

### 购物系统

### 产品需求规格说明书

文件状态:	[]草稿[√]正式发布[]正在修改
当前版本:	1.0
作者:	宁子淳,樊伟哲,柯俊哲,郑继凯,梁浩
完成日期:	2021-待定

### 版本历史

版本状态	作者	参与者	起止日期	备注
草稿: 1.0			2021-3-30——2021-4-15	新建
正式版: 1.0			2021-4-15——2021-4-23	新建

### 目录

- 0. 文档介绍
  - 0.1 文档目的
  - 0.2 文档范围
  - 0.3 读者对象
  - 0.4 参考文档
  - 0.5 术语与缩写解释
- <u>1. 产品介绍</u>
- 2. 产品面向的用户群体
- 3. 产品应当遵循的标准或规范
- 4. 产品范围
- 5. 产品中的角色
- 6. 产品的功能性需求
  - 6.0 功能性需求分类
    - 6.1 用例图
    - 6.2 用例描述
- 7. 产品的非功能性需求
  - 7.1 用户界面需求
  - 7.2 软硬件环境需求
  - 7.3 产品质量需求

## 0. 文档介绍

## 0.1 文档目的

本文档主要针对购物系统的使用环境与功能提出具体的要求,同时它还将作为该产品设计与开发的重要参考依据。

## 0.2 文档范围

#### 本文档包含以下几部分:

- 1. 产品介绍
- 2. 产品面向的用户群体
- 3. 产品应当遵循的标准或规范
- 4. 产品的范围
- 5. 产品中的角色
- 4. 产品的功能性需求

- 5. 产品的非功能性需求
- 6. 需求确认

## 0.3 读者对象

本文档的读者范围包括:

- 1. 需求提供方具体责任人
- 2. 开发方的项目经理、系统分析设计人员、测试人员

## 0.4 参考文档

《软件工程》(第四版)【美】Shari Lawrence Pfleeger 【加】Joanne M.Atlee 著 杨卫东 译 人民邮电 出版社

## 0.5 术语与缩写解释

缩写、术语及符号	解释
OSS	Oline Shopping System的缩写-网上购物系统

## 1. 产品介绍

当下电子商务平台的不断发展,越来越多的人对于网上购物,直播带货等多种多样的买卖方式产生了兴趣,同时各类购物平台不断开发升级自己的购物系统,发展出个人或者企业独立的网上门店,各种各样的平台样式不断出现,但是归结到核心内容底层的开发还是比较相似的。因此本团队致力于打造自己的购物平台,深度了解购物平台底层的建设。

## 2. 产品面向的用户群体

购物(OSS)主要是团队熟悉购物系统的开发与运行流程的项目,也会和不同项目开发的技术人员探讨,同时还会模拟真实用户的购物和开商铺的体验。

# 3. 产品应当遵循的标准或规范

本产品的是一套标准的网上购物软件,符合国家财务标准,本产品遵循《计算机软件保护条例》的各项规定。

## 4. 产品范围

网上购物系统是模拟电商平台开店铺,购物等功能的软件系统。本产品适用于任意有开发网上店铺或者进行网上购物体验的用户。

# 5. 产品中的角色

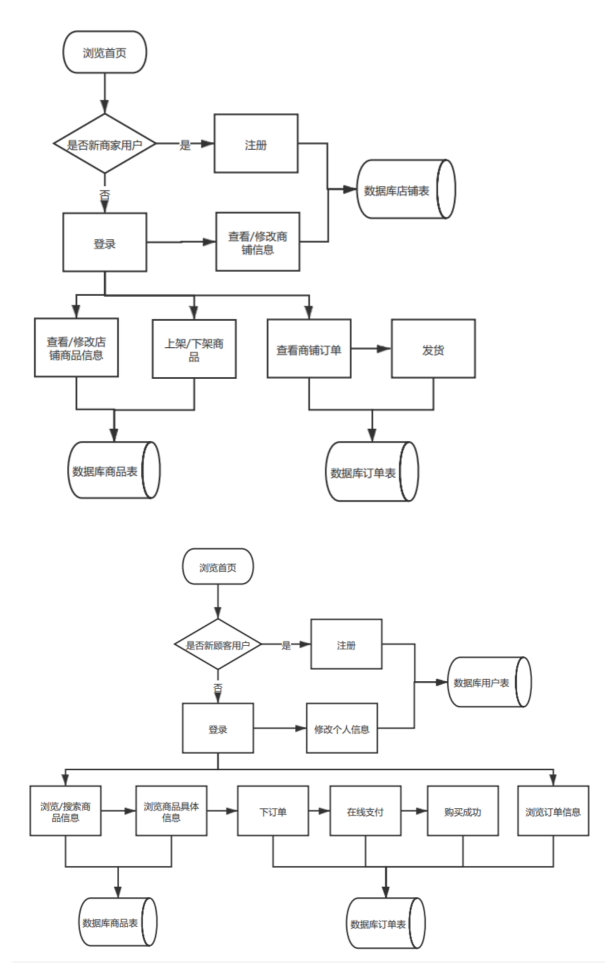
角色名称	拥有功能权限
超级管理员	拥有使用系统所有功能的权限,用户私人信息除外。
商家	在拥有相应的权限的情况下,可以维护各种个人信息,店铺信息,商品信息,订单信息
顾客	在拥有相应的权限的情况下,可以维护各种个人信息,订单信息

# 6.产品的功能性需求

# 6.0 功能性需求分类

功能 类别	功能	描述
用户 登录	用户登录	对用户输入的用户名,密码进行验证,验证通过后,该用户可以使用购物系统中自己拥有权限的那部分功能,否则拒绝使用。
店铺 资料 维护	新建,修 改,删除, 查询	商家用户新建,修改,删除或查询店铺数据,系统根据用户的操作,对店铺资料进行更新或显示。
商品 资料 维护	新建,修 改,删除, 查询	商家用户新建,修改,删除或查询商品数据,系统根据用户的操作,对商品资料进行更新或显示。
订单 资料 维护	商家修改	商家用户查看,部分修改订单数据,系统根据双方用户的操作,对订单资料进行更新或显示。
购买 商品	购买	顾客通过查询商品信息完成商品购买
订单 资料 维护	顾客新建, 查看	顾客用户查看,建立订单数据,同行可以查看,进行部分修改,系统根据双方用户的操作,对订单资料进行更新或显示。
维护 用户 资料	修改,删除,查询	拥有系统维护权限的用户可以增加新用户,并可以对用户的资料进行修改、删除以及查询。
管理 用户 权限	权限	拥有权限管理的用户可以设定其他用户对软件的访问权限。
修改 密码	修改	用户重新设定自己的密码
报表 导出	导出店铺信 息	将系统中店铺信息汇总导出到Excel
	导出商品资 料	将商品资料信息导出到Excel中。
	导出订单信 息	将订单资料信息导出到Excel中

# 6.1 功能图



## 6.2用例描述

### 用户登录

### 1.0 用例名称:

中文名称: 用户登录

功能:验证用户的身份。

### 1.1 简要说明:

本用例的功能主要是用于确保用户在提供正确的验证信息之后,可以进一步使用本系统。

### 1.2 事件流:

#### 1.2.1 基本流:

- 1) 用户请求使用本系统。
- 2) 系统显示用户登录信息输入界面。
- 3) 用户输入登录名,密码并确认操作。
- 4) 系统验证用户登录信息,如果登录信息验证没有通过,系统显示提醒信息,并转向基本流2,如果验证通过,系统显示系统操作主界面。

### 1.2.2 备选流:

#### 1.2.2.1 备选流1:

- 1) 客户可以在没有登录成功之前的任意时候要求放弃登录。
- 2) 系统结束用户登录信息输入界面的显示。
- 3) 退出系统。

### 1.3 特殊需求:

无

### 1.4 前置条件:

请求使用本系统。

### 1.5 后置条件:

用户登录成功,可以使用系统提供的功能。

### 1.6 附加说明:

无

## 商家

### 维护店铺资料

### 1.0 用例名称:

中文名称:维护店铺资料

功能:用于维护商家开设的店铺信息资料。

### 1.1 简要说明:

本用例的功能主要是新建,增加、删除、修改、查询店铺的信息。

### 1.2 事件流:

#### 1.2.1 基本流:

- 1) 商家用户请求维护店铺资料。
- 2) 系统显示店铺信息资料。
- 3) 根据用户的操作执行以下相应操作。
  - a. 用户修改已经存在的店铺信息, 系统执行修改店铺信息子流。
  - b. 用户选择增加店铺操作,系统执行增加店铺信息子流。
  - c. 用户选择删除店铺操作,系统执行删除店铺信息子流。
  - d. 用户选择查询符合指定条件的店铺的信息, 系统执行查询店铺子流。
- 4) 用户要求保存操作结果。
- 5) 系统保存用户操作结果。
- 6) 用户要求结束店铺信息的维护。
- 7) 系统结束店铺资料的显示。

#### 1.2.1.1 修改店铺子流

- 1) 用户修改店铺信息。
- 2) 系统验证修改过的信息,如果没有通过验证,系统提醒用户并转向基本流2。
- 3) 系统返回基本流4。

#### 1.2.1.2 增加店铺信息子流

- 1) 显示新增店铺输入界面。
- 2) 用户输入新店铺信息。
- 3) 系统验证新输入的信息,如果没有通过验证,系统提醒用户并转向基本流2。
- 4) 系统返回基本流4。

#### 1.2.1.3 删除店铺信息子流

- 1) 用户选择要被删除的店铺信息。
- 2) 用户请求删除选择的店铺信息。
- 3) 系统询问用户是否真的要删除指定店铺的信息。
- 4) 根据用户的选择,系统执行相应的操作。
  - a. 用户选择继续删除, 系统删除该店铺的信息。
  - b. 用户选择取消,系统不删除该店铺的信息。
- 5) 系统返回基本流4。

#### 1.2.1.4 查询店铺信息子流

- 1) 显示指定查询条件界面。
- 2) 用户指定查询条件并确认操作。
- 3) 系统显示符合条件的店铺。

### 1.3 前置条件:

- 1) 进入本系统的主界面。
- 2) 拥有维护店铺信息资料的权限。

### 1.4 后置条件:

系统保存修改过的店铺资料。

### 1.5 附加说明:

操作的店铺的资料应包括:店铺编号,中文姓名,英文姓名,电话,移动电话,以及联络地址。

### 商品资料维护

### 2.0 用例名称:

中文名称:维护商品资料

功能: 用于维护公司经营的商品的信息资料。

### 2.1 简要说明:

本用例的功能主要是增加、删除、修改、查询公司所经营商品的信息资料。

### 2.2 事件流:

#### 2.2.1 基本流:

- 1) 用户请求维护公司商品资料。
- 2) 系统显示公司商品信息资料。
- 3) 根据用户的操作执行以下相应操作。
  - a. 用户修改已经存在的商品的信息, 系统执行修改商品信息子流。
  - b. 用户选择增加商品信息操作,系统执行增加商品信息子流。
  - c. 用户选择删除商品信息操作,系统执行删除商品信息子流。
  - d. 用户选择查询符合指定条件的商品的信息, 系统执行查询商品信息子流。
- 4) 用户要求保存操作结果。
- 5) 系统保存用户操作结果。
- 6) 用户要求结束公司商品信息的维护。
- 7) 系统结束公司商品资料的显示。

#### 2.2.1.1 修改商品信息子流

- 1) 用户修改商品信息。
- 2) 系统验证修改过的信息,如果没有通过验证,系统提醒用户并转向基本流2。
- 3) 系统返回基本流4。

#### 2.2.1.2 增加商品信息子流

- 1) 显示新增商品信息输入界面。
- 2) 用户输入新商品信息。
- 3) 系统验证新输入的信息,如果没有通过验证,系统提醒用户并转向基本流2。
- 4) 系统返回基本流4。

#### 2.2.1.3 删除产品信息子流

- 1) 用户选择要被删除的商品信息。
- 2) 用户请求删除选择的商品信息。
- 3) 根据请求被删除的商品信息情况,执行以下操作。
- a. 如果公司曾经销售过该商品或采购过该商品,提醒这些商品曾经有过交易记录,不允许被删除。转删除产品信息子流1。
  - b. 如果不属于上述情况,则允许删除产品信息,继续执行下一步骤。

- 4) 系统询问用户是否真的要删除指定商品的信息。
- 5) 根据用户的选择,系统执行相应的操作。
  - a. 用户选择继续删除, 系统删除该商品的信息。
  - b. 用户选择取消,系统不删除该商品的信息。
- 6) 系统返回基本流4。

#### 2.2.1.4 查询商品信息子流

- 1) 显示指定查询条件界面。
- 2) 用户指定查询条件,并确认操作。
- 3) 系统显示符合条件的商品信息。

### 2.3 前置条件:

- 1) 进入本系统的主界面。
- 2) 拥有维护商品信息资料的权限。

### 2.4 后置条件:

系统保存修改过的商品资料。

### 订单资料维护

### 3.0 用例名称:

中文名称: 维护订单数据

功能:用于维护订单的信息资料。

### 3.1 简要说明:

本用例的功能主要是修改、查询订单的信息。

#### 3.2 事件流:

#### 3.2.1 基本流:

- 1) 用户请求维护订单资料。
- 2) 系统显示订单信息资料。
- 3) 根据用户的操作执行以下相应操作。
  - a. 用户修改已经存在的订单信息, 系统执行修改订单信息子流。
  - b. 用户选择查询符合指定条件的订单的信息, 系统执行查询订单子流。
- 4) 用户要求保存操作结果。
- 5) 系统保存用户操作结果。
- 6) 用户要求结束订单信息的维护。
- 7) 系统结束订单信息的显示。

### 3.2.1.1 修改订单信息子流

- 1) 用户修改订单信息。
- 2) 系统验证修改过的信息,如果没有通过验证,系统提醒用户并转基本流2。
- 3) 系统返回基本流4。

### 3.2.1.2 查询订单信息子流

- 1) 显示指定查询条件界面。
- 2) 用户指定查询条件,并确认操作。
- 3) 系统显示符合条件的订单信息。

### 3.3 前置条件:

- 1) 进入本系统的主界面。
- 2) 拥有维护订单信息资料的权限。

### 3.4 后置条件:

系统保存修改过的订单信息资料。

### 顾客

### 购买商品

### 1.0 用例名称:

中文名称: 购买商品

功能:用于维护顾客购买商品信息。

### 1.1 简要说明:

本用例的功能主要是购买商品。

### 1.2 事件流:

#### 1.2.1 基本流:

- 1) 用户请求维护购买商品资料。
- 2) 系统显示商品购买信息。
- 3) 根据用户的操作执行以下相应操作。
  - a. 用户使用关键字完成对商品的购买
- 4) 用户要求保存操作结果。
- 5) 用户要求结束商品购买数据的维护。
- 6) 系统结束商品购买数据的显示。

### 1.3前置条件:

- 1) 进入本系统的主界面。
- 2) 拥有维护采购入库单据资料的权限。

### 1.4 后置条件:

系统保存修改过的采购入库单据信息。

### 1.5 附加说明

被操作采购入库单内容包括:供应商编号,供应商名称,采购单单号,采购日期,总金额以及商品明细,其中商品明细包括商品编号,商品数量,单价及金额。

### 系统维护

### 用户资料维护

### 1.0 用例名称:

中文名称:维护用户资料

功能:用于维护使用本系统的用户资料。

### 1.1 简要说明:

本用例的功能主要是增加、禁用、修改、查询系统的用户资料。

### 1.2 事件流:

#### 1.2.1 基本流:

- 1) 用户请求维护系统用户的资料。
- 2) 系统显示该系统所有用户的资料。
- 3) 根据用户的操作,执行相应操作。
  - a. 用户修改某个已经存在用户的资料,系统执行修改用户资料子流。
  - b. 用户请求增加一个新用户, 系统执行增加新用户子流。
  - c. 用户请求禁用某个用户,系统执行禁用用户子流。
  - d. 用户请求查询符合指定条件的用户, 系统执行查询用户子流。
- 4) 用户要求保存操作结果。
- 5) 系统保存用户的操作结果。
- 6) 用户要求结束维护系统用户资料。
- 7) 系统结束维护用户资料界面。

#### 1.2.1.1 修改用户资料子流

- 1) 用户修改用户信息。
- 2) 系统验证修改过的信息,如果没有通过验证,系统提醒用户并转向修改用户资料子流1。
- 3) 系统返回基本流4。

#### 1.2.1.2 增加用户子流

- 1) 显示新增用户信息输入界面。
- 2) 用户输入新用户信息。
- 3) 系统验证新用户的信息,如果没有通过验证,系统提醒用户并转向增加用户子流2。
- 4) 系统返回基本流4。

#### 1.2.1.3 禁用用户子流

- 1) 用户选择要被禁用的用户信息。
- 2) 用户请求禁用选择的用户。
- 3) 系统询问用户是否真的要禁用指定用户。
- 4) 根据用户的选择,系统执行相应的操作。
  - a. 用户选择禁用,系统禁用该用户。
  - b. 用户选择不禁用,系统不禁用该用户。

#### 5) 系统返回基本流4。

#### 1.2.1.4 查询用户信息子流

- 1) 显示指定查询条件界面。
- 2) 用户指定查询条件,并确认操作。
- 3) 系统显示符合条件的员工信息。

#### 1.2.2 备选流:

#### 1.2.2.1 备选流1:

如果在用户请求保存操作结果的时候,由于网络、数据库管理系统等外部原因造成操作结果不能保存, 系统保证以恰当的方式通知用户,并维护用户的操作状态,在外部原因消除之后,用户仍能继续操作。

#### 1.2.2.2 备选流2:

- 1) 如果用户要求结束用户资料信息维护的时候,仍有未保存的信息,系统提醒用户。
- 2) 根据用户的选择执行以下操作。
  - a. 用户选择保存信息,系统保存信息,继续执行基本流7。
  - b. 用户选择不保存信息,系统执行基本流7。
  - c. 用户选择取消操作,系统执行基本流3。

### 1.3 特殊需求:

- 1) 用户编号必须指定,输入用户编号不得超过8个字符。
- 2) 输入用户真实姓名不能超过30个字符。
- 3) 用户初始密码必须指定,输入用户初始密码必须在6-30个字符之间。
- 4) 系统设置超级管理员一个,该用户在系统显示维护用户资料界面不能显示,该用户的密码只能由该用户修改,该用户的其它资料不允许修改。
  - 5) 用户在修改资料时,不得修改用户编号。
  - 6) 添加用户时,密码应采用MD5加密,然后存储。

### 1.4 前置条件:

进入本系统的主界面。拥有维护用户资料的权限。

#### 1.5 后置条件:

系统保存用户维护后的用户资料。

### 1.6 附加说明:

用户资料包括用户编号、用户真实姓名、用户密码。

### 管理用户权限

### 2.0 用例名称:

中文名称:管理用户权限

功能:用于维护系统用户操作系统的权限。

### 2.1 简要说明:

本用例的功能主要是增加、删除用户对程序各个模块的使用权限。

### 2.2 事件流:

#### 2.2.1 基本流:

- 1) 用户请求管理系统用户的权限。
- 2) 系统显示系统用户的权限。
- 3) 用户选择一个系统用户。
- 4) 系统显示该用户现有的模块权限,以及可供增加的其它模块权限。
- 5) 用户修改该用户的模块权限。
- 6) 用户要求保存操作结果。
- 7) 系统保存用户操作的结果。
- 8) 用户要求结束用户权限的维护。
- 9) 系统结束用户权限维护。

### 2.2.2 备选流:

#### 2.2.2.1 备选流1:

如果在用户请求保存操作结果的时候,由于网络、数据库管理系统等外部原因造成操作结果不能保存,系统保证以恰当的方式通知用户,并维护用户的操作状态,在外部原因消除之后,用户仍能继续操作。

#### 2.2.2.2 备选流2:

- 1) 如果用户要求结束用户权限维护的时候,仍有未保存的信息,系统提醒用户。
- 2) 根据用户的选择执行以下操作。
  - a. 用户选择保存信息,系统保存信息,继续执行基本流7。
  - b. 用户选择不保存信息, 系统执行基本流7。
  - c. 用户选择取消操作,系统执行基本流5。

### 2.3 特殊需求:

- 1) 超级管理员不应该在管理用户界面上显示。
- 2) 用户权限的分配让用户选择,而不要用户填写模块编号或名称。

### 2.4 前置条件:

进入本系统的主界面。拥有管理系统使用用户权限的权限。

#### 2.5 后置条件:

系统保存修改过的用户权限。

### 2.6 附加说明:

每个模块的操作为一个权限。

### 修改密码

### 3.0 用例名称:

中文名称:修改用户密码

功能: 用于系统用户修改自己的密码, 以确保系统的安全性。

### 3.1 简要说明:

本用例的功能主要是允许用户修改自己的密码。

### 3.2 事件流:

#### 3.2.1 基本流:

- 1) 用户请求修改自己的密码。
- 2) 系统显示密码修改界面。
- 3) 用户输入旧密码、新密码。
- 4) 系统对旧密码进行验证,再次要求用户输入新密码的确认密码。
- 5) 用户输入新密码确认密码。
- 6) 系统比较新密码和新密码确认密码,根据比较结果执行下面的相应操作。
  - a. 新密码和新密码确认密码相符,继续执行下一步骤。
  - b. 新密码和新密码确认密码不相符,返回基本流3。
- 7) 系统修改用户密码,并提醒用户密码修改已成功。
- 8) 用户要求结束用户密码修改任务。
- 9) 系统结束用户密码修改界面的显示。

#### 3.2.2 备选流:

#### 3.2.2.1 备选流1:

- 1) 如果在用户请求保存操作结果的时候,由于网络、数据库管理系统等外部原因造成操作结果不能保存,系统保证以恰当的方式通知用户,并维护用户的操作状态,在外部原因消除之后,用户仍能继续操作。
  - 2) 用户在基本流7之前的任意一个步骤可以放弃密码的修改。

### 3.3 特殊需求:

- 1) 超级管理员的密码允许被自己修改。
- 2) 用户新密码必须指定,不能为空,输入字符在6-30个字符之间。

#### 3.4 前置条件:

进入本系统的主界面。

### 3.5 后置条件:

系统成功保存用户的新密码,新密码下次登录生效。

### 3.6 附加信息:

无

## 7.产品的非功能性需求

## 7.1 用户界面需求

需求名称	详细要求
母窗体显示位置	窗体初次启动时在屏幕位置居中,窗体最大化。
子窗体显示位置	窗体初次启动时在母窗体居中。
界面风格	界面为 "简约"观感。
界面字体颜色	自行设计

# 7.2 软硬件环境需求

需求名 称	详细要求
硬件 <del>要</del> 求	IBM兼容机、Intel Pentium III 800/AMD K7以上处理器、128M以上内存,支持标准网络协议的网卡
系统平台	Windows10

# 7.3 产品质量需求

主要质量属性	详细要求
正确性	业务错误不允许出现
健壮性	能够容纳300人同时访问,服务器端程序应连续工作半年以上
可靠性	除电源、硬件、操作系统、服务器管理系统外程序不允许异常退出或崩溃。
性能,效率	系统处理业务时间最迟时间小于等于5秒
易用性	不用安装,操作简便
清晰性	业务流程明确
安全性	用户信息保密,操作权限明确
可扩展性	可在当前需求基础之上进行功能上的扩展
兼容性	可运行在大多数主流的硬件环境中
可移植性	可运行在大多数主流的操作平台上