|  |
| --- |
| **课题的任务及具体要求**  本课题主要是设计一个基于微信小程序的招聘软件，微信小程序具有无需安装，运行速度快，跨平台等优点。本次设计基于满足功能的实现以及代码可行性出发，最终实现本课题的编写和项目设计，并在此基础上进行软件测试和论文撰写。  具体要求：  1.前台模块：  （1）登陆注册模块：主要实现用户在小程序的微信登陆和使用手机号登陆；  （2）个人信息模块：实现个人基本信息的填写；以及简历信息的填写，发布和PDF生成下载；已经申请的职位列表展示, 以及申请的职位是否通过申请；  （3）职位浏览模块：前台可以根据职位，公司名称，薪资要求进行筛选，点击进去可以查看详情和进行职位申请。  2.后台管理模块  （1）登陆注册模块：实现后台管理员的登陆；  （2）职位管理：其中可以进行职位的管理，包括新增修改删除以及发布；  （3）求职管理：关于每一个岗位可以列出申请者，点击申请者姓名可以查看其基本信息和求职简历; 点击通过申请之后，可以进行留言面试信息；  （4）人员管理：实现后台登陆人员的账号密码管理以及前台求职人员的注册和管理。 |
| **主要参考文献**  [1]邹锰.基于微信小程序的中职高三实习招聘信息平台的设计与实现[J].信息与电脑(理论版),2020,32(03):88-90.  [2]吴英宾,贾兆立.基于微信小程序的高职招生服务平台的设计与实现[J].电子技术与软件工程,2020(09):40-41.  [3]范毅华,张冲,郭瑞.基于微信小程序的蓝领劳务招聘平台设计[J].无线互联科技,2019,16(18):32-34.  [4]袁堂青,亓婧.基于微信小程序的开发与研究[J].网络安全技术与应用,2020(04):66-67.  [5]汪峰. 在线课堂微信小程序的设计与实现[D].西北民族大学,2019.  [6]沈金伟,骆彦君,翁鑫鹏,林润晓.基于微信小程序的校园淘交易平台设计与实现[J].信息与电脑(理论版),2021,33(07):125-127.  [7]何涛,杨振南,潘学文.基于小程序的定位健康打卡系统[J].电脑知识与技术,2021,17(10):83-84+89.  [8]郑智方,黄政,张清瑞,赵磊.利用微信小程序开发的大学失物招领平台[J].计算机产品与流通,2020(02):137.  [9]饶新,马振勋,蒋永嘉,王佳铭,王港,冶建辉.基于微信小程序在校园服务平台上的应用[J].中外企业家,2019(21):75-76.  [10]王晓星,黄建昌.基于微信小程序的应用开发浅析[J].信息技术与信息化,2021(03):23-25.  [11]马静.基于微信小程序的购物商城系统的设计与实现[J].微型电脑应用,2021,37(03):31-34.  [12]倪红军.微信小程序案例开发[J].计算机教育,2021(03):185.  [13]陈鹏旭,桑园.微信小程序开发系统分析及在校园中具体场景的实现[J].网络安全技术与应用,2021(03):41-43.  [14]魏祥丽.基于微信小程序的高校图书共享平台开发与研究[J].北华航天工业学院学报,2021,31(01):18-20.  [15]项筱萌.智慧校园微信小程序云服务开发与构建[J].信息记录材料,2020,21(09):174-175.  [16]邱睿. 基于微信小程序的家校通系统开发与实现[D].上海师范大学,2019. |