有 0 位同学正在浏览当前页面

2-2 建立新项目

(/favorites?post_id=54)

目标

■ 这一节的目标,是要带领大家建立一个新的全新 Rails 空项目。

步骤

Step 1. 确认 Ruby 版本

输入 ruby -v

→ projects ruby -v
ruby 2.3.1p112 (2016-04-26 revision 54768) [x86_64-darwin14]
→ projects

(https://s3-ap-northeast-

1. a mazon aws. com/on track app-

production/XGqyxzOGTYSqKLj65Kpq_%E8%9E%A2%E5%B9%95%E5%BF%AB%E7%85%A7%202016-07-11%20%E4%B8%8A%E5%8D%8812.27.33.png)

确认一下现在的 Ruby 版本。这份教材用的 Ruby 版本是 ruby-2.3.1

Step 2. 安装 Rails (版本 5.0.0 或以上)

输入 rails -v

→ projects rails -v
Rails 5.0.0

Ra
→ projects

Ra

(https://s3-ap-northeast-

s) Q 搜索本课程教材

"Ilamazonaws.com/ontrackapp. 3 10 (/courses/3/syrrabus)

of f w (/courses/3/assignments)
production/iifaXX1CTTuwFKScZZ3x %E8%9E%A2%E5%B9%95%E5%BF%AB%E7%85%A7%202016-07-

Q FAQ (/courses/3/fags) 动态 (/courses/3/activities)

☆积分榜 (/courses/3/leaderboard)

确认一下现在的 Rails 版本。这份教材用的 Rails 版本是 5.0.0。

Step 3. 建立一个新 Rails 项目 (版本 5.0.0)

```
输入 rails new rails101
(做第二遍的同学, 请输入 rails new rails102)
(做第三遍的同学, 请输入 rails new rails103)
```

```
projects rails new rails101
                                                        (https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/ontrackapp-
   create
   create README.md
   create Rakefile
   create config.ru
   create .gitignore
   create Gemfile
   create app
  create app/assets/config/manifest.js
   create app/assets/javascripts/application.js
   create app/assets/javascripts/cable.js
   create app/assets/stylesheets/application.css
   create app/channels/application_cable/channel.rb
   create app/channels/application_cable/connection.rb
   create app/controllers/application_controller.rb
```

11%20%E4%B8%8A%E5%8D%881.20.21.png)

Step 4. 进入新建好的项目, 并建立 git 做版本控制

请跟着指南,输入每一行指令。

- cd rails101
- git init
- git add .
- git commit -m "Initial Commit"

```
panxiubin@localhost
panxiu
```

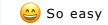
(https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/ontrackapp-

production/KipDDCSRGq56YTVbG0bw_Screenshot%20at%20Mar%2003%2014-02-55.png)

```
(做第二次的同学,第一行请改为 cd rails102)
(做第三次的同学,第一行请改为 cd rails103)
```











← 上一页 (/posts/53)

♀可以使用 ← → 键进行翻页

下一页**→** (/posts/55)

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/ppa/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