有 0 位同学正在浏览当前页面

10-1 上传到 Github 指南

(/favorites?post_id=51)

目标

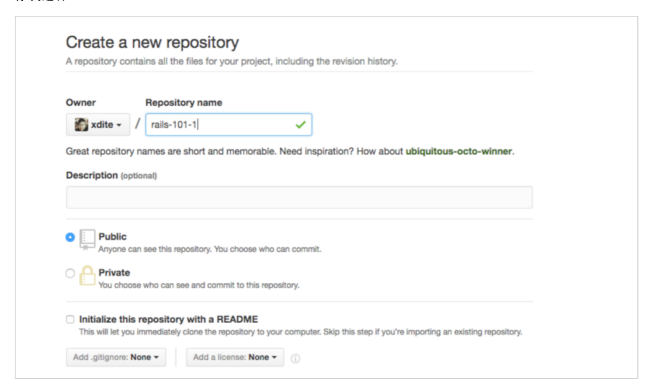
■ 把练习作业上传到 Github

步骤:

Step 1. 到 Github 开设 repo

- 如果你是做第一遍,就开 rails101
- 如果你是做第二遍,就开 rails101-1
- 如果你是做第三遍,就开 rails101-2

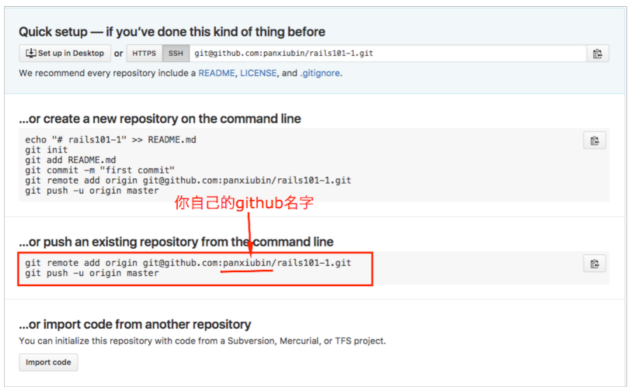
像我这样



 $(https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/ontrackapp-production/Ak1YaMdzRpWprmHSVgQx_%E8\%9E\%A2\%E5\%B9\%95\%E5\%BF\%AB\%E7\%85\%A7\%202016-07-13\%20\%E4\%B8\%8A\%E5\%8D\%884.02.53.png)$

Step 2. 上传 Git 进度到 Github

我们每次在github上新建立一个repo后,都要执行以下两条指令:



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

production/m3p3y1DpRLiXkmfxjxt1 Screenshot%20at%20Feb%2024%2021-01-32.png)

分别在终端输入以上两条指令:

git remote add origin git@github.com:你的github名字/rails101-1.git git push -u origin master

Step 3. 上传"所有进度"

因为我们这一次有做了很多"branch",但是复制执行step2的两行命令只会让我们 push上去master一个分支而已。当我们新建立其他分支以后,在终端输入以下指令:

```
git push --all origin
```

这样就会把你所有的进度都推上去。

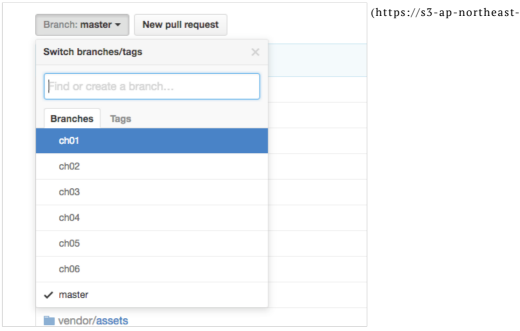
```
rails101 git:(ch06) x git push --all origin
                                                                              (https://s3-ap-northeast-
Counting objects: 448, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (427/427), done.
Writing objects: 100% (448/448), 49.39 KiB | 0 bytes/s, done.
Total 448 (delta 270), reused 0 (delta 0)
To git@github.com:xdite/rails-101-1.git
  [new branch]
                     ch01 -> ch01
                     ch02 -> ch02
  [new branch]
  [new branch]
                     ch03 -> ch03
  [new branch]
                     ch04 -> ch04
  [new branch]
                     ch05 -> ch05
   [new branch]
                     ch06 -> ch06
```

1.amazonaws.com/ontrackapp-

production/xVMH02TsSZGgLI4LhTu2_%E8%9E%A2%E5%B9%95%E5%BF%AB%E7%85%A7%202016-07-13%20%E4%B8%8A%E5%8D%884.03.42.png)

成果:

一切都顺利的话, 你可以在 Github 上看到所有的 branch



1.amazonaws.com/ontrackapp-

 $production/xnFDsNdjSCWKdxvCqlw2_\%E8\%9E\%A2\%E5\%B9\%95\%E5\%BF\%AB\%E7\%85\%A7\%202016-07-13\%20\%E4\%B8\%8A\%E5\%8D\%884.09.04.png)$



🖟 本节作业

第一遍练习 (/assignments/3): 上传 github 网址 (/tasks/23) 提交作业 (/tasks/23) 看看同学 (/tasks/23/other_answers? order=recent) 贴 github 网址 第二遍练习 (/assignments/4): 上传 github 网址 (/tasks/26) 提交作业 (/tasks/26) 看看同学 (/tasks/26/other_answers? order=recent) 贴 github 网址 第三遍练习 (/assignments/5): 上传 github 网址 (/tasks/29) 提交作业 (/tasks/29) 看看同学 (/tasks/29/other_answers? order=recent) 贴 github 网址

全栈营 课程资源 关于我们

课程介绍 学习中心 公司介绍 (/pages/course_intro)(/dashboard) (/pages/about)

教学团队 帮助文档 常见问题

(/pages/teachers) (http://docs.qzy.camp(/)pages/faq)

学员心得 交流论坛 联系方式

 $(/pages/students)\ (http://forum.qzy.ca/ppp/ges/contact)$

♀ 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/)

© 2017 情非得已(北京)科技有限公司

本站聘请孙雁飞律师为法律顾问