

基于 JavaWeb 技术的物流仓库管理系统设计与制作

目 录

摘 要	I
Abstract	II
1 物流仓库管理系统的绪论	1
1.1 课题背景	1
1.2 国内外发展现状	1
1.3 本课题的研究意义	1
1.4 本课题的研究思想	2
2 技术介绍	3
2.1 My Eclipse	3
2.2 Spring 技术	3
2.2.1 Spring 的特性	3
2.2.2 Spring 框架	3
2.2.3 Spring 优点	4
2.3 MySQL 简介	5
3 需求分析	6
3.1 可行性分析	6
3.1.1 技术可行性	6
3.1.2 社会可行性	6
3.1.3 用户可行性	6
3.2 用户角色需求	6
3.3 功能需求	7
4 系统设计	8
4.1 系统功能设计	8
4.2 系统数据库设计	9
4.2.1 数据库概念设计	9
4.2.2 数据库逻辑设计	12
4.3 运行环境	15
4.3.1 端口环境	15
4.3.2 软件环境	16

4.3.3 通信接口.....	16
5 系统的实现.....	17
5.1 登录与注册.....	17
5.1.1 用户登录.....	17
5.1.2 用户注册.....	17
5.2 入库信息管理.....	18
5.2.1 进货入库.....	18
5.2.2 退货入库.....	19
5.2.3 进货单据查询.....	19
5.3 出库管理.....	20
5.3.1 商品出库.....	20
5.3.2 客户退货.....	20
5.3.3 出货单据查询.....	20
5.4 统计报表.....	20
5.4.1 进货统计.....	20
5.4.2 出货统计.....	20
5.4.3 利润估计.....	21
5.5 库存管理.....	21
5.5.1 盘点库存.....	21
5.5.2 库存变动情况.....	22
5.6 基本信息管理.....	22
5.6.1 商品信息.....	22
5.6.2 员工信息.....	22
5.6.3 仓库信息.....	23
总 结.....	24
参考文献.....	25
致 谢.....	26

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/756143050112011001>