

Rails 第三课: Rails 101 (/courses/3/syllabus) 🔍 搜索本课程教材

📖 概览 (/courses/3) — 📖 教材 (/courses/3/syllabus)

📁 作业 (/courses/3/assignments)

💬 FAQ (/courses/3/faqs) 📡 动态 (/courses/3/activities)

☆ 积分榜 (/courses/3/leaderboard)

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

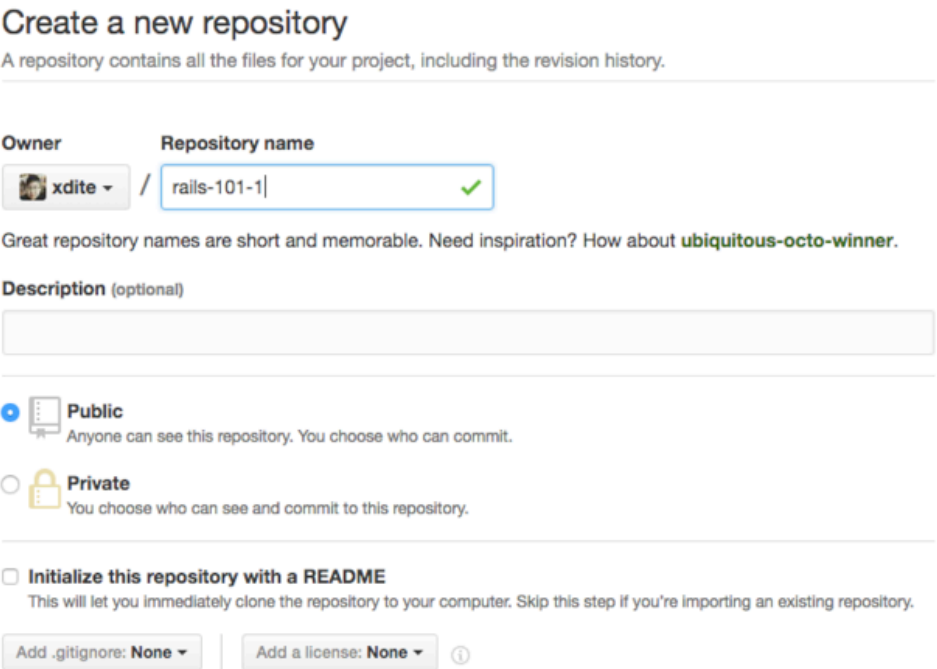
- 把练习作业上传到 Github

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



Create a new repository

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

Owner: xdite / Repository name: rails-101-1 ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **ubiquitous-octo-winner**.

Description (optional)

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

☐ Private
You choose who can see and commit to this repository.

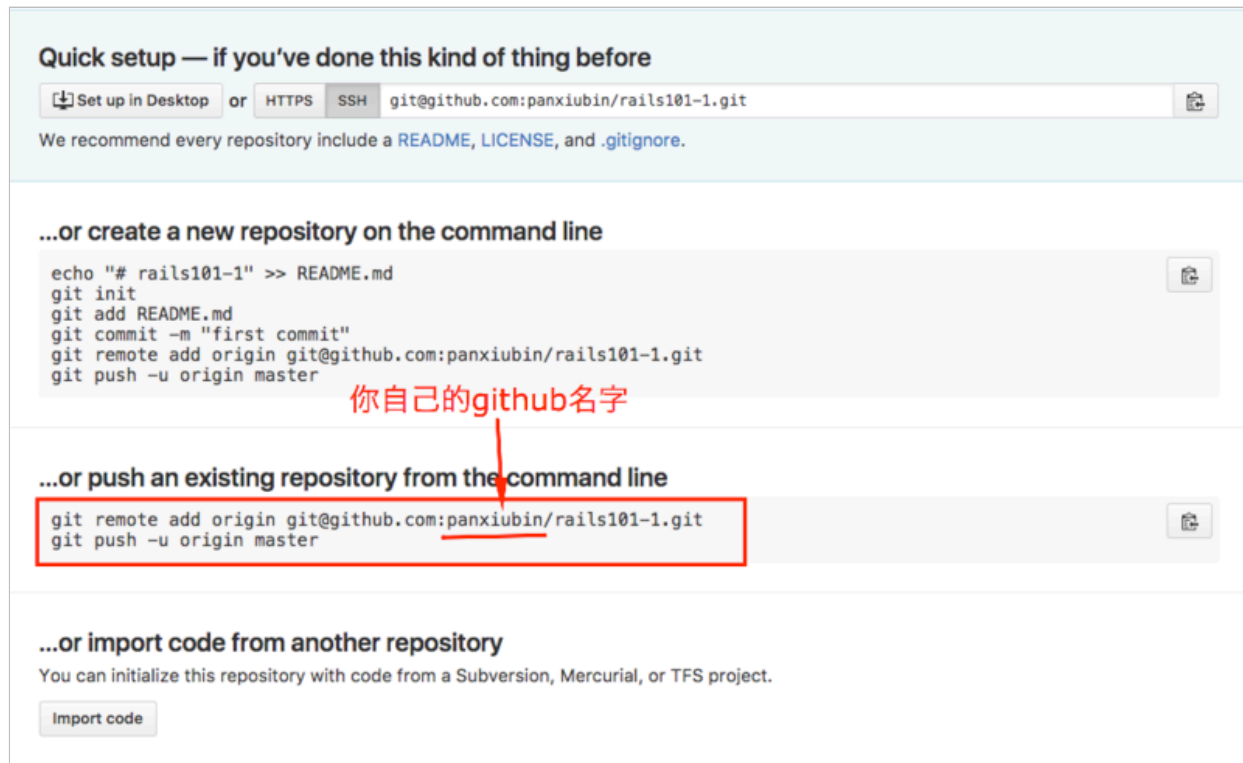
☐ Initialize this repository with a README
This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: None | Add a license: None ⓘ

(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/m3p3y1DpRLiXkmfxjt1_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。

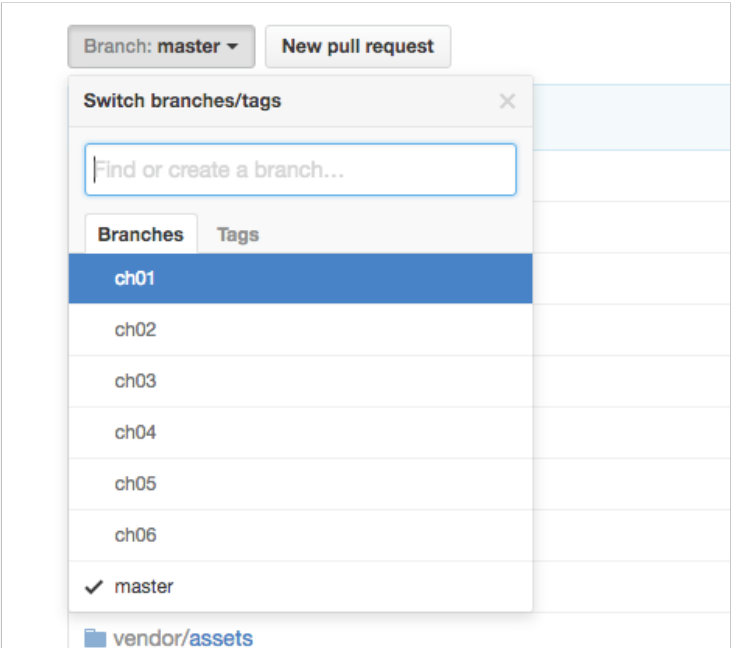
```
→ rails101 git:(ch06) ✖ git push --all origin
Counting objects: 448, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (427/427), done.
Writing objects: 100% (448/448), 49.39 KiB | 0 bytes/s, done.
Total 448 (delta 270), reused 0 (delta 0)
To git@github.com:xdite/rails-101-1.git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

(https://s3-ap-northeast-

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




(https://s3-ap-northeast-

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)

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/92)

🔍 可以使用 ⬅ ➡ 键进行翻页

下一页 ➡ (/posts/52)

📁 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