<边走边拍>

测试报告

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| <18/08/2017> | <1.0> | <迭代三（第二次开发迭代）测试报告> | <唐天成> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 简介 2

2. 测试结果摘要 2

3. 基于需求的测试覆盖 2

4. 基于代码的测试覆盖 2

5. 建议措施 2

6. 图 2

测试报告

# 简介

## 目的

本测试报告总结开发阶段第三次迭代的测试以及分析测试结果，验证迭代三应实现的功能的正确性。

## 范围

本测试报告为边走边拍项目第三次迭代(即第二次开发迭代)阶段的测试报告。

## 定义、首字母缩写词和缩略语

无

## 参考资料

沈备军，陈昊鹏，陈雨亭.《软件工程原理》2013.2 高等教育出版社

# 基于需求的测试覆盖

无

# 基于代码的测试覆盖

* **3.1 测试用例 #1——在同一位置显示不同照片功的结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试用例序号 | 预期结果 | 测试结果 |
| 1 | 在本地查看自己的路线与照片时，可以看到在这个位置拍摄了三张不同的照片 | 与预期结果一致 |

* **3.2 测试用例#2——分享到微信功能的结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试用例序号 | 预期结果 | 测试结果 |
| 1 | 小组的所有成员都能够在这个微信群中点击之前的分享来看到对应的照片和路线 | 与预期结果一致 |

* **3.3 测试用例#3——分页功能的结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试用例序号 | 预期结果 | 测试结果 |
| 1 | 每一次下拉刷新都能够在屏幕上刷新出最新的分享内容，每一次上拉加载都能在屏幕上增加更多的分享，并且刷出的分享的日期从上往下是越来越老的（即最先看到的是最近的分享） | 与预期结果一致 |

* **3.4 测试用例#4——评论功能的结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试用例序号 | 预期结果 | 测试结果 |
| 1 | 评论和回复评论成功 | 与预期结果一致 |

* **3.5 测试用例#5——管理最佳分享模块的结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试用例序号 | 预期结果 | 测试结果 |
| 1 | 可以在界面中看到当前的最佳分享和目前点赞数排名前三的分享 | 与预期结果一致 |
| 2 | 点赞数排名第一的分享成为了最佳分享 | 与预期结果一致 |
| 3 | 点赞数排名第一的分享成为了最佳分享 | 与预期结果一致 |
| 4 | 点赞数排名第三的分享成为了最佳分享 | 与预期结果一致 |

* **3.6 测试用例#6——数据统计模块的结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试用例序号 | 预期结果 | 测试结果 |
| 1 | 显示id为1的用户在2017年各个月份的分享情况 | 与预期结果一致 |
| 2 | 显示此id不存在 | 与预期结果一致 |
| 3 | 无法输入字母组成的年份 | 与预期结果一致 |
| 4 | 显示空的图 | 与预期结果一致 |
| 5 | 显示空的图 | 与预期结果一致 |
| 6 | 显示2017年各个月份的分享情况 | 与预期结果一致 |
| 7 | 无法输入字母组成的年份 | 与预期结果一致 |

# 建议措施

* 建议后端管理员的web界面对于错误输入的判断可以更加丰富一些
* 建议在管理员设置完最佳分享以后用推送的形式通知用户

# 图

无