

# 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: 啊对对队

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:

前端: 验证登录和注册的单元模块

登录: userid admin/buyer/zxc  
userword 123/456

注册:  
email 123@.com  
sex 男/女/1  
phone 1111111111/11111111  
name zack  
account 0000000000000000/00000000  
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  
sex 正确/错误  
phone 正确/错误  
name 正确  
account 正确/错误  
city 正确/错误

## 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:

--

### 5.2 建议:

--