Rails 第三课: Rails 101 (/courses/3/syllabus) Q 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)

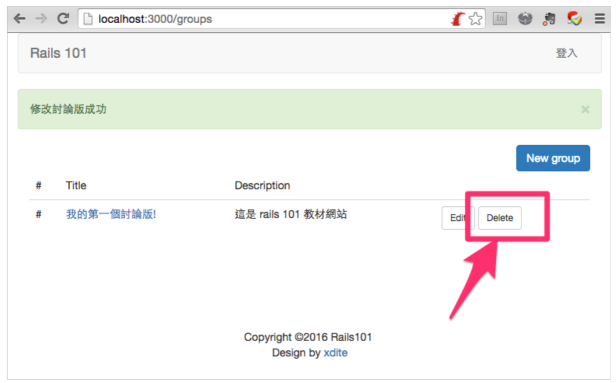
有 0 位同学正在浏览当前页面

# 4-5 实作讨论群"删除"功能

(/favorites?post\_id=65)

### 目标

■ 这一节我们要实作 讨论群 的删除功能



(http://user-image.logdown.io/user/1/blog/15213/post/393245/XxzrpOaWTkOorypdDYXO\_skitch.png)

当我们点击 delete 按钮的时候, 会跳出下面的错误信息

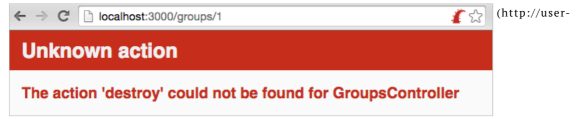


image.logdown.io/user/3653/blog/15213/post/393245/lv4Fm5lgSyKFLwhka3uC\_%E8%9E%A2%E5%B9%95%E5%BF%AB%E7%85%A7%202015-12-29%20%E4%B8%8B%E5%8D%882.49.51.png)

## 步骤:

#### Step1. 建立 delete action

```
app/controllers/groups_controller.rb

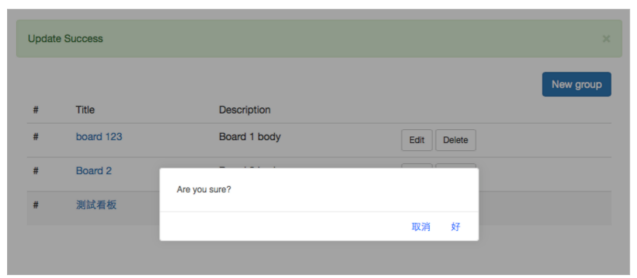
# .... 略
def update
   @group = Group.find(params[:id])

@group.update(group_params)

redirect_to groups_path, notice: "Update Success"
end

+ def destroy
+ @group = Group.find(params[:id])
+ @group.destroy
+ flash[:alert] = "Group deleted"
+ redirect_to groups_path
+ end
# .... 略
```

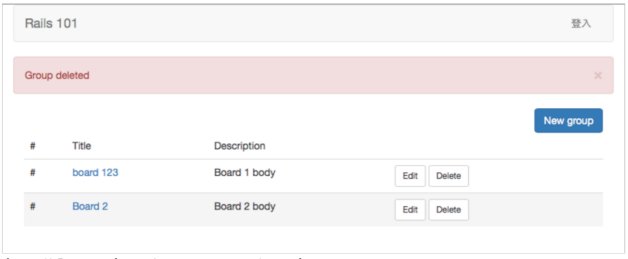
然后,按下删除键之后,就可以把该笔记录删除。



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

production/FnxZhWa8RmqCAdo1pFSb\_%E8%9E%A2%E5%B9%95%E5%BF%AB%E7%85%A7%202016-07-11%20%E4%B8%8B%E5%8D%882.54.31.png)

如果成功的话,可以看到显示"红色"的信息。



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

production/tWiXyZ2S6yHFgMByALfX\_%E8%9E%A2%E5%B9%95%E5%BF%AB%E7%85%A7%202016-07-11%20%E4%B8%8B%E5%8D%882.54.46.png)

## Step 2. git 存档



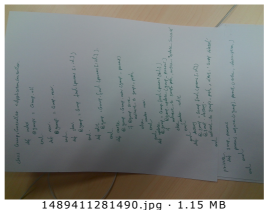
♀可以使用 ← → 键进行翻页

#### 闭本节作业

**←** 上一页 (/posts/64)



下一页**→** (/posts/66)



/httns://www.filanickaria/ani/fila/WGAuVAfkRSK2i51RwhSA)

第三遍练习 (/assignments/5): 背起来, 再十分钟"手"写完 (/tasks/28)

提交作业 (/tasks/28)

看看同学

(/tasks/28/other\_answers? order=recent)

https://gist.github.com/xdite/fe1da2982e08cc964640a3d88cb4dd65

把这一份程式码, 背起来, 然后手写出来。(要在10分钟内写完)

如果你背不起来, 抄 3 遍, 抄 3 遍就背得起来了。

上传你的练习纸截图

(将图档拖曳到回答栏位,即可上传图片)

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) 交流论坛 联系方式

(/pages/students) (http://forum.qzy.ca(r/mpa/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