|  |  |
| --- | --- |
| 毕 业 论 文（设计）中 期 检 查 | |
| 班级：计算机科学与技术一班 学号：32020210057 姓名：于世豪 | |
| 题 目：全栈编程技能的数字化自动测评系统设计与实现 | |
| 1. 论文进展情况的中期总结和下一步工作的计划、安排 2. 已完成的任务 3. 经过与冀老师商榷，确定了论文题目为全栈编程技能的数字化自动测评系统设计与实现，并详细了解了具体系统设计的目标与功能内容 4. 冀老师根据题目提出的系统创新点，并指导我对现有系统的架构设计进行深入学习和调研，理解目前系统的发展状况，以及需要进一步完善的功能点。同时，本人针对自身论文题目，进行相关文献资料收集，深入研究现有系统的架构设计，并对现有系统进行调研工作，以便从中汲取经验教训，提供指导和启示 5. 在春节期间，本人开展了基本系统架构的设计与实现，包括数据库、前后端交互框架、服务器部署等。完成基本系统架构设计后，开始着重完成创新点的开发测试，目前已经大体完成整个项目的开发工作 6. 已经撰写完毕开题报告，完成了论文大纲，论文已经完成文献调研和系统搭建，已经开始撰写。 7. 尚需完成的任务 8. 继续进行论文初稿撰写工作，对各个系统模块进行回顾梳理，初步形成思维导图 9. 整理系统中出现的类图、ER图、流程图等，为论文做铺垫 10. 深入学习其他优秀的系统设计，是否可以对项目进行架构或代码层面的优化，减少系统模块耦合度、增加单元内聚度 11. 存在的问题 12. 在系统如何实现方面阐述的还不够详细，设计思路不够严密 13. 关于系统测试用例描述方面，还需要完善思路 14. 系统在显示成绩模块有问题，需要新增模块进行优化 15. 解决措施 16. 继续通过书籍、互联网对其中的关键技术进行学习 17. 修改数据库的设计思路，需要新增数据库字段，修改后端访问数据库的逻辑代码   5. 下一步安排   1. 2月28日-3月1日：修改系统存在的问题 2. 3月2日-3月4日：编写系统测试用例，进行黑盒白盒测试 3. 3月4日-3月31日：继续撰写毕业论文初稿 4. 4月1日-5月28日：准备答辩 | |
| 1. 指导教师对中期总结的指导评价 | |
| 指导教师是否同意论文进入下一阶段 | 签名：  年 月 日 |