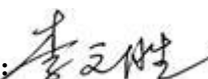


湖南电子科技职业学院毕业设计任务书

设计题目	后勤物业系统的设计与实现				
学生姓名	李远禄	学号	010425171 636	班级	软件 G32211
指导教师	蔡怡君	专业	软件技术		
校外指导教师	张凯	课题类型	产品设计		
毕业设计目标	<p>通过本次毕业设计，完成一个后勤物业系统的设计与实现，旨在巩固和深化学生对专业知识的理解和运用，提升学生的创新思维和专业技能水平。通过让学生搜集、查阅相关资料，撰写符合规范要求的毕业设计说明文档，掌握系统设计的方法与步骤，提高学生的信息检索和归纳总结能力。锻炼学生综合运用所学专业知识和技能，解决实际问题的能力。通过对后勤物业系统的不断完善和优化培养学生爱岗敬业、独立思考、敢于尝试的工作态度与工匠精神。</p>				
主要任务	<p>完成一个后勤物业系统的设计与开发，实现以下功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、登录功能模块； 2、用户管理模块； 3、车位管理模块； 4、业主入住模块； 5、投诉处理模块； 6、费用缴纳模块； 7、用户数据统计模块。 				
实现步骤和方法	<ol style="list-style-type: none"> 1、对后勤物业系统进行需求分析； 2、制定后勤物业系统的设计方案； 3、进行后勤物业系统数据库的设计； 4、搭建基本环境选择合适的架构； 5、对后勤物业系统的各个模块进行开发； 6、完成测试、达到预期的结果； 7、优化后勤物业系统的各个模块； 8、完成毕业设计说明书； 				

9、毕业设计答辩和毕业设计上传。					
时间 安排	序号	任务	开始时间	结束时间	阶段成果
	1	明确任务	2024.11.01	2024.12.15	任务书
	2	收集资料，确定大纲	2024.12.16	2024.12.30	准备毕业设计资料
	3	完成初稿	2024.12.31	2025.03.31	确定大纲，开始撰写
	4	完成毕业设计	2025.04.01	2025.04.20	设计的初步完成
	5	毕业设计最终完善及测试	2025.04.21	2025.04.30	完善毕业设计
	6	毕业设计答辩及资料上传	2025.05.01	2025.05.30	答辩及上传
预期 成果	完成一个物业管理系统设计，完成物业管理系统等功功能，有物业管理系系统项目成果。				
指导 教师 意见	 指导老师签名：  2024年12月1日		教 研 室 审 核 意 见	 教研室主任签名：  2024年12月2日	
二 级 学 院 审 核 意 见	  二级学院（签章） 信息工程学院 2024年12月15日				