江苏理工学院 2021 届毕业设计（论文）任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | | 计算机工程学院 | | 班 级 | | 17计服2 | 姓 名 | 徐佳雯 |
| 题 目 | | 设 计 | 协力服装厂服装生产管理的设计与实现 | | | | 指 导  教 师 | 周根元 |
| 论 文 |  | | | |
| 主要内容及基本要求 | 根据服装生产的特点, 开发该协力服装厂服装生产管理系统。主要是为了实现服装企业的营销, 采购, 生产, 仓储等生产环节的生产信息化, 并且用信息管理系统进行跟踪管理；模块设计合理、系统功能基本完善、数据设计规范合理、系统运行稳定可靠，操作简单、方便、灵活；用户界面美观、简洁直观。 | | | | | | | |
| 设计（研究）条件及预期目标 | 1、设计条件：  （1）本系统软件环境选用Windows 10操作系统；前端：HTML、CSS、JSP为基础的Bootstrap框架；后端：JAVA、SpringBoot框架；开发环境：IDEA；数据库：Mysql  （2）相关技术图书、文献、期刊等。  2、预期目标：  （1）编写程序能够实现全部功能并保证系统的可用性、实用性。具有良好的人机界面、严谨的结构、安全的性能、完整的系统接口、信息可分级共享，经实际上机能够平稳运行。  （2）完成对应的系统设计说明书一份。 | | | | | | | |
| 进度安排 | 起 止 日 期 | | | | 内 容 | | | |
| 2021年 02月01日- 202年02月20日 | | | | 确定题目，收集资料，提交修改开题报告，准备答辩 | | | |
| 2021年 02月21日-2021年 03月08日 | | | | 搭建开发环境，设计前台和后台管理系统框架 | | | |
| 2021年 03月09日- 2021年03月20日 | | | | 完成系统所有功能模块的设计 | | | |
| 2021年 03月21日-2012年04月13日 | | | | 完成系统所有功能模块的编程与调试 | | | |
| 2021年 04月15日- 2021年05月20日 | | | | 撰写毕业设计说明书 | | | |
| 2021年 05月21日-2012年 05月22 日 | | | | 准备并参加答辩、整理毕业设计材料 | | | |
| 参 考 文 献 | 1. 邝楚文,李观金,薛晓萍.面向服装行业的e生产管理系统研究与开发[J].无线互联科技,2019,16(09):46-49. 2. 张开生,石瑞华,薛杨.基于RFID技术的服装生产过程管理系统设计[J].单片机与嵌入式系统应用,2018,18(04):43-48. 3. 刘咏梅,王朝晖,黄亦秋.服装数字化生产管理系统的应用研究[J].东华大学学报(社会科学版),2003(01):65-69. 4. 李炜,孙志宏,陈庆龙.基于.NET的服装生产管理系统的研究与实践[J].计算机应用与软件,2005(09):127-129.   指导教师（签名）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  年 月 日 | | | | | | | |
| 系（教研室）审核意见 | 系主任（签名）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  年 月 日 | | | | | | | |

说明：毕业论文任务书由指导教师根据课题的具体情况填写，经系部审核并由系主任签字后生效。此任务书在毕业论文开始前一周内填写并发给学生。