河南城建学院毕业设计（论文）中期检查表

学院：计算机与数据科学学院 专业：计算机科学与技术

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 论文（设计）题目 | 基于微信小程序和SSM框架的网络课程助手 | |
| 学生学号：081417137 | | 姓名：吴硕 |
| 指导教师：张妍琰 | | 职称： |
| 计划完成时间：2021年5月26日 | | |
| 论文（设计）的进度计划：  第一阶段：2月17日 至3月31日：实习调研，需求分析，撰写实习报告；  第二阶段：4月1日 至4月8日：完成系统需求研究并分析形成文档；  第三阶段：4月9日 至4月16日：系统设计、数据库设计并形成文档；  第四阶段：4月17日 至5月17日：系统实现并形成过程文档；  第五阶段：5月18日 至5月25日：系统部署、系统测试、整理文档并完成论文内容；  第六阶段：5月26日 至5月31日：准备答辩并完成答辩。 | | |
| 按照进度检查情况记录（不够可另行附页）：  2月17日到2月20日：在网上搜集课程平台的资料，参考网上的平台学习；  2月21日到2月25日：确定系统的需求，并生成初步的需求文档；  2月26日到2月28日：根据系统需求构建数据库，添加初始数据，并创建springboot的接口项目进行数据库的对接；  3月1日到3月11日：学习并使用Vue进行实现系统的管理员系统，并实现与数据库的交互；  3月12日到3月31日：完成课程助手Web端教师用户的前端；  4月1日到4月19日：正在进行课程助手微信小程序端教师和学生页面。 | | |
| 指导教师意见（不少于100字）：  该生在前期的工作中能充分的分析课题任务需求，熟练地掌握了微信小程序、框架技术等相关开发技术的运用，完成了网络课程助手系统的大部分功能，也为下一步工作的展开做好了准备。期间该生工作安排合理，学习态度认真，课题进展基本符合预期计划。  指导教师签字：  2021年 4月 19日 | | |