**临沂大学本科毕业论文（设计）中期检查报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张天赐 | 学号 | 201909000242 | 专业 | 软件工程（本） |
| 题目 | 基于SpringBoot和Vue的流浪动物救助系统 | | | | |
| **毕业论文（设计）进展情况**  1.阅读相关论文，整理材料，与指导老师讨论，确定毕业设计方向。  2.完成开题报告，并通过开题报告答辩。  3.根据系统设计目标，学习并掌握了springBoot、Vue等技术。  4.论文进展:对于系统的系统分析、系统设计已经完全完成；其中包括可行性分析、需求分析、数据流程分析、系统功能分析、系统功能模块设计、数据库设计等，系统实现部分完成；下一部工作开展的计划为完成系统实现部分，进行系统测试和总结，  5.系统设计进展：系统设计进展已完全完成，正在进行系统实现。基本完成了管理员模块的开发，下一步目标为完成用户模块。 | | | | | |
| **取得的阶段性成果**   1. 设计开发了流浪动物救助系统，主体功能已经基本完成，具体实现了   用户模块：主页展示、论坛；管理员模块：用户管理、动物信息管理、志愿者管理、领养管理、救助站管理、紧急救助等功能。   1. 完成了论文主体撰写，具体完成了第一章绪论、第二章系统分析、第三章系统设计、第四章系统实现（部分）等部分。 | | | | | |
| **下一步工作计划**  1.2020/3/20-2020/3/30调试系统代码，完成尚未实现的功能，如登录、注册、小动物们、领养我、联系我们、个人空间、公告管理等部分，对已实现的功能进行优化设计。  2.2020/3/30-2020/4/15继续完善论文，进一步完善第四章系统实现、第五章系统测试、第六章总结的撰写，并按照学校要求进行格式调整。  3.2020/4/15-答辩 修改论文格式和内容细节、完成答辩PPT、准备答辩。 | | | | | |
| **指导教师意见：**  指导教师：xxx  2021年3月20日 | | | | | |
| **学院意见：**  通过。  学院（公章）：  2021年3月20日 | | | | | |