

智能制造学院毕业设计任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目名称 | | 基于SSM的大学生就业指导系统的设计与实现 | | | | | | | |
| 学生姓名 | | 李荣亮 | 学号 | 201610530425 | | 专业班级 | | | 计算机科学与技术2016级8班 |
| 题目来源 | | □教师科研 □社会实践  □实验室建设 其它 | | | | 题 目 类 型 | | □理论研究 □应用研究  设计开发 □其它 | |
| 选题背景及目的 | 现如今，由于经济工业科技的快速发展，人员流动变得更加迅速，每天都有数以万千的人因就业而感到发愁。因此就业问题成为了一个十分重要的热点问题。目前，中国大学生人数呈现稳步上升的情况，1999年，中国普通高等学校毕业生人数在100万左右。而在20019年，这一数字已经突破800多万。在仅仅二十年间，中国大学毕业人数就翻了8倍之多。由此可以想象大学生就业已成为社会上十分重要的问题。大学生作为中国社会建设的重要社会力量，因此合理的为大学生找到合适的岗位是一个十分具有伟大意义的工程，同时也有很多人对自己的前景感到迷茫，不清楚社会上人才的需求，不知道需要具备怎么样的职业技能及素养。一个合理快捷的大学生就业指导系统就因此诞生了。 | | | | | | | | |
| 工作任务及要求 | 基于ASP.NET的大学生就业指导系统是一款专门针对大学生就业问题的系统，不管是应届毕业生还是在校大学生都可以找到合适的工作。大学生就业指导系统主要侧重于解决应届毕业生就业问题，同时也提供在校大学生兼职的平台，也为各个企业招聘人才提供了一个高效快捷的平台。  该系统分为三个对象：大学生，企业方，管理员。  大学生拥有的权限及功能：  (1) 查询模块：大学生可以查看并申请岗位；  (2) 申请记录模块：大学生可以查看申请岗位的记录；  (3) 个人信息模块：可修改个人简历信息；  (4) 面试技巧模块; 系统针对各个专业及群体对面试者进行指示说明，提高面试者的应聘成功率，让应聘者找到合适的岗位；  (5) 城市职场分析模块：系统针对各个城市进行分析，展示各个城市的职场情况，显示出每个行业的热门城市，对各个行业的工资进行汇总排序，同时展示人才市场的发展趋势和企业用工的需求；  (6) 专业情景分析模块：系统对社会上主流的专业进行分析，展示各个专业的前景以及提供各个学习专业的大致人数，提供目前以及未来社会上对各个专业的需求情况，展示各个专业的就业情况；  企业方拥有的权限及功能：  (1) 上传岗位模块：企业方可以上传实习兼职以及培训岗位；  (2) 招聘记录模块：企业方可查看已招聘的人员,以及审核应聘人员；  (3) 管理岗位模块：企业方可删除修改上传的岗位；  (4) 企业信息模块：可修改企业信息。  管理员拥有的权限及功能：  (1) 审核模块：管理员可审核企业方上传的岗位；  (2) 管理岗位模块：管理员可删除添加以及修改岗位（包括岗位类别，具体岗位）；  (3) 个人模块：可修改个人信息，以及添加管理员。  (4) 企业管理模块：管理员可删除企业方；  系统的功能结构图如下： | | | | | | | | |
| 时间安排 | 1. 开题报告: 2019 年 7 月 10 日 至 2019 年 9 月 20 日。  2. 完成设计(论文)： 2019 年 10 月 1 日 至 2019 年 12 月20 日。  3．预计答辩： 2019 年 12 月 22 日 | | | | | | | | |
| 以上内容由指导教师填写 | | | | | | | | | |
| 校内指导  教师签字 | | 2019年9月22日 | | | 二级学院  审核 | | 审核意见：  院长签字：  2019年9月23日 | | |
| 学生接受任务签字 | | 接受任务时间： 2019年9月25日 学生签名： | | | | | | | |