

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: 啊对对队

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、崔辰垚、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, 周俊毅、吴浩涵、汪筱青担任质保组 and 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, 这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+百兆网卡+百兆局域网

软件环境:

Window7以上、postman、Junit、JDK1.8、eclipse、MySql、vs

2.3 测试方法和工具:

Junit Postman vue

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 ()	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
3.2 覆盖分析:	
部分覆盖	

4 缺陷的统计与分析

4.1 缺陷统计:
4.2 缺陷分析:

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