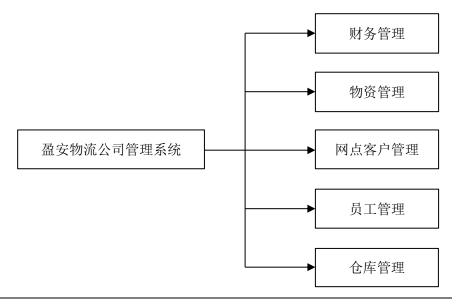
湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生毕业设计任务书

姓名	王宁河	学号	201817380134				
专业	软件技术	指导教师 (校内、校外)	胡瑶(校内)、王博(校外)				
毕业设计 题 目	盈安物流公司管理系统的设计与实现						
成果类型	□方案设	计类	产品设计类 □工艺设计类				
本次毕业设计主要是完成一个基于 WEB 的盈安物流公司管理							
	是软件技术专业核心综合技能的体现,通过这次毕业设计,使学生深入理						
	解和应用软件工程的原理,掌握软件开发过程中的各种事项,并熟练掌握以						
	下专业技术:						
	1. 能进行软件的需求分析。						
	2. 能进行系统的总体设计。						
	3. 综合运用 MVC 设计模式、前端 Bootstrap 框架、数据库 EF 框架等技						
	术框架搭建项目,并完成项目的开发。						
目的	4. 熟练掌握 HTML、JavaScript、 CSS、 jQuery、 Ajax 等网页设计语						
	言及前端开源框架。						
	5. 熟练掌握 SQL Server 数据库操作以及. NET 语言对项目进行开发。						
	6. 进行软件测试						
	7. 能进行项目部署等工作。						
	盈安物流公司管理系统是物流公司单位不可缺少的部分。一个功能完						
	善、简单易用的信息管理系统不但能有效地减轻物流公司相关工作人员的						
	工作负担,而且它的内容对于公司的决策者和管理者来说也都非常重要。						
	使用计算机对物流公司的各类信息进行管理, 具有手工管理所无法比拟的						
	优点——检索迅速、查询方便、效率高、可靠性好、存储量大、保密性好、						
	寿命长、成本低等。这些优点能够极大地提高盈安物流公司管理的效率,也						
	是一个单位科学化、正规化管理,与世界接轨的重要条件。						

要求王宁河学生完成需求分析,再进行系统设计,完成概要设计、详 细设计和数据库设计并编写相应的规格说明书, 完成代码开发和测试并进 行项目部署和发布。本项目有以下主要功能: 财务管理、员工管理、物资 管理、网点客户管理、仓库管理等。

本系统的功能结构图如下

任务



- 1. 提交能够正常运行的软件产品,各主要功能齐全。
- 要求
- 2. 软件代码书写规范。
- 3. 提交毕业设计说明书。
- 4. 提交软件产品的讲解视频。

预期成果 以及表现 形式

- 1. 软件:盈安物流公司管理系统。
 - 2. 文档:毕业设计说明书。

进度初步安排:

序号	工作内容	时间安排
1	选题,设计任务书和方案确定,通过第一次检查	2020. 10. 9 至 2020. 11. 30
2	完成毕业设计初稿,通过第二次检查	2020. 12. 1 至 2021. 4. 10
3	修改并完善毕业设计,毕业设计空间上传,通过 第三次检查	2021. 4. 11 至 2021. 5. 10
4	毕业设计答辩,资料装订,毕业设计空间检查	2021. 5. 11 至 2021. 5. 24

教研室 意 见	年	签名(章): 月 日	二级院审核	签名(章):
	')1 H		年 月 日