我是測試工程師,從事測試工作有十多年的時間,也經歷過不少家企業,之前因為是產品測試為主,企業規模較大,公司有公司的 bug 系統。現在則是在一家網頁公司擔任測試工作,因為公司只有一個測試,雖然公司也有回報系統,但歸屬於網頁伺服器下,也與客戶或會員的回報做,極不易管理,

因為自動化測試接觸 Ruby,也學了一點 Ruby on rails 的東西, rails 101 base, 所以,就用這個簡單的系統,

- 1. 先把要的欄位列出,
- 2. 針對 new 的頁面做個整理,再複製到 edit,
- 3. 再把 show 的表格整理好,
- 4. 最後針對各個 USER 各自的問題做一個整理,
- 5. 做完之後,把整個專案的檔案做個整合,

為了方便各領域可自行設定自己所需參數,以 Partial 跟 global 變數使各參數是可以針對公司產品做調整的,

如網頁公司,問題以 Url 為主,軟體,可能以 software version 管控。

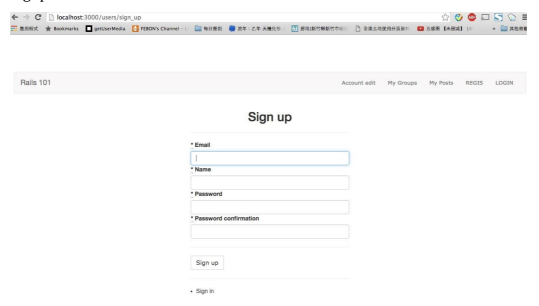
- 如 Summary, category 可簡易呈現問題,
- 如 comment, content 可決定測試流程等內容如何分類。
- 如 status、reporteer 等選單,可自行設定。

### 終端機

- 1. Git clone <a href="https://github.com/semplice1979/rails101.git">https://github.com/semplice1979/rails101.git</a> your\_folder
- 2. bundle insatall
- 3. cd your\_folder
- 4. rails s

#### chrome

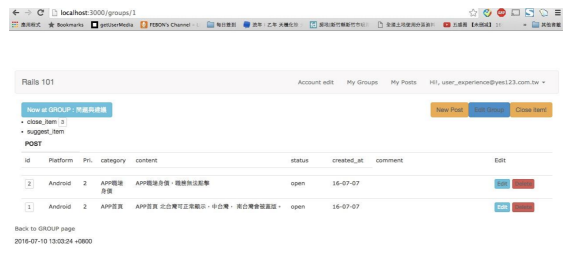
- 5. <a href="http://192.168.5.100:3000/">http://192.168.5.100:3000/</a> => your\_ip or <a href="http://localhost:3000/">http://localhost:3000/</a>
- 6. logup a new user



7. Group page (問題分類:ex:生產製造問題,研發問題,客戶回覆問題)

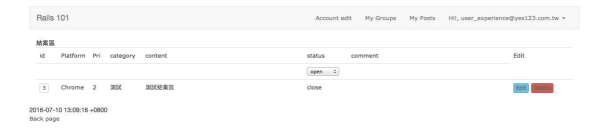


## 8. Post page

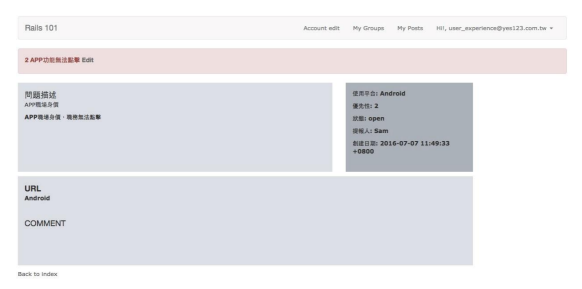


9. Status for (open, fix, verify, close, suggest) Open & fix & verify in work issue. close & suggest in close page.

## 10. Close page



#### 11. Post show



# 12.

前台	資料庫	中文
ID	id	
platform	explorer	使用平台
priority	priority	優先性
category	category	分類
content	content	描述
status	status	狀態
comment	comment	備註
reporter	reporter	提報人
url	url	url 或版本
summary	summary	概述

13.

14.

15.1