有 0 位同学正在浏览当前页面

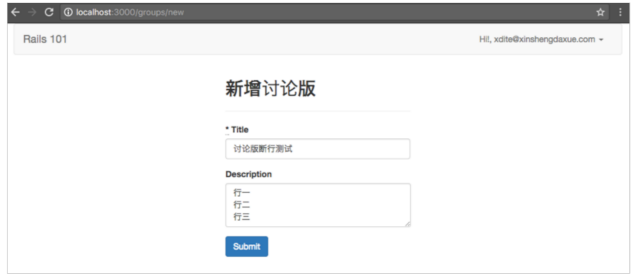
# 9-2 系统内建 Helper "simple\_format"的使用

(/favorites?post\_id=90)

## 目标

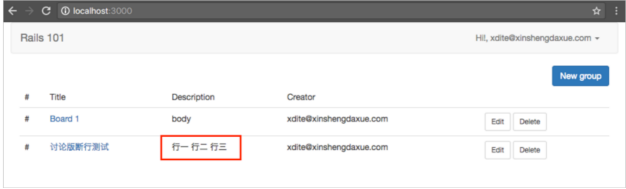
■ 让群组叙述能够正确的断行

当你开始使用这个系统时, 你会发现一件很奇怪的事, 输入三行叙述



(https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/ontrackapp-production/c2KMDQzISdOuusAzzsxn\_Screenshot%20at%20Feb%2024%2020-31-33.png)

#### 却没有断行



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

production/4MgLunCAQcG8CNBgZBNm\_Screenshot%20at%20Feb%2024%2020-32-44.png)

我们这一节要讲的就是如何正确的断行

## 步骤:

## Step 0. git checkout -b ch08

因为我们现在要实作第八章的内容,新增一个 branch 把实作内容集中在 ch08 是比较合理的。将来回顾就可以比较清楚 在 ch08 我们做了哪一些练习。

```
git checkout -b ch08
```

# Step 1. 将 group.description 改成 simple\_format(group.description)

修改 app/views/groups/index.html.erb

app/views/groups/index.html.erb

```
dgroups.each do |group| %>

#

#
#

#
#

#
#

#
#

#
#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

#

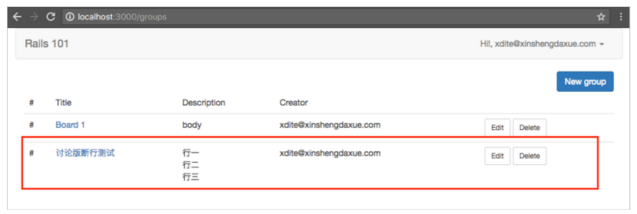
#

<td
```

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

production/LBd28oG2Rj28vXrnloW2\_Screenshot%20at%20Feb%2024%2020-24-46.png)

然后你就可以看到正确的断行



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

production/WjNnF1gUR8yUCDip7GJq\_Screenshot%20at%20Feb%2024%2020-29-35.png)



♀可以使用 ← → 键进行翻页

#### ② 本节常见问题

#### 为什么会有这样的差别?

← 上一页 (/posts/89)

让我们捞出 Log,你可以观察到,其实系统存的是这样的格式,断行是\r\n。很遗憾的 HTML 并不认得\r\n 是什么。HTML 只知道断行符号应该叫<br/>

Parameters: {"utf8"⇒"√", "authenticity\_token"⇒"0qeIvAVsxx3B/tV6fSDFbWx1scasfx3GJ5W312z1Vpt1ioJAXBZQtVbDCcGVZbfwv2AyXThhCJJ 4=", "group"⇒>{"title"⇒"肘論版斷行測試", "description"⇒"行一\r\n行二\r\n行三"}, "commit"⇒"Submit", "id"⇒"7"}

simple\_format 是 Rails 内建的 Helper, 可以帮忙把 \r\n 翻译成为 <br>

#### 什么是 Helper?

Helper 的意思是"小方法",View 用的小方法,Rails 内建很多这种有趣的小东西。这里有更多小方法: http://api.rubyonrails.org/classes/ActionView/Helpers/TextHelper.html (http://api.rubyonrails.org/classes/ActionView/Helpers/TextHelper.html)

下一页**→** (/posts/91)

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

联系方式

♀ 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

学员心得

本站聘请孙雁飞律师为法律顾问