二手交易平台

线上市场) 测试报告

文件状态: 正式发布

文件标识: 测试报告

当前版本: v2.1.0

作者:

姓名: 刘晨阳

学号: 2018011342

团队: 阿对对队

完成日期: 2021/11/11

版本更新信息:

v2. 1. 0 记录了对所有测试项目和测试用例的详细信息

1 引言

1.1 使用人员:

二手商品买家、二手商品卖家、系统管理员

1.2 编写目的:

记录所有测试用例测试的过程、目的和结果

1.3 背景:

a. 名称: 二手交易平台(线上市场)

|b. 本项目由啊对对队提出并由俞昊洋担任项目经理,由俞昊洋、宋雪霞担任配置组,由吴昊、徐伟、崔 |垚、张弈凡、刘科宏、张子文、刘晨阳担任开发组,由俞昊洋、宋雪霞、吴昊、崔辰垚担任管理组,周 毅、吴浩涵、汪筱青担任质保组和用户组,并在个人笔记本上进行运维。旨在为有二手商品买卖需求的 用 户提供一个可供交易的平台。

1.4 定义与缩写

术语: 运维

解释:

指互联网运维,通常属于技术部门,与研发、测试、系统管理同为互联网产品技术支撑的4大部门,

个划分在国内和国外以及大小公司间都会多少有一些不同。一个互联网产品的生成一般经历的过程是:产品经理、需求分析、研发部门开发、测试部门测试、运 维部门部署发布以及长期的运行维护。

运维,本质上是对网络、服务器、服务的生命周期各个阶段的运营与维护,在成本、稳定性、效率上达成一致可接受的状态。

1.5 参考资料

2 测试概要

2.1 测试用例设计:	
2.2 测试环境与配置	
硬件环境:	
E7500+4G内存+320G硬盘+百兆兆网卡+百兆局域网	
软件环境:	
Window7以上、postman、Junit、JDK1.8、eclipse、MySql、vs	
	\bot
2.3 测试方法和工具:	
Junit Postman	
vue	
3.测试结果	

3 测试结果

3.1 测试执行情况与记录:		
函数名称	应用场景	
addgood ()	在购物车里加商品	
List <car> car ()</car>	查看购物车中的商品	
pay ()	付款商品	

测试用例	测
id="" word="" goodid=""	不
id="admin" word="123" goodid=""	不
id="admin" word="" goodid="shopper"	不
id="admin" word="123" goodid="shopper"	通
测试用例	测
id=""word=""	不
id="admin"word=""	不
id="admin"word="123"	通
测试用例	结
id=""word=""goodid=""address=""phone=""uname=""money=""	
全部不为空时	通
有一个为空时	不
2.0 萝羊八托。	
3.2 覆盖分析:	

4 缺陷的统计与分析

4. 1	缺陷统计:
4 2	
1. 2	吹(PD 力 小 i

5 测试结论与建议

5.1 结论:

- (1)程序员应该避免检查自己的程序,测试工作是独立的 (2)设计测试用例时应该考虑合法的输入和不合法的输入,以及各中边界条件

- (3)对测试结果有一个确认过程 (4)修改一个错误引起另一个错误 (5)升级更好的数据库,数据库不严谨

5.2 建议:

数据全部定义为String,不太严谨,测试传参时找不出所对应的问题