

极客班第二期 iOS 专业

期末综合测试题

说明:

1. 极客班第二期学员可通过项目实践(样本项目或者自选项目)或者此试题来参加期末考评。
2. 答案提交截止日期为 2015 年12月20日 23:59
3. 请将答案提交到自己在极客班 github 的 iOS Homework 资源库里。
作业地址:<https://github.com/GeekBand/GeekBand-IOS-1502-Homework>

请在以自己学号命名的文件夹中,创建文件夹 “iOS 综合测试” ,并将作业文档和代码通过 pull request 的方式提交。

请在作业文档中注明题目和对应的代码文件夹,方便老师批改。

4. 此试题分数(或项目实践)占整个专业考评的 70%;课程测验(平时作业),占 20%; 课堂优秀表现(分享、讨论、创新),占 10%

页面视图

1.作业：

制作四步注册界面：

用户名/密码

email / 全名

界面上要提示用户名

可返回上一步，应能显示之前填写的资料

如果返回过上一步，再进来，之前填写过的资料要有

确认填写的信息是否正确，

显示所有填写过的信息，密码用 * 代替

可返回上一步，应能显示之前填写的资料

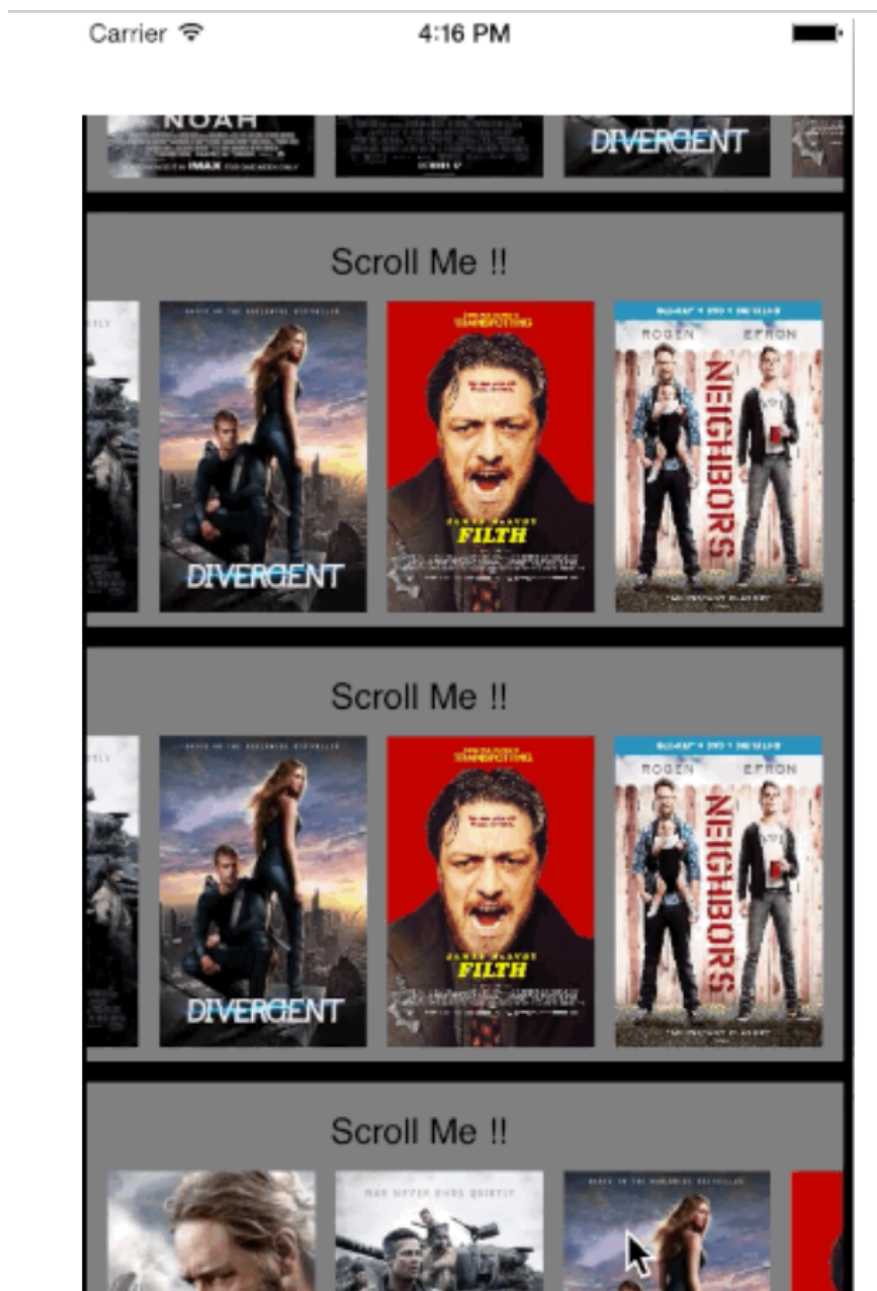
创建成功提示

要提到用户名

放一个注册下一个用户，要能直接跳到第1步

* 如果想加一个主动结束应用的按钮，可调用 `exit(0);`

2.如图所示



该视图中的图片栏可以左右滑动，点击图片后，进入下一个页面，该页面显示被点击图片。

网络与数据存储

- 1、研究新浪微博开放平台,并通过微博开放平台进行微博登录,并获取所登录的用户的个人信息,粉丝列表数据,把获取到的个人信息、粉丝列表信息打印输出到控制台。(提示,需要先去读微博开放平台API文档,利用课堂所学知识去封装网络请求)
- 2、在题目8的基础上,对获取到的个人信息、粉丝列表信息进行数据分析,并对应的封装成自定义的数据模型(比如WBUserInfo等),最后把个人信息、粉丝列表两个Json数据解析成对应的自定义的数据模型。
- 3、在题目9的基础上,将自定义的数据模型(比如WBUserInfo)进行序列化归档保存到沙盒的Documents目录。