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: 测试用例

当前版本: v2.1.0

作者:

姓名: 吴浩涵

学号: 2018011258

团队: 阿对对队

完成日期: 2021/11/12

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,

发 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: 前端: 验证登录和注册的单元模块 登录: userid admin/buyer/zxc 123/456 userword 注册: 123@.com email sex 男/女/1 11111111111/11111111 phone name zack 0000000000000000/0000000 acount city beijing/test id test 2.2 测试环境与配置 硬件环境: 计算机 软件环境: 前端: windos/vs/vue 2.3 测试方法和工具: 前端测试方法:单元测试 前端测试工具: mocha+chai/jest 3 测试结果 3.1 测试执行情况与记录: 前端测试: 登录测试: 测试用例一、测试用例二成功。测试用例三测试用例四用例五失败 注册测试: 测试用例一到三成功、测试用例四五失败、测试用例六八成功、测试用例七九失败、测试用例十成功、测试用例十一失败 3.2 覆盖分析: 前端 登录覆盖: userid正确/错误 userword正确/错误 注册覆盖: email 正确 正确/错误 sex正确/错误 phone 正确 name 正确/错误 正确/错误 acount city 4 缺陷的统计与分析 4.1 缺陷统计:

4.2 缺陷分析:

į	5 测试结论与建议
	5.1 结论:
	5.2 建议: