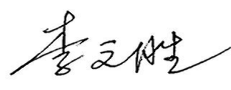


湖南电子科技职业学院毕业设计任务书

设计题目	保健管理系统的设计与实现				
学生姓名	蔡俊豪	学号	010425180017	班级	软件 G32211
指导教师	黄雪芳	专业	软件技术		
校外指导教师	赵雷	课题类型	产品设计		
毕业设计目标	<p>通过本次毕业设计，完成一个保健管理系统的产品设计，实现普通用户，平台管理管理人员的登录，每种登录以后都有各自的功能。管理员能够对整个系统里面的功能进行管理。普通用户能够上传自己的用户数据，并且有个人病史记录，健康教育，个人中心等，对健康管理起到效率提高的作用。</p>				
主要任务	<p>完成一个健康管理系统的的设计，实现以下功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、系统管理模块； 2、用户病史管理模块； 3、病症信息管理模块； 4、个人信息管理模块； 5、公告管理模块。 				
+					
实现步骤和方法	<ol style="list-style-type: none"> 1、对市场需求进行分析； 2、制定设计方案和设计数据库； 3、搭建基本环境选择合适的架构； 4、对公司事务管理系统的各个模块进行开发； 5、完成测试、达到预期的结果； 6、不断优化公司事务管理系统各个模块功能； 7、完成毕业设计方案说明书； 8、毕业设计答辩和毕业设计上传。 				

	序号	任务	开始时间	结束时间	阶段成果
时间安排	1	明确任务	2024年12月1日	2024年12月15日	任务书
	2	收集资料,确定大纲	2024年12月16日	2024年12月30日	准备毕业设计资料
	3	完成初稿	2024年12月31日	2025年3月31日	确定大纲,开始撰写
	4	完成毕业设计	2025年4月1日	2025年4月20日	设计的初步完成
	5	毕业设计最终完善及测试	2025年4月21日	2025年4月30日	完善毕业设计
	6	毕业设计答辩及资料上传	2025年5月1日	2025年5月30日	答辩及上传
预期成果	完成一个健康管理系统后台设计,实现以管理员、普通用户不同身份用户登录后,对健康信息的管理和操作。有对系统基本功能介绍的运行成果视屏				
指导教师意见	 签名:  2024年11月20日		教研室审核意见	 主任签名:  2024年11月20日	
二级学院审核意见	 2024年12月15日		 二级学院(签章) 2024年12月15日		