 — <u>NexT.Gemini</u> v5.1.2
```

访客数 35363 人次 总访问量 80514 次