**软件学院毕业设计（论文）完成情况与毕业设计周报**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 |  | 专业 |  |
| 班级 |  | 学生姓名 |  |
| 学号 |  | 指导教师 |  |
| 论文题目 |  | | |
| **完成内容：**  **（学生填写）**  2023年2月27日（星期一）  确定论文和毕业设计题目为KTV管理系统，，为此在网络上查找相关信息，撰写第一章绪论    2023年3月6日（星期一）  针对题目：KTV管理系统，查阅相关文献，撰写国内外的研究现状。    2023年3月13日（星期一）  确定系统的开发技术，并在第一章绪论里对相关技术进行介绍    2023年3月20日（星期一）  通过对论文系统的研究，撰写第二章的可行性分析，针对技术、经济、操作三个维度对可行性进行了论证。    2023年3月27日（星期一）  针对系统的初步设想，初步设计系统的总体需求，并画出用例图。    2023年4月3日（星期一）  通过用例来对系统各个模块做初步的需求分析，确定基本流程    2023年4月10日（星期一）  详细设计系统的功能模块，并画出功能结构      2023年4月17日（星期一）  在第三章系统的设计里面，对系统的模块进行设计，并画出时序图。    2023年4月24日（星期一）  开始着手设计数据库，并画出总体ER图，和各个实体图。      2023年5月1日（星期一）  展示系统的实现效果，并对基本功能的实现予以解释    2023年5月8日（星期一）  按照框架撰写规范，为系统的实现添加流程图    2023年5月15日（星期一）  系统编写完毕后，为系统进行测试，撰写相关文档。    2023年5月22日（星期一）  根据老师指出的错误，将总体功能图中的箭头去掉，部分时序图去掉，然后为论文书写结尾，致谢。 | | | |
| **指导内容记录**  指导地点：远程线上指导    指导方式：讲授、指导、讨论  指导内容：（学生填写）  讲授软件系统开发相关知识、系统设计流程，讨论\*\*\*系统的总体模块图，确定项目开发架构、开发语言、使用的开发框架。  指导教师签字： | | | |