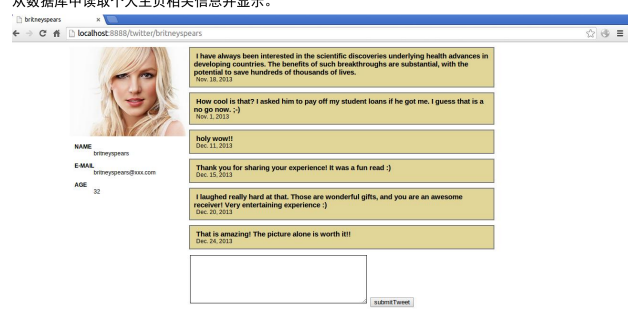
一、测试要点

- 1、导入数据到数据库(10分) 运行 importDB. py 导入数据。若导入有问题请自行打开文件察看相关参数。
- 2、用户登陆(20分)

制作登陆页面,从数据库中读取用户名与密码,并验证是否匹配,不匹配则继续留在登陆页面,匹配则登陆成功并跳转到个人主页。(没读数据库,直接判断,得0分)



3、显示个人主页(30分=个人信息显示 15+tweet 显示 15) 从数据库中读取个人主页相关信息并显示。



4、使用 a jax 异步提交新 twitter,写入数据库成功后,把新 twitter 增加到当前页面,新 twitter 插入到已显示 twitter 的顶部(40 分=后台接收后写入数据库 20+局部刷新显示 20)提示:

如何异步提交

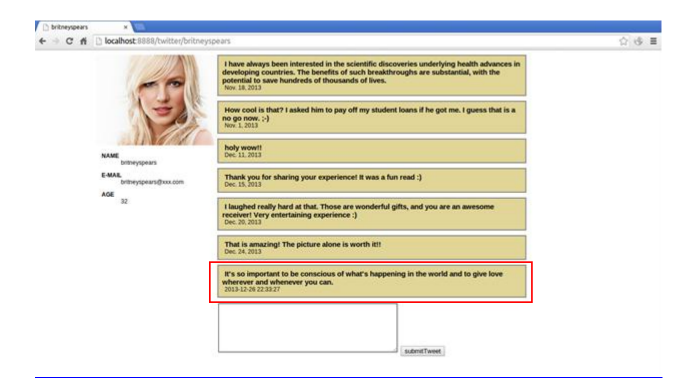
http://api.jquery.com/jQuery.ajax/

python 如何得到 json 对象

http://docs.python.org/2/library/json.html

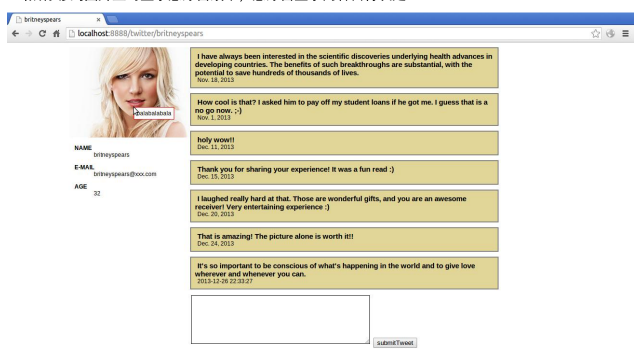
js 如何处理返回的 json 对象

 $\frac{\text{http://stackoverflow.com/questions/4935632/how-to-parse-json-in-javas}}{\text{cript}}$



5. 附加题(10分)

当鼠标移到图片上时显示悬浮窗效果, 悬浮窗显示内容自行决定



本次测试内容比较简单, TA 不解答任何技术问题。

二、提交方式

提交到:

 $\underline{\text{ftp://my. ss. sysu. edu. cn/\%7Epml/se805/2013fall/morning/test3/}}$

命名方式:学号_姓名拼音,如 12111111_xiaoming