

项目系统设计与数据库设计一 商易商品信息 管理系统

团队名称:第二组-心满意组

团队成员:田薇、付资婷、江洁兰、王永淞、肖霆锋、林建威

撰写目的



系统设计说明书

本系统设计说明书是根据《商易商品信息管理系统需求规格说明书》所阐述的需求分析的基础上做出初步的系统设计,对于后期系统开发做出功能结构上的层次划分以及对后期开发人员实现具体模块功能做出功能性区分。

数据库设计说明书

本数据库设计说明书将从各方面来 对我们的项目——商易商品信息管理系统的数据库模块进行整体的设计和规划, 本说明书将从数据名称、数据域、数据 数值等各方面进行严格规范,此数据库设计说明书将作为后续开发阶段的基础, 是所有功能实现的基础,根据本数据库设计说明书可以使后续我们整个项目开发工作协调有序地进行。

预期读者



根据本《软件需求规格 说明书》对本系统后期阶段 做出整体设计以及管理。 对本系统进行软件测试流程, 完成对系统整体实现功能的多方 面测试,来测验是否达到预期要 求。

项目经理

开发人员

测试人员

最终用户

根据本《软件需求规格 说明书》对本系统进行整体 的结构设计以及具体功能的 实现。 系统的使用者为中小微量级商户 各自负责管理商品的操作人员,可根 据本《软件需求规格说明书》了解和 使用本系统的功能。

主要系统设计 功能模块层次图

2.4.4库存管理模块

分页展示信息: 显示库存信息的所有信息, 用户可以通过下方的分页栏进行翻页查看信息。

增/删/改商品信息: 用户可以通过点击新增库存信息按钮/修改图标前往新增库存信息页面/修改库存信息页面, 填写对应库存信息进行新增/修改,点击删除图标将删除对应信息。

按产品条码查询、按产品名称查询:可通过点击对应按钮进行以相关查询依据所查询出的商品信息。

2.4.5供应商管理模块

分页展示信息: 显示供应商的所有信息, 用户可以通过下方的分页栏进行翻页查看信息。

增/删/改商品信息: 用户可以通过点击新增供应商按钮/修改图标前往新增供应商页面/修改供应商页面, 填写对应供应商信息进行新增/修改, 点击删除图标将删除对应信息。

按统一社会信用代码查询、按供应商查询: 可通过点击对应按钮进行以相关查询依据所查询出的商品信息。

2.4.6用户信息管理模块 (管理员)

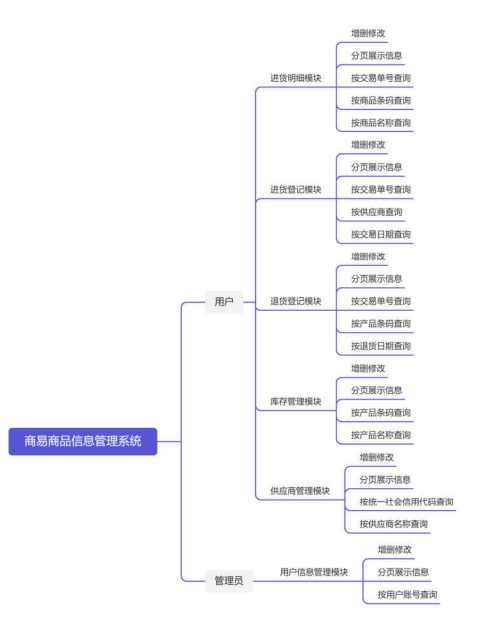
分页展示信息:显示商户账号的所有信息,管理员可以通过下方的分页栏进行翻页查看信息。

增/删/改商品信息:用管理员可以通过点击新增账号按钮/修改图标前往新增商户账户页面/修改商户账户页面,填写对应账号信息进行新增/修改,点击删除图标将删除对应信息。

按账号查询:可通过账号查询信息。

垣/㎜/双附晌盲忌·用户引以埋足点面刺掉坚负豆比较如/形以图你制住刺掉坚负豆比贝即/形以坚负豆比贝即,填写对应退货登记进行新增/修改,点击删除图标将删除对应信息。

按交易单号查询、按产品条码查询、按退货日期查询:可通过点击对应按钮进行以相关查询依据所查询出的商品信息。



ER分析



本系统有用户,进货登记表,进货明细表,退货登记表,商品存库表,供应商六个实体,用户和商品库存表之间的关系为一对一,用户和进货登记表、退货登记表之间的关系为一对多,供应商和进货登记、退货登记之间的关系为多对多,进货明细表和进货登记表之间的关系为一对一。

用户(用户id,用户名,联系电话,密码,是否是管理员),用户Id为主键。

供应商(信用代码,供应商姓名,供应商状态,供应商联络人,供应商联系电话),信用代码为主键。

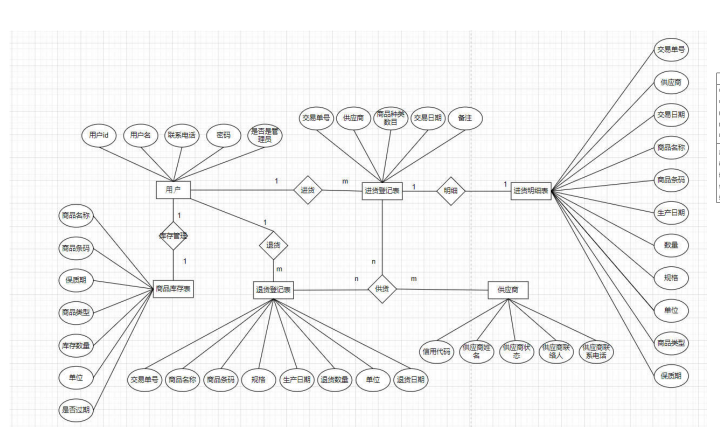
进货登记表(交易单号,供应商,商品种类数目,交易日期,备注),交易单号为主键。

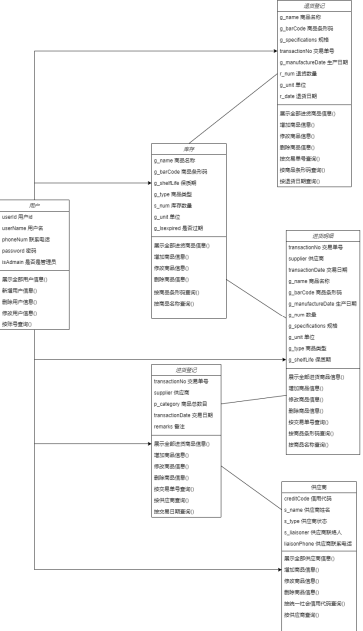
进货明细表(交易单号,供应商,交易日期,商品名称,商品条码,生产日期,数量,规格,单位,商品类型,保质期),商品条码为主键。

退货登记表(交易单号,商品名称,商品条码,规格,生产日期,退货数量,单位,退货日期)商品条码为主键。

商品库存表(商品名称,商品条码,保质期,商品类型,库存数量,单位,是否过期)商品条码为主键。

类图、ER图





外部设计



字段时间格式: 所有时间格式采用yyyy-mm-dd 的形式。

主外键约束: 各表必须包含一个主键, 外键引用正确。

命名格式: 字段名和表名均以小写字母开头, 遵循驼峰命名法。

命名约束: 字段名和表名必须要见其名知其意。

序号	表名	描述信息	状态
1	g_stock	商品库存表,用来存储商品库存信息	暂时使用
2	p_details	进货明细表,用来记录进货单中的商品以及商品信息	暂时使用
3	p_registration	进货登记表,用来保存每次进货单的信息	暂时使用
4	refund	退货登记表,用来记录每次退货登记的信息	暂时使用
5	supplier	供应商信息登记表,用来记录每个供应商的信息	暂时使用
6	user	用户表, 用来记录使用该系统的每个用户的信息	暂时使用

表结构具体设计



g_stock



p_details



表结构具体设计



p_registration



refund



表结构具体设计



supplier



user

保存	~ 添加字段	+插入字段	删除字	段 🔑 主键	↑ 上移 ↓ 下移						
字段	索引 外键	触发器 选项	注释	SQL 预览							
名	名			类型	长度	小数点	不是 null	虚拟	键	注释	
userld	userId			int	5	0	\checkmark		P 1	用户id	
userNa	ame			varchar	255	0				用户名	
phoneNum		varchar	11	0				联系电话			
passwo	ord			varchar	25	0	$\overline{\mathbf{A}}$			密码	
isAdm	ain			int	1	0				是否是管理员	

系统安全和权限设计



系统安全

对使用本系统的用户进行和数据库信息进行比对完成身份验证。

定期对系统中的所有数据进行数据备份,防止由于意外操作、突发事件等的发生而导致用户数据丢失,定期备份可以保障系统的数据安全。

基于系统的安全规则和策略进行设计, 同时需要降低用户操作错误导致的风险概 率。

权限设计

数据库的权限和数据库的安全是息息相关的,不当的权限设置可能会导致各种各样的安全隐患,操作系统的某些设置也会对MySQL的安全造成影响。

需要界定权限的边界与关系,遵循一定的规则与用户进行关联。

系统对不同用户设置不同的权限,区分不同的用户:普通用户和管理员用户。

