

有 0 位同学正在浏览当前页面

6-3 将 project 传上 Github - (2) 建立专案并上传

🔖 (/favorites?post_id=23)

目標

在 Github 上建立专案并上传程式码

步驟

1. 建立新 Project

假设你拥有一个全新的 Github 帐号。你的 Github 首页会只出现两个选项。按下“Start a project”新增一个专案。



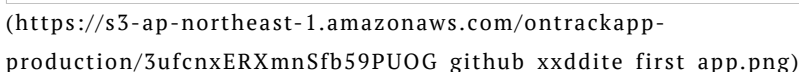
(https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/ontrackapp-production/fA4O5OhZRr2moOovIlaK_start-project.png)

选好你要的名字建立专案。这里我们使用 first_app

(https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/ontrackapp-production/9CZmPkvRTruNZcDKAkeb_Create_a_New_Repository.png)

建立以后，Github 会出现两个选项。一个是你复制 github 的空专案，重新来过。一个是你汇入现有的专案。

而因为我们之前已经在本机里面有一个 git 专案了。所以我们选择选项 2。



2. 上传专案

接着我们将 Github 好心帮我们准备的两行指令，贴到 Terminal 去。

请注意，一定要在你目前操作的first_app子目录里输入这两行命令。

```
git remote add origin https://github.com/xxddite/first_app.git (请把 xxddite 改成你自己在 github 的用户名)
```

```
git push -u origin master
```

```
benfei@bens-Mac-mini ~/first_app0 P master
benfei@bens-Mac-mini ~/first_app0 P master git remote add origin https://github.com/feiben365/first_app0.git
benfei@bens-Mac-mini ~/first_app0 P master git push -u origin master
Counting objects: 108, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (94/94), done.
Writing objects: 100% (108/108), 24.68 KiB | 0 bytes/s, done.
Total 108 (delta 2), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/feiben365/first_app0.git
* [new branch]      master -> master
Branch master set up to track remote branch master from origin.
benfei@bens-Mac-mini ~/first_app0 P master
```

(https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/ontrackapp-production/aolBdyeBQQt9CnOiWyMz_step2.png)

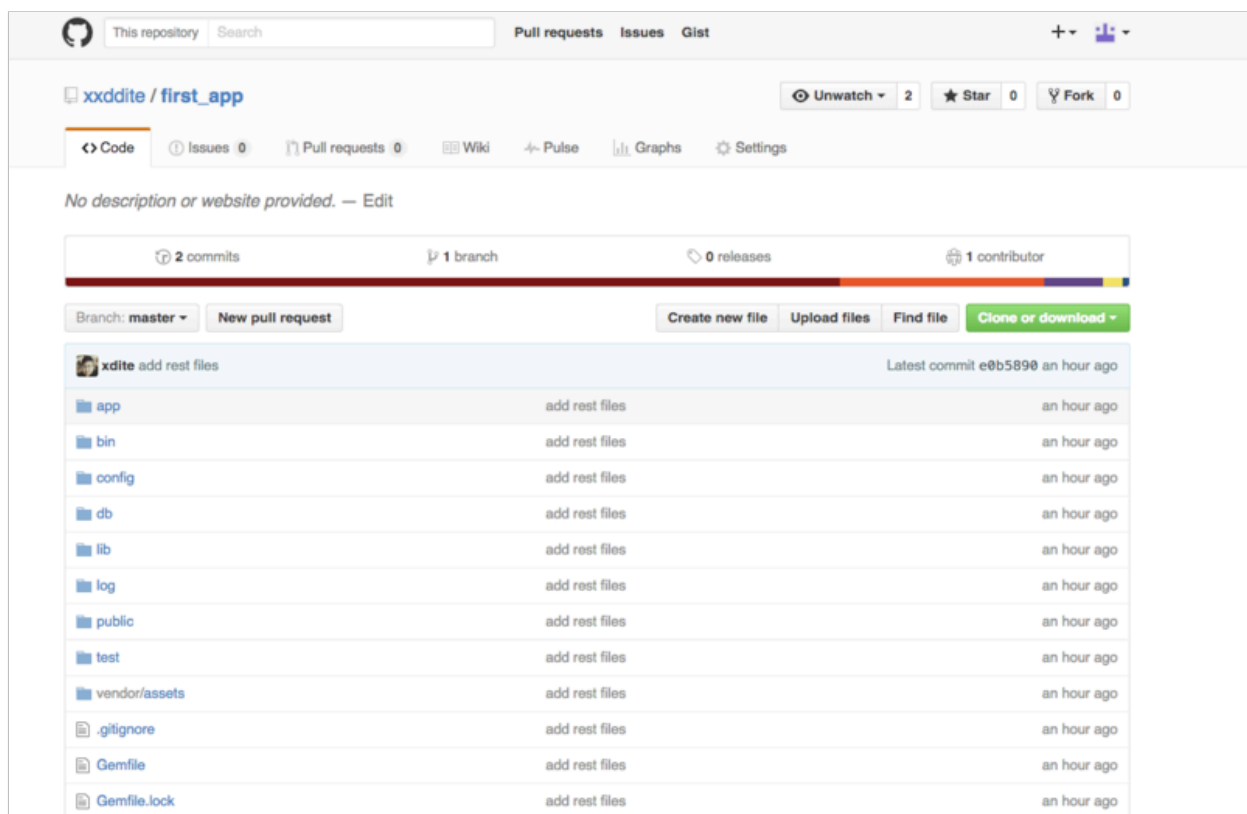
(data-fancybox='images')

这样就完成了上传的动作。

接着到刚刚设立的专案网址：https://github.com/你的用户名/first_app

(https://github.com/%E4%BD%A0%E7%9A%84%E7%94%A8%E6%88%B7%E5%90%8D/first_app) (这边改成 Github 提供给你的网址)


就可以看到刚刚上传的程式码。




(https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/ontrackapp-


production/POdugUA6Qo3IHmvOMoSA_%E8%9E%A2%E5%B9%95%E5%BF%AB%E7%85%A7%202016-07-04%20%E4%B8%8B%E5%8D%889.09.41.png)

对本页内容的感受如何?

 我要吐槽

 So easy

 还OK


 崩溃了


← 上一页 (/posts/22)

🔍 可以使用   键进行翻页

下一页 → (/posts/24)

全栈营	课程资源	关于我们
课程介绍 (/pages/course_intro)	学习中心 (/dashboard)	公司介绍 (/pages/about)
教学团队 (/pages/teachers)	帮助文档 (http://docs.qzy.camp/)	常见问题 (/pages/faq)
学员心得 (/pages/students)	交流论坛 (http://forum.qzy.camp/)	联系方式 (/pages/contact)

 在线客服 (非技术答疑, 工作日10:00-19:00)

 新生大学 - 软件学院是李笑来对未来世界的实验计划, 旨在改变中国的计算机教育。
(http://www.xinshengdaxue.com/)