"喵咪美食坊" 学期总阶段评审报告

2023.9.21-2024.1.4

汇报人: 胡丰麒

制作人: 江锦文 胡丰麒

小组成员: 胡丰麒 江锦文 叶雨清 蓝鲁晟 朱耀杰

汇报时间: 2024年1月2日 星期二

目 录

- ・开发完成情况
 - ・需求规格文档说明书
 - ·测试用例设计与清单
 - ・源代码成果概览
 - ・安装部署文档
 - ・自动化执行演示视频
- ・未完成工作及完成率
- ・小组成员分工清单
- ・源代码提交管理呈现

PART 1

开发完成情况

1需求规格说明书



需求规格说明书——买家角色和主要功能

1

"游客"状态

买家可以通过"游客"状态直接浏览商品大致信息,用户名、密码、电话、默认交易地点等用户信息允许稍后填写。

2

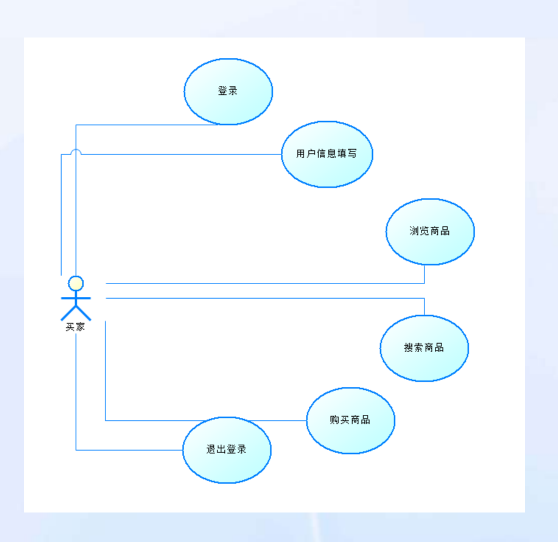
浏览商品

买家可以浏览猫粮商品信息,包括商品名称、描述、图片、库存和价格。

3

商品购买

买家可以点击购买按钮,填写购买意向信息,包 括购买数量、姓名、电话、交易地址等信息,向 卖家发起交易请求。





升级需求规格说明书——买家角色和主要功能

1

买家登录

买家可以填写用户名、密码登录。

2

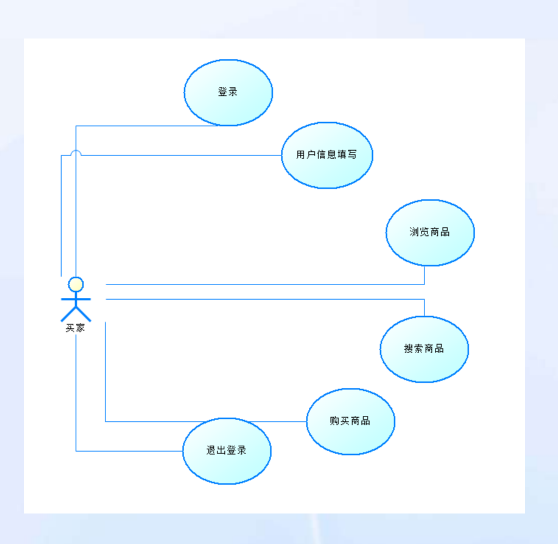
交易历史查询

买家可以查询自己的交易历史,了解自己的交易历史信息情况。

3

商品搜索

买家可以通过浏览和搜索两种方式获取商品信息





1

购物车

买家可以将想要购买的东西提前放入购物车之中。

2

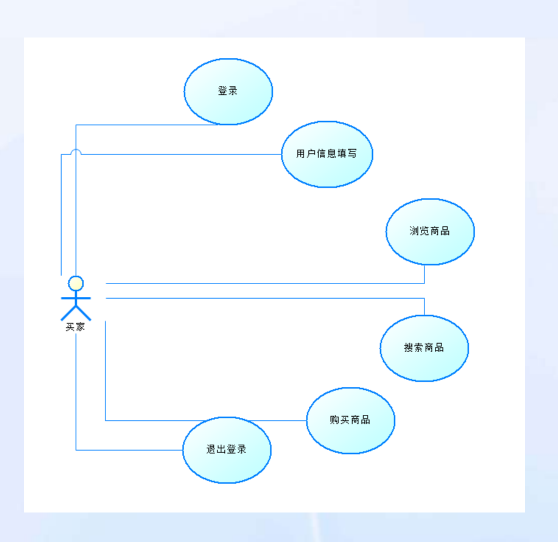
收藏

买家可以将感兴趣的商品放入收藏之中,便于后续直接找到商品。

3

购物车转换收藏

买家可以将购物车的商品一键转入收藏之中,为后续更快查找心仪物品做服务。





需求规格说明书——卖家角色和主要功能

1

发布商品

卖家可以发布猫粮产品,包括商品名称、商品图 片、商品价格、商品描述等信息。

2

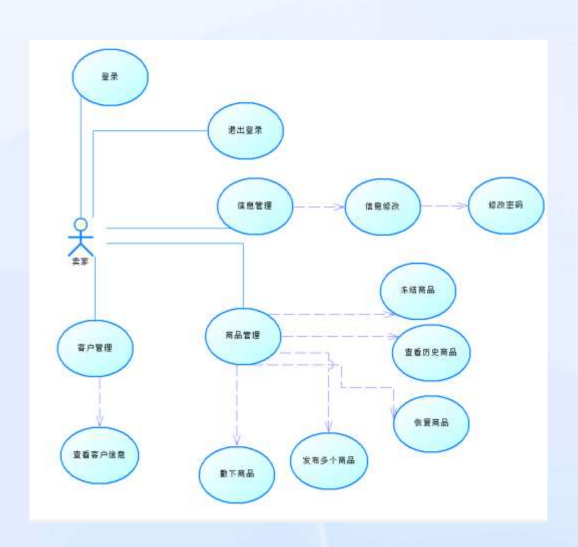
商品下架

卖家可以下架商品。

3

意向操作

卖家可以查询意向购买人信息,如交易意向信息 和填写的信息。同时,卖家可以同意和拒绝某一 次交易请求。





升级需求规格说明书——卖家角色和主要功能

1

商品发布优化

卖家可以同时发布多个商品。商品图片可以多张。

2

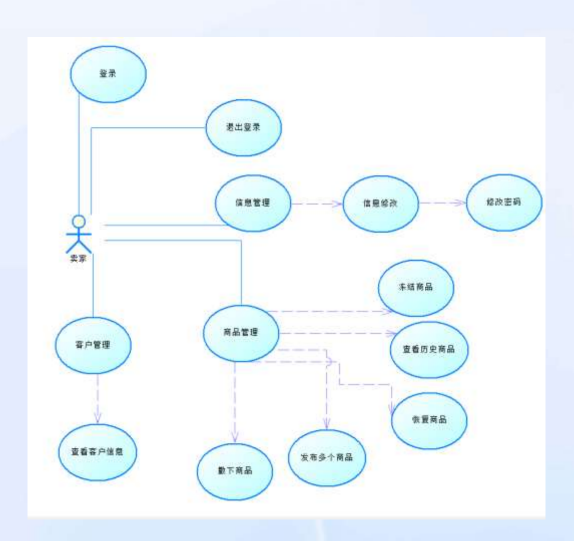
交易历史查询

卖家可以在后台查看所有买家的交易历史情况。

3

商品类别属性

卖家发布的猫粮信息中,包括商品类别,可用于 后续的多商品情况.支持商品类别管理。





业务功能需求——买家基线

游客登录

- 可以"游客"状态浏览商品。



商品浏览

- 登录后可以查看所有猫粮商品信息,包括 商品名称、商品描述、图片、库存和价格。
- 可以查看单件猫粮的详细信息。

商品购买

- 在查看相关猫粮信息后,有意向购买,可以点击购买按钮,填写姓名, 电话,交易地址,购买数量,备注等信息。



业务功能需求——买家升级A

账号注册

- 注册:选择买家或卖家身份后,填写用户名、 密码、密保等信息,买家还需填写默认收货信息, 注册后,用户可以登录并进入猫粮浏览页面。



账号登录

- 登录: 输入用户名和密码后进入猫粮浏览页面。
- 退出登录: 点击退出登录按钮退出登录并返回

登录界面。

账号修改

- 修改账号信息: 登录后可以通过填写旧密码和新密码进行账号修改。



业务功能需求——买家升级A

忘记密码

- 找回密码: 输入账号与密码问题可以找回忘记

的密码。



-可以查看所有本人提交的交易意向信息和交易 结果。



商品搜索

- 登录后可以查看所有猫粮商品信息,包括商品名称、商品描述、图片、库存和 价格。
- 可以进入搜索栏进行搜索想要的购买的猫粮。



业务功能需求——买家升级B

购物车转收藏

- 存放到购物车的商品可以转入收藏之中。



心仪商品收藏

- 登录后可以查看所有猫粮商品信息,并在查看相关猫粮信息后,如果有心仪的商品内容,可以进行收藏操作。

购物车存放

- 登录后可以查看所有猫粮商品信息,并在查看相关猫粮信息后,如果有意向购买,将感兴趣的猫粮存放到自己的购物车之中,后续统一进行购买。



账号管理

- 登录账号: 填入正确的用户和密码登录账号。

- 修改密码: 输入正确的原密码和符合规范的新密码和确认

密码即可修改账号密码。

- 退出登录: 点击退出登录按钮退出登录并返回登录界面。



商品操作

- 发布猫粮: 提交猫粮信息上架一个猫粮商品到系统首页。

- 冻结和解冻猫粮: 可以冻结或解冻正在销售的猫粮商品。

- 查看历史猫粮:可以查看历史上架猫粮商品。

- 下架猫粮: 可以使某个猫粮停止销售。

商品类别与搜索

- 新增或删除猫粮类别: 可以在后台对猫粮的类别进行添加、修改和删除。

- 修改库存:可以修改猫粮库存。



交易管理

- 查看意向购买买家信息:可以在购买意向的页面里查看买家希望购买的猫粮商品信息以及买家所填写的信息。
- 同意或拒绝交易意向: 可以在购买意向页面处理交易请求。
- 交易完成或失败: 在完成线下交易后可以点击完成该交易 意向,影响猫粮库存。若此时猫粮库存归零,猫粮下架。



买家信息查询

- 查询买家填写信息:可以在后台查看所有买家注册时所填写的信息。
- 查询买家交易记录: 可以在后台查看所有买家的交易历史。

发布多个商品与忘记密码

- 卖家登录后可同时发布多个商品
- 找回密码:输入账号与密码问题可以找回忘记的密码。

2 测试用例设计与清单



测试用例设计与清单——注册用例设计

功能模块	测试需求	是否必选
注册-用户名	用户名不能重名	是
	用户名不能过长(>10)	儿
注册-密码		是
注册-电话	电话格式要求(11位)	是
注册-默认交易地点	文本内容总长度不超过 100	是
注册-密保问题		是
注册-密保答案		是

注册功能要求与前置用例

注册时需提供以下信息:

用户名: 用户名不能重名, 必选项不为空

注册密码: 需要用户输入密码才能确认注册

设置密保问题\答案: 在找回密码时验证是

否本人, 必填项不为空

联系电话: 针对买家注册时的必填信息

默认收货地址: 针对买家注册时的必填信息

注册-提交后: 所有信息都合法,则返回显示

注册成功字样的页面,内含返回登录界面的链

接。

若有部分信息不合法,则返回显示注册失败字样的页面,内含指明哪条注册信息错误的提醒,

同时内含返回重新填写的链接。

若重新填写,则原有信息需要预先填写。



测试用例设计与清单——注册用例设计

测试用例编号	测试功能	测试用例描述	预期结果	实际结果	是否通过	使用的测试 设计方法
T101	所有信息合法	所有注册填入信息都 符合要求,点击注册 按钮	注册成功,可以登陆	注册成功,可以登陆	通过	等价类划分
T102	用户名重复	注册时重复注册用户 名信息,点击注册按 钮	注册失败,弹出提示框	注册失败,弹出提示框	通过	等价类划分
T103	用户名为空	注册时不填注册用户 名信息,点击注册按 钮	注册失败,弹出用 户名未填写	注册失败,弹出提示框	通过	等价类划分
T104	用户名过长	注册时填入过长注册 用户名信息,点击注 册按钮	注册失败,弹出用 户名错误不符合	注册失败,弹出用 户名错误不符合	通过	边界值分析
T105	密码为空	注册时不填注册密码 信息,点击注册按钮	注册失败,弹出密码未填写	注册失败, 弹出密 码未填写	通过	等价类划分
T106	电话格式不正确	注册时填写错误电话 格式信息,点击注册 按钮	注册失败,弹出电话重新输入提示	注册失败,弹出电话重新输入提示	通过	等价类划分
T107	电话为空	注册时不填注册电话信息,点击注册按钮	注册失败, 弹出用 电话未填写	注册失败, 弹出用 电话未填写	通过	等价类划分
T108	默认交易地点 文本内容过长	注册时填入过长默认 交易地点信息,点击 注册按钮	注册失败,弹出重新输入默认交易地点	注册失败,弹出重 新输入默认交易地 点	通过	边界值分析
T109	密保问题为空	注册时不填密保问题 信息,点击注册按钮	注册失败,弹出密 保问题未填写	注册失败,弹出密 保问题未填写	通过	等价类划分
T110	密保答案为空	注册时不填密保答案 信息,点击注册按钮	注册失败,弹出密 保问题未填写	注册失败,弹出密 保问题未填写	通过	等价类划分
T111	取消注册	在填好所有合法的信息后点击取消注册按 钮	返回登录界面,且 无法通过刚才取消 的用户名密码进行 登录	返回登录界面,且 无法通过刚才取消 的用户名密码进行 登录	通过	决策表测试

注册功能要求与前置用例

注册时需提供以下信息:

用户名: 用户名不能重名, 必选项不为空

注册密码: 需要用户输入密码才能确认注册

设置密保问题\答案: 在找回密码时验证是

否本人,必填项不为空

联系电话: 针对买家注册时的必填信息

默认收货地址:针对买家注册时的必填信息

注册-提交后: 所有信息都合法,则返回显示

注册成功字样的页面,内含返回登录界面的链

接。

若有部分信息不合法,则返回显示注册失败字 样的页面,内含指明哪条注册信息错误的提醒, 同时内含返回重新填写的链接 若重新填写,则原有信息需要预先填写



测试用例设计与清单——注册用例设计表

用例编号	username	pwd	phone	address	question	answer	说明	结果期望	实际结果
TC101	123	123	12345678911	猫咪星球二号大街548幢10E	喜欢吃什么?	猫粮	所有信息合 法	TRUE	TRUE
TC102	123	123	12345678911	猫咪星球二号大街548幢10E	喜欢吃什么?	猫粮	用户名重复	False	False
TC103	<i>""</i>	123	12345678911	猫咪星球二号大街548幢10E	喜欢吃什么?	猫粮	用户名为空	FALSE	FALSE
TC104	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	123	12345678911	猫咪星球二号大街548幢10E	喜欢吃什么?	猫粮	用户名过长	FALSE	FALSE
TC105	hh12	<i>""</i>	12345678911	猫咪星球二号大街548幢10E	喜欢吃什么?	猫粮	密码为空	FALSE	FALSE
TC106	hh123	123	123456789AA	猫咪星球二号大街548幢10E	喜欢吃什么?	猫粮	电话格式不正确	FALSE	FALSE
TC107	hh1234	123	<i>""</i>	猫咪星球二号大街548幢10E	喜欢吃什么?	猫粮	电话为空	FALSE	FALSE
TC108	hh12356	123	12345678911	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	喜欢吃什么?	猫粮	默认交易地 点文本内容 过长	FALSE	FALSE
TC109	123	123	12345678911	猫咪星球二号大街548幢10E	<i>""</i>	猫粮	密保问题为	FALSE	FALSE
TC110	123	123	12345678911	猫咪星球二号大街548幢10E	喜欢吃什么?	<i>""</i>	密保答案为 空	FALSE	FALSE
TC111	hh12345678	<i>""</i>	12	猫咪星球二号大街548幢10E	喜欢吃什么?	猫粮	电话格式不 正确	FALSE	FALSE



测试用例设计与清单——发布多个商品用例设计

功能模块	测试需求	是否必选
商品-图片视频	商品图片必为图片格式或者视频格式	是
商品-名称	不可重复之前已发布的商品名称	是
	最大长度20位	
	只允许字符串	
商品-价格	至少1个数字	是
	不可输入数字外的字符	
商品-描述	最大长度50位	是
商品-一级标签	选择一级标签	是
商品-二级标签	选择一级标签下的二级标签	是

发布多个商品功能要求与前置用例

发布多个商品需要提供以下信息:

商品图片、视频:格式必须为图片格式或者 视频格式,可以多项,不可以是文字或者文 档文件,必填项

商品名称:不可重复,限制中文,必填项

商品价格: 非负数, 必填项

商品描述:必为文字描述,必填项

商品类别:包括一二级标签,为必填项

商品-发布后: 所有信息都合法,则进入商品

的主页面,左侧为导航栏。

若有部分信息不合法,则返回显示商品发布失 败字样的页面,内含指明哪条商品信息错误的 提醒,同时内含返回重新填写的链接

若重新填写,则原有信息需要预先填写。



测试用例 编号	测试功能	测试用例描述	预期结果	实际结果	是否通 过	使用的测试设 计方法
T121	所有信息合法	所有发布商品的填入信息都 符合要求,点击发布商品按 钮	发布成功,可以浏览与搜索	发布成功,可以浏览与搜索	通过	等价类划分
T122	图片视频格式不 正确	在发布时选择word、TXT、 elex、md等非图片视频文件, 点击发布商品按钮		发布失败,返回提示重新选择 媒体图片文件	通过	等价类划分
T123	图片字段为空	在发布商品时不选择媒体图 片文件,点击发布商品按钮	发布失败,提示重新选择媒体 图片文件	发布失败,提示重新选择媒体 图片文件	通过	等价类划分
T124	选择多个图片上 传	选择两张图片(.png)一个 视频(.mp4)文件上传,点击发 布商品按钮		上传成功,发布商品成功,可 以被搜索浏览	通过	等价类划分
T125	商品名称超过 20 字	发布商品时输入超过20字符的商品名称,点击发布商品 按钮	发布失败,提示重新输入商品 名称	发布失败,提示重新输入商品 名称	通过	边界值分析
T126	商品名称为20字	发布商品时输入刚好20字符的商品名称,点击发布商品按钮	发布商品成功,可以被搜索浏 览	发布商品成功,可以被搜索浏 览	通过	边界值分析
T127	商品名称为空	发布商品时不输入商品名称, 点击发布商品按钮	发布失败,提示输入商品名称	发布失败,提示输入商品名称	通过	等价类划分
T128	价格包含非数字 字符	发布商品时价格输入负号, 点击发布商品按钮	发布失败,提示重新输入商品 价格	发布失败,提示重新输入商品 价格	通过	等价类划分
T129	价格字段为空	发布商品时不输入价格,点 击发布商品按钮	发布失败,提示输入商品价格	发布失败,提示输入商品价格	通过	等价类划分
T130	描述字段为空	发布商品时不输入描述,点 击发布商品按钮	发布失败,提示输入商品描述	发布失败,提示输入商品描述	通过	等价类划分
T131	描述刚好100字	发布商品时输入刚好100字符的商品描述,点击发布商品 按钮	发布商品成功,可以被搜索浏 览	发布商品成功,可以被搜索浏 览	通过	边界值分析
T132	描述大于100字	发布商品时输入超过100字符的商品描述,点击发布商品 按钮	发布失败,提示重新输入商品 描述	发布失败,提示重新输入商品 描述	通过	边界值分析
T133	一级标签为空	发布商品时不选择商品一级 类别,点击发布商品按钮	发布失败,提示需要选择商品 一级标签	发布失败,提示需要选择商品 一级标签	通过	等价类划分
T134	发布商品取消	所有发布商品的填入信息都 符合要求,点击取消发布商 品按钮	发布商品失败,无法查看刚才 填入的信息商品	发布商品失败,无法查看刚才 填入的信息商品	通过	决策表测试

发布多个商品功能要求与前置用例

发布多个商品需要提供以下信息:

商品图片、视频:格式必须为图片格式或者 视频格式,可以多项,不可以是文字或者文 档文件,必填项

商品名称:不可重复,限制中文,必填项

商品价格: 非负数, 必填项

商品描述:必为文字描述,必填项

商品类别:包括一二级标签,为必填项

商品-发布后: 所有信息都合法,则进入商品

的主页面,左侧为导航栏。

若有部分信息不合法,则返回显示商品发布失 败字样的页面,内含指明哪条商品信息错误的 提醒,同时内含返回重新填写的链接 若重新填写,则原有信息需要预先填写。



测试用例设计与清单——发布多个商品用例设计表

用例编号	picture	goodname	price	description	kind	说明	结果期望	实际结果
TC121	./xx.png	精品全价猫粮1	1	Good	猫咪主粮	所有信息合法	TRUE	TRUE
TC122	te.mp4	精品全价猫粮2	1	Good	猫咪主粮	所有信息合法	TRUE	TRUE
TC123	7.txt	精品全价猫粮	1	Good	猫咪主粮	图片视频格式不正确	FALSE	FALSE
TC124	<i>""</i>	精品全价猫粮	1	Good	猫咪主粮	图片字段为空	FALSE	FALSE
TC125	./xx.png、./yy.png、 te.mp4	精品全价猫粮3	1	Good	猫咪主粮	选择多个图片上传	TRUE	TRUE
TC126	./xx.png	喵粮喵粮超级美味的喵粮 аааааааааааааа а	1	Good	<i>u</i> "	商品名称超过20字	FALSE	FALSE
TC127	./xx.png	精品全价猫粮 5555555555555	1	Good	猫咪主粮	商品名称为20字	TRUE	TRUE
TC128	./xx.png	<i>""</i>	1	Good	猫咪主粮	商品名称为空	FALSE	FALSE
TC129	./xx.png	猫粮Abc	-1	Good	猫咪主粮	价格包含非数字字符	FALSE	FALSE
TC130	./xx.png	猫粮Abc	<i>""</i>	Good	猫咪主粮	价格字段为空	FALSE	FALSE
TC131	./xx.png	猫粮Abc	sd	Good	猫咪主粮	价格包含非数字字符	FALSE	FALSE
TC132	./xx.png	猫粮Abc	1		猫咪主粮	描述字段为空	FALSE	FALSE
TC133	./xx.png	精品全价猫粮4	1	这是描述 aaaaaaaaaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaaaaaa	猫咪主粮	描述刚好100字	TRUE	TRUE
TC134	./xx.png	猫粮Abc	1	这是描述这是描述 ааааааааааааааааааа ааааааааааааааа	猫咪主粮	描述大于100字	FALSE	FALSE
TC135	./xx.png	猫粮Abc	1	Good	ш	一级标签为空	FALSE	FALSE



测试用例设计与清单——商品搜索用例设计

测试用例编号	测试功能	测试用例描述	测试前置用例	预期结果	实际结果	是否通过	使用的测试设计方法
T141	搜索文本商品 名称的一部分	搜索文本商品 名称的一部分 并且选择符合 条件的一级目 录	发布过个多 个商品的用 例T121、 T124、T126 T131	П	成功显示带搜 索关键字的商 品	通过	等价类划分
T142	搜索文本商品 名称的全部	搜索文本商品 名称的全部并 且选择符合条 件的一级目录	个商品的用 例T121、	成功显示商品 名称一样的商 品以及商品名 字全带搜索的 商品	成功显示商品 名称一样的商 品以及商品名 字全带搜索的 商品	通过	等价类划分
T143	搜索文本留空	搜索文本为空 但是一级标签 为默认值猫咪 主粮		显示类别为猫 咪主粮的全部 商品	显示类别为猫 咪主粮的全部 商品	通过	判定表法
T144	一级类别标签为空	搜索文本为空 并且一级标签 也为空	发布过个多 个商品的用 例T121、 T124、T126 T131	无法搜索	无法达到一级 标签为空	通过	判定表法
T145	类别标签不选 择,直接搜索 商品名称	搜索文本商品 名称不加类别 限制		显示全部带有 搜索关键字的 商品	无法达到一级 标签为空	不通 过	判定表法

商品搜索功能与前置用例

商品搜索时需要提供一下信息:

搜索文本:输入搜索文本

标签选择: 在一级标签选择所需商品类别

搜索-提交后: 所有信息都合法,则返回显示

搜索成功字样的页面,内含搜索对应商品的链

接页面显示。

若有部分信息不合法,则返回显示搜索失败字样的页面,同时内含返回重新搜索的链接

功能模块	测试需求
搜索-文本	模糊搜索商品名称
	必选项
	准确搜索商品名称
搜索-一 级类别	选择一级类别标签



测试用例设计与清单——商品搜索用例设计表

用例编号	搜索框	一级类别标签	expected	实际结果
TC141	猫粮	<i>""</i>	TRUE	TRUE
TC142	精品全价猫粮	<i>«»</i>	TRUE	TRUE
TC143	<i>""</i>	猫咪主粮	TRUE	TRUE
TC144	u ")	u n	FALSE	FALSE
TC145	猫窝	猫咪主粮	TRUE	FALSE

4 安装部署文档



```
数据库部署
```

```
Project Explorer ×

⇒ CartServlet

                                            1 package sqlitesetup;
KittyStore
                                           3* import java.sql.Connection;
15 public class Setup{
  b Deployment Descriptor: maoliang test
                                                public static void main(String[] args){
  v 5 Java Resources
                                                  Connection conn = null;
    y SIC
                                           18
                                                  try{
      B Deployment Descriptor: maoliang test
                                           19
                                                    // create a database connection
     changeservlet
                                           20
                                                      Class.forName("org.sqlite.JDBC");
     goodservlet =
                                           21
                                                     conn = DriverManager.getConnection("jdbc:sqlite:D:/maoliang.db");

    loginservlet

                                           22
                                                    Statement statement = conn.createStatement();

    m orderservlet

                                           23
                                                    statement.setQueryTimeout(30); // set timeout to 30 sec.

    e registerservlet

                                           24
     iii sql
                                           25
                                                    statement.executeUpdate("DROP TABLE IF EXISTS "good"");
     sqlimp!
                                           26
                                                    statement.executeUpdate("CREATE TABLE 'good' (\r\n" +
     27
                                                              goodid INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT.\r\n" +

    Deployment Descriptor: maoliang test

                                           28
                                                              goodname char(20) NOT NULL, \r\n" +

    M Setup, Java

                                           29
                                                              'description' varchar(100) NOT NULL, \r\n" +
        // test.java
                                           30
                                                              'price' double NOT NULL, \r\n" +
      unittesting
                                           31
                                                              picture char(100) NOT NULL, \r\n" +
      # WD
                                           32
                                                              "state" int NOT NULL, \r\n" +
    Libraries
                                           33
                                                             'number' int NOT NULL)"
   build
                                           34
                                                          );
                                           35
  36
    - ima
                                                     statement.executeUpdate("DROP TABLE IF EXISTS 'order_show'");
                                          37
    META-INF
                                                     statement.executeUpdate("CREATE TABLE order_show" (\r\n" +
                                           38
    WE8-INF
                                                                 'orderid' INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, \r\n" +
                                           39
                                                                  address varchar(99) ,\r\n" +
     BCLcss
                                           40
                                                                 'telephone' varchar(20) ,\r\n" +
     BFLcss
                                           41
                                                              " buyername varchar(99))");
     BH.css
                                           42

■ BM.css

                                           43
                                                    statement.executeUpdate("DROP TABLE IF EXISTS 'order_rear'");
     BS.css
                                           44
                                                     statement.executeUpdate("CREATE TABLE 'order_rear' (\r\n" +
     BuyerFillInfo.jsp
                                           45
                                                              " "orderid" INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, \r\n" +
     BuyerMain.jsp
                                           46
                                                              " goodid' int NOT NULL,\r\n" +
      BuyerShop.jsp
      Indoor Liest

    Problems 
    Servers 
    PTerminal 
    Data Source Explorer □ Properties □ Console ×

<terminated> test (2) [Java Application] C:\Users\L.Hurris\.p2\poof\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86 64 17.0.8.x20230831-1047\jre\bin\javaw.exe (2023年10月25日)
hello
```





安装步骤2:运行安装程序 安装步骤4:完成安装并重启

5 功能演示

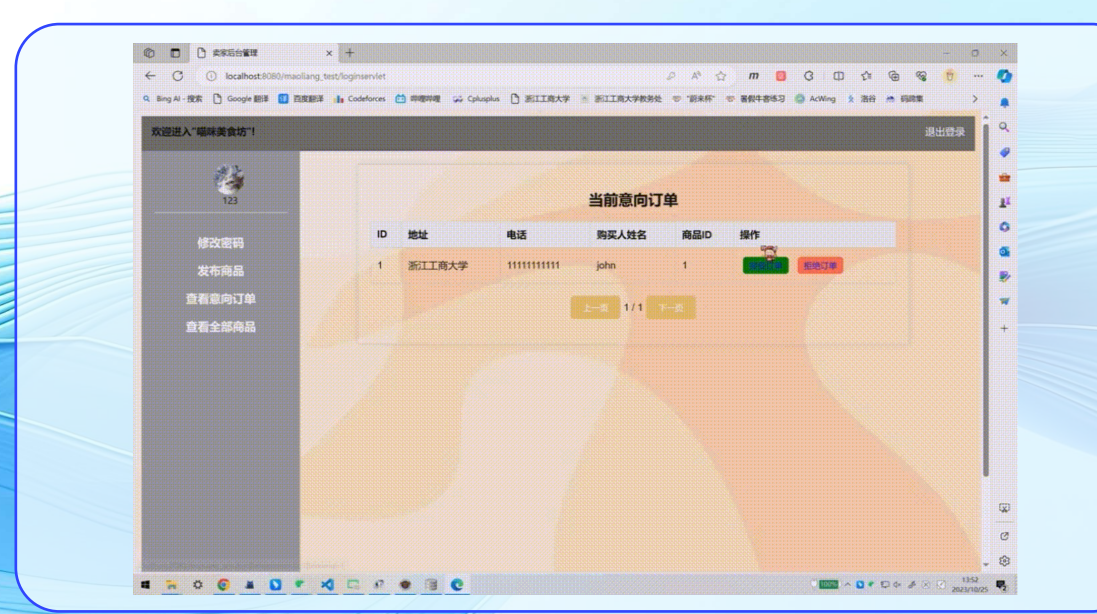






















发布多个商品





查看订单页面



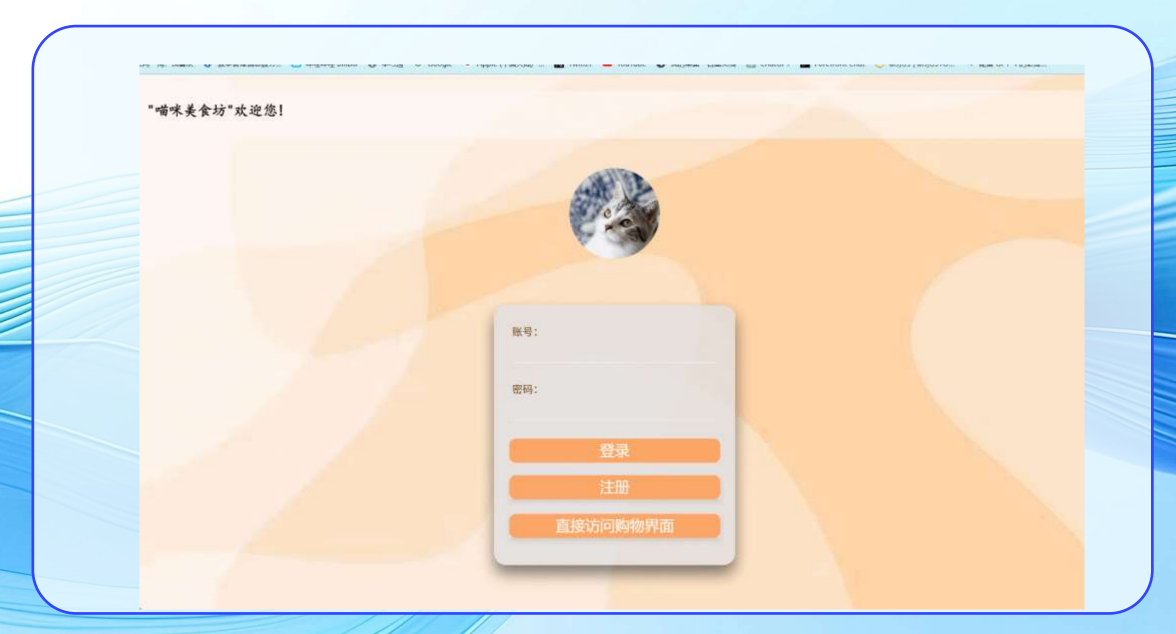


买家查看商品





游客购买商品









查看意向订单





商品类别管理





商品类别查找





买家上传商品支持多图片及富媒体













卖家查看下单记录



我的购物车

我的收藏

历史购买记录

退出登录

欢迎来到猫咪美食坊!





卖家查看买家信息





卖家商品价格管理



卖家查看历史商品信息



修改密码

发布商品

查看意向订单

发布多个商品

查看历史商品

查看全部商品

查看客户信息



PART 2

未完成工作及达成率



达成率计算方法



任务完成数量

统计已完成的任务数量,并将其作为达成率的计算基础。

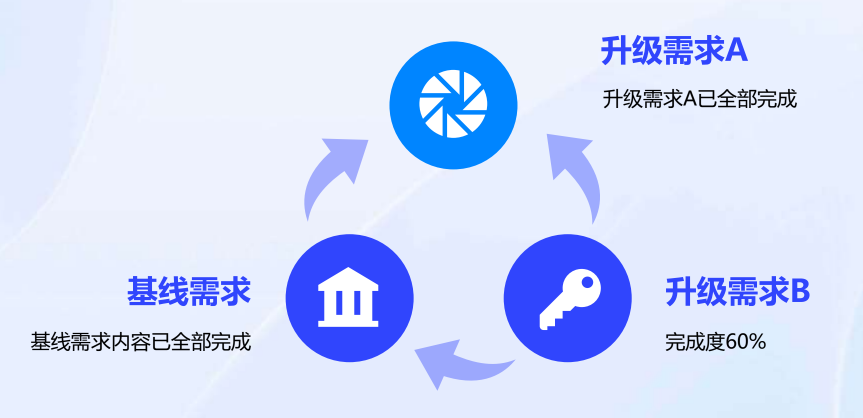
总任务数量

统计项目总的任务数量,包括已完成和未完成的任务。

达成率计算公式

达成率 = (任务完成数量 / 总任务数量) * 100%。







任务清单

根据项目开始时制定的任务 清单,统计每个任务的完成 情况。

实际完成情况

根据项目执行过程中的实际 完成情况,调整任务清单, 并更新达成率。

质量评估

在计算达成率时,还需考虑 任务完成的质量,确保达成 率的准确性。







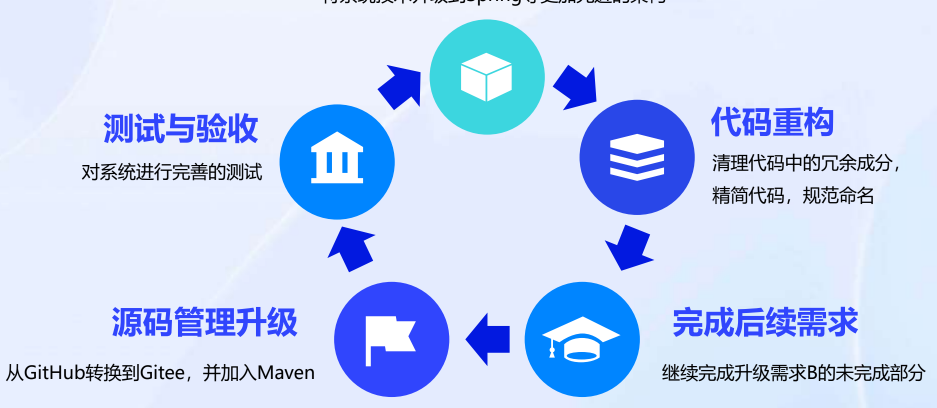


任务清单	完成度
订单状态升级	完成
客户可以在发货前取消订单	完成
商家可以在订单在交易完成前取消订单	完成
买家收藏商品	完成
买家加入购物车	完成
买家下单多件购物车中的商品	未完成
买家收藏多件购物车中的商品	未完成
用例编写	未完成
相关功能测试	未完成



技术升级

将系统技术升级到Spring等更加先进的架构



升级需求B完成情况细则

订单管理

支持5个状态的订单 管理操作,实现良好 的用户交互体验。该 功能已经实现。

取消订单

在订单处于开始发货 状态前,客户可以取 消订单。在订单处于 交易完成状态前,商 家可以取消订单。该 功能已经实现。

商品收藏与购物车

客户可以收藏商品, 也可以选择商品进入 购物车, 当后续想要 的时候可以直接在收 藏或者购物车中查看 商品。该功能已经实 现。

购物车多商品改为收藏

客户可以从购物车中 选择多件商品转为收 藏。该功能已经实现。

购物车多商品同时下单

客户可以从购物车中 选择多件商品进行下 单。**该功能暂时还未** 完成。





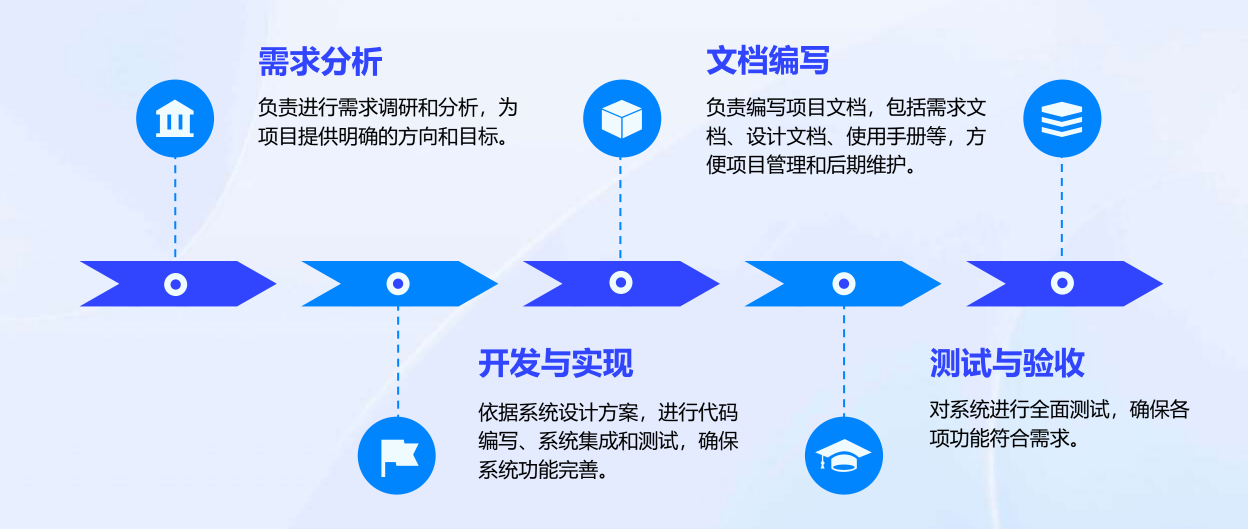






PART 3 小组成员工作清单

分工情况说明





胡丰麒项目任务统计

<u>=</u>2

基线需求

- 前后端连接
- 发布商品的自动化测试

<u>E</u>2

升级需求A

- 注册功能开发
- 忘记密码功能开发
- 商品二级管理功能开发,并实现按照商品类别搜索功能
- 历史商品功能开发

P = 2

升级需求B

实现商品收藏功能







叶雨清项目任务统计

基线需求

- 买家前端5个页面
- 网页原型图
- 卖家需求文档以及前后条件补充
- 基线测试用例设计与测试文档

升级需求A

- 商品管理一二级标签数据库 后端代码
- 升级需求A功能测试用例设计 与测试文档(注册、搜索、 发布多个商品、历史订单搜 查)
- 测试前置条件补充

升级需求B

- 升级需求B功能测试用例设计 与测试文档(订单管理、购 物车、收藏)
- 测试前置条件补充 (关联A)





PART 4

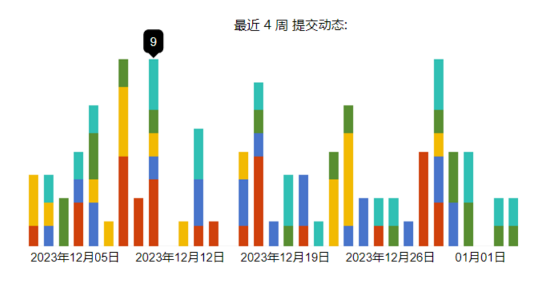
源代码提交管理呈现



完成情况

四周以来,总体完成104次提交,小组内平均每人提交20余次任务。





提交总数: 104

当前分支 的所有文件数: 344

贡献者: 13

仓库大小: 167 MB €

■蓝鲁晟■胡丰麒■江锦文■叶雨清■朱耀杰

THANKS

感谢观看