交大林檎——疫情物品互助平台

系统测试报告

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2023/1/11 | 1.0 | 系统测试 | 敖晟昊 |
| 2023/1/13 | 1.1 | 增加了低并发和高并发的压力测试 | 敖晟昊 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 简介 4

1.1 目的 4

1.2 范围 4

1.3 定义、首字母缩写词和缩略语 4

1.4 参考资料 4

1.5 概述 4

2. 测试概要 4

3. 测试环境 4

4. 测试结果及分析 4

4.1 需求覆盖率及缺陷分布 4

4.2 缺陷严重程度 5

5. 缺陷清单 5

5.1 功能性缺陷 5

5.2 非功能性缺陷 6

6. 测试结论与建议 6

系统测试报告

# 简介

## 目的

进行系统测试，确保应用在用户操作下运行正常

## 范围

整个项目文件。包括前端页面、后端视图函数、数据库

## 定义、首字母缩写词和缩略语

同Vision文档

## 参考资料

系统测试用例.xlsx中给出的用例

## 概述

# 测试概要

由敖晟昊在1.11测试完成，测试了整个系统的功能，如登录模块、聊天模块、物品管理模块等。

# 测试环境

测试在Windows主机上进行，安装有node.js, django等应用要求的环境。

# 测试结果及分析

## 需求覆盖率及缺陷分布

**表1 需求覆盖率及缺陷分布**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **测试内容** | | **测试**  **用例数** | **需求**  **覆盖率** | **缺陷数** | **缺陷率** | **备注** |
| **功能项** | **注册和登录模块** | 6 | 100% | 0 | 0 |  |
| **物品管理模块** | 5 | 100% | 0 | 0 |  |
| **聊天模块** | 2 | 100% | 0 | 0 |  |
| **物品显示模块** | 4 | 100% | 0 | 0 |  |
| **个人信息模块** | 2 | 100% |  |  |  |
| **功能项小计** | 19 | 100% |  |  |  |
| **非功**  **能项** | **性能** | 3 | 100% |  |  |  |
| **可靠性** |  |  |  |  | 未进行 |
| **非功能项小计** | 3 | 100% | 1 | 33% | 高并发时失败 |
|  | **总计** | 22 | 100% | 1 | 4.5% |  |

## 缺陷严重程度

**表2 缺陷严重程度**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **严重程度** | **致命** | **严重** | **一般** | **细微** | **总数** |
| **缺陷个数** | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| **占缺陷百分比** | - | - | - | 100%- | - |

# 缺陷清单

## 功能性缺陷

**表3 功能性缺陷列表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **缺陷**  **编号** | **严重程度** | **功能模块** | **缺陷标题** | **缺陷描述** | **测试用例编号** |
| 1 |  |  |  |  | 未发现明显缺陷 |  |

表中相关项说明：

1. 缺陷编号：为每个缺陷赋予一个唯一的编号，可以通过此编号对缺陷进行跟踪。例如：Bug001。
2. 缺陷严重程度：缺陷可以根据严重程度分为以下几种情况。
3. 致命（fatal）：致命的错误，测试执行直接导致系统死机、蓝屏、挂起、或是程序非法退出；系统的主要功能或需求没有实现。
4. 严重（critical）：严重错误，系统的次要功能点或需求点没有实现；数据丢失或损坏。执行软件主要功能的测试用例导致系统出错，程序无法正常继续执行；程序执行过于缓慢或是占用过大的系统资源。
5. 一般（major）：不太严重的错误，这样的缺陷虽然不影响系统的基本使用，但没有很好地实现功能，没有达到预期的效果。如次要功能丧失，界面错误，打印内容、格式错误，提示信息不太正确，或用户界面太差，简单的输入限制未放在前台进行控制，删除操作未给出提示，操作时间长等。
6. 细微（minor）：一些小问题，对功能几乎没有影响，产品及属性仍可使用。如软件的实际执行过程与需求有较小的差异；程序的提示信息描述容易使用户产生混淆；有个别错别字、 文字排列不整齐；辅助说明描述不清楚，显示格式不规范，长时间操作未给用户进度提示，提示窗口文字未采用行业术语，可输入区域和只读区域没有明显的区分标志，系统处理未优化等。
7. 功能模块：所测试并出现该缺陷的功能模块名称。
8. 缺陷标题：描述缺陷的标题。
9. 缺陷描述：对缺陷的详细描述。描述缺陷的重现步骤和问题所在，描述需清晰明了，使研发人员可以按照描述将缺陷重现出来。必要时可以放上相应的截图，以便于研发人员理解问题所在。

## 非功能性缺陷

**表4 非功能性缺陷列表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **缺陷**  **编号** | **严重程度** | **测试类型** | **缺陷标题** | **缺陷描述** | **测试用例编号** |
| 1 | 1 | 轻微 | 压力测试 | 并发访问测试(高) | 200个用户并发请求总共500次，请求完成时间为3639ms，略微大于3s | 21 |

# 测试结论与建议

由于之前的实现过程中不断伴随着调试（相当于系统测试），在这次统一的系统测试中未发现明显缺陷和问题。

高并发下系统性能稍慢，但100个用户同时请求时满足要求。