**题目:**

电影票房分析平台的设计与实现电影票房分析

**内容与要求:**

随着社会经济的迅速发展，社会分工逐步细化，企业对工作岗位的需求也随之增大，如何高效迅速的找到合适的员工成为目前企业招聘的一大难题。对于求职者来说，尤其是刚毕业大学生，就业压力比较大，如何快速准确的获取就业信息尤为重要。因此想要通过一场传统的人才交流会很难满足企业和求职者的需求，随着网络的普及，网上求职招聘系统为供需双方提供了一个方便的交流平台，与传统招聘相比，招聘范围广，信息量大，可挑选余地大，费用低。为解决求职困难的问题，设计本地化的网络求职招聘系统。该系统针对的用户可分为三类，系统管理员、招聘单位、求职者

管理员用户的功能需求：

1. 注册信息审核
2. 信息整理
3. 新闻发布
4. 权限管理
5. 广告信息发布

企业用户的功能需求：

1. 申请注册
2. 填写和修改招聘信息
3. 查看求职者信息
4. 查看录用信息

个人用户的功能需求：

1. 注册登录（修改）
2. 查看招聘信息
3. 添加简历
4. 经验交流：求职者之间的沟通交流

**核心技术/研究方法：**

对于用户访问的PC端会采用html5、css3，jacascript等技术实现，其中会加入一些现流行的的框架，如bootstrap3，JQury等，手机端的m站使用Rmvc框架实现，整体采用SPA单页面模板，样式使用stylus与yo框架，路由使用SME-Router，并用ajax请求调用后台的接口数据，用handlebar方法渲染模板，websocket实现用户之间的交互。系统的后端使用node.js搭建，并用MySql数据库进行数据的存储，整体使用前后端分离方式实现。