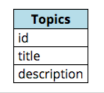
有 0 位同学正在浏览当前页面

# 3-4 建立 Migration

(/favorites?post id=43)

## 目标



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

10%20%E4%B8%8B%E5%8D%889.58.19.png)

Rails 第二课:初级练习(/courses/2/syllabus) Q 搜索本课程教材

□ 概義们的 stoggestets on 全有 = 教 材oftites of 中题 e 列表让大家 Pab果\$ )我们会把 Topics 存进 database 里面。在

函作业(步你会收款e些事2/assignments)

②FAQ (/courses/2/faqs) ● 动态 (/courses/2/activities)
☆积分榜『(存资料库里建立之介質单的"表格 (Table)"来储存 Topics, Topic , 里面会有标题和正文内容。

■ 在 Rails 里自动产生相对应的 Scaffold (包含 Model、View、Controller)。

## 步骤

### 步骤 1

在终端机打这些字:

rails generate scaffold topic title:string description:text

- generate scaffold 告诉 Rails 去建立一堆档案让 topics 可以动。
- topic 是告诉 rails 新的 Model 的名字是什么。
- title:string 是说 topics 有标题 (title) , 它是一个字串 (String) 。
- description:text 是说 topics 有正文内容(description),它是一段文字(Text)。("字串"跟"文 字"的差别?基本上"文字"是用来储存可能会很长的字串。)

```
quanzhandeMini:suggestotron quanzhan$ rails generate scaffold topic title:string description:text
^[[D^[[CRunning via Spring preloader in process 2318
^[[CExpected string default value for '--jbuilder'; got true (boolean)
      invoke active_record
                db/migrate/20161214153953_create_topics.rb
      create
                app/models/topic.rb
      create
      invoke
                test_unit
      create
                  test/models/topic_test.rb
      create
                  test/fixtures/topics.yml
      invoke resource_route
               resources :topics
      invoke scaffold_controller
      create
                app/controllers/topics_controller.rb
      invoke
```

(http://ww4.sinaimg.cn/large/006y8lVajw1faqwp5ocz3j30p9071778.jpg)

你若有兴趣,可以花一点时间研究一下自动产生出来的档案。

补充教材: "Rails 架构" (https://fullstack.xinshengdaxue.com/posts/49)

### 步骤 2

在终端机打这些字:

rake db:migrate

告诉 Rails 更新资料库来建立一个用来储存新的 Model 的表格(Table)。



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)

Q 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