**毕业设计（论文）任务书**

|  |
| --- |
| **毕业设计（论文）题目：** |
| “职翼”资源信息整合平台 |
| **设计（论文）的基本内容及要求：** |
| 1. 系统目标   本系统主要目标是大学生能安心便捷的找到满意的资源信息，学生可以在平台上找到实习、兼职、培训、活动、赛事、其他，六大板块的资源信息，投递简历给感兴趣的项目。学校和企业在通过认证之后可以发布相关的资源信息，可以查看投递的学生信息。双方互选，平台保障。平台可以根据用户查看过的信息，智能推荐用户可能感兴趣的资源。   1. 核心业务需求   本系统包括2种角色：用户和管理员，其中用户又分为学校、企业和学生。  用户可以浏览资讯、查看资讯、搜索资讯、个人信息管理、发布资讯、投递与招收。管理员可以对用户身份进行审核、管理审核信息、处理投诉、处理意见反馈等。   1. 技术路线   整个开发使用的是微信小程序+微信云开发，提供前端和后端的主要功能，身份审核以及后台管理部分使用SpringBoot+MyBatis，开发工具使用微信开发者工具，Web服务器使用Tomcat，数据库使用微信云开发数据库，系统架构采用B/S架构。   1. 论文撰写   根据软件工程，从产品原型到分析模型、架构文档、然后代码实现，其中对产品进行业务分析和架构设计。业务分析，了解需求，建立实体模型，场景分析；架构设计，考虑架构方法，确定整体架构，设计功能模块等。使用规范的UML图来做具体分析，采用面向对象方法分析设计。   1. 参考文献   要求查阅近三年为主的相关领域文献资料，参考文献主要范围是：小程序开发框架、淘宝大数据推荐算法、前端框架开发、数据建模方法、界面设计和交互设计等方面的期刊或专著类文献。 |
| **学生接受毕业设计（论文）题目日期**  **第 1 周**  **指导教师签字：**  **2019年11月18日** |