



软件项目管理综合训练测试总结报告

| 项目经理 | 田丰瑞 | | | | | | | |
|------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 项目成员 | 李朝龙、邓心怡、傅宋嘉岷、陈玉 琴、金鑫、李奕辰、丁紫凡 | | | | | | | |



版本修改信息

| 版本序号 | 修改人 | 修改时间 | 修改内容 |
|------|-----|------------|-----------|
| 1.0 | 邓心怡 | 2019/12/24 | 撰写测试总结报告 |
| 1.1 | 田丰瑞 | 2019/12/25 | 对测试报告进行排版 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



目录

| 1 | 目录. | | | | | | | |
|---|-----|----------|--|--|--|--|--|--|
| 2 | 引言. | 4 | | | | | | |
| | 2.1 | 目的4 | | | | | | |
| | 2.2 | 背景4 | | | | | | |
| | 2.3 | 测试范围和内容4 | | | | | | |
| | 2.4 | 参考资料4 | | | | | | |
| 3 | 测试总 | 试总结 | | | | | | |
| | 3.1 | 测试过程总结4 | | | | | | |
| | 3.2 | 测试环境总结5 | | | | | | |
| | 3.3 | 测试结果总结5 | | | | | | |
| | 3.4 | 缺陷被发现总结5 | | | | | | |
| | 3.5 | 缺陷分布总结 | | | | | | |
| 4 | 测试值 | 扁差11 | | | | | | |
| 5 | 其他说 | 兑明11 | | | | | | |
| 6 | 综合证 | 平价11 | | | | | | |



1 引言

1.1 目的

把测试的过程和结果写成文档,对发现的问题和缺陷进行分析,为纠正软件的存在的 质量问题提供依据,同时为软件验收和交付打下基础。

1.2 背景

本项目测试的背景见测试计划,本文档编写时项目已经初步完成,并且已有可交付成果。

1.3 测试范围和内容

所采用的测试手段有等价类测试、压力测试等。

1.4 参考资料

编写本计划及测试整个过程中所要参考的文件、资料如下:

| 编号 | 资料名称 | 日期 | |
|----|-----------|------|------------|
| 1 | 项目章程 | 丁紫凡 | 2019/11/1 |
| 2 | 项目需求说明书 | 傅宋嘉岷 | 2019/11/6 |
| 3 | 网站系统设计说明书 | 田丰瑞 | 2019/10/20 |

2 测试总结

以下分别描述测试过程中主要的各项活动,介绍测试过程内容,遇到的问题,以及其它发生的主要事件。

2.1 测试过程总结

首先制定了测试计划,在测试计划中选择适合本项目的测试方法:主要是等价类测试和压力测试,接着根据选定的测试方法和测试思想设计测试用例。

在设计测试用例的过程中,将课内所学的等价类测试知识结合实际设计了测试用例, 见附件。同时为了对网站进行性能测试我还学习了用 ab 命令对网站进行压力测试,即网 站能承载的同时访问的人数的最大值。

在此过程中,遇到的问题比较少,主要是对 ab 命令比较陌生,需要查询资料完成对 网站的测试。刚开始总是会访问失败,经过排查,发现是域名写错了。



2.2 测试环境总结

- 操作系统: Redhat
- Apache httpd 服务安装完成
- 网络带宽: >5M
- 网站访问设备: 电脑端+手机端
- 如果测试环境不满足以上需要,会导致性能测试无法科学有效地进行, Jmeter 工具不仅可以模拟 http 请求,还可以观察模拟访问网站后的结果,进 而分析性能。如果网络带宽不够,有可能会出现页面加载迟缓或者加载失败 的情况。

2.3 测试结果总结

| 测试轮次 | 用例数 | 用例通过率 | 问题数 | 备注 |
|------|------|-------|-----|--------------|
| 第一轮 | 19 | 63.2% | 7 | 还有部分报错信息需要完善 |
| 第二轮 | 15 | 53.3% | 8 | 还有部分报错信息需要完善 |
| 第三轮 | 1700 | 59.1% | 695 | 无 |

2.4 缺陷被发现总结

缺陷被发现总结,主要为用例、非用例发现统计,测试人员、非测试人员统计。本次 需求、非本次需求发现总结。

2.4.1 等价类测试

经过等价类测试共计 34 个测试用例的测试,共发现 18 个缺陷,其中 15 个属于严重 缺陷,预期结果是报名失败返回信息修改页面,但是测试结果是报名成功,还有三个属于 一般缺陷,测试结果与预期一致,但是报错信息不够准确。

测试未通过用例如下:

| 代表报名 | 提示身份权 | 於验错误但 | 还是提示报 | 名成功了 | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------|--------|------------|----|-----|---------------------------------------|----|----------|-------|------------|-------------|---------------|------------|-----------|
| 编号 | 覆盖类型 | 报名须知 | 姓名 | 汉语拼音或 | 性别 | 年龄 | 学校 | 年级 | 所在代表团或组 | 所使用的有 | 证件号码 | 联系电话 | QQ号 | 微信号 | 邮箱 |
| 1 | (4) | 继续报名 | ###### | dengxinyi | 男 | 20 | 西安交通大学 | 大三 | 西安交通大学P | 中华人民共 | 321002**** | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 31413861 |
| 2 | (6) | 继续报名 | 邓心怡 | dengxinyi8 | 男 | 20 | 西安交通大学 | 大三 | 西安交通大学P | 中华人民共 | 321003**** | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 3 1413861 |
| 3 | (11) | 继续报名 | 邓心怡 | dengxinyi | | ddd | 西安交通大学 | 大三 | 西安交通大学PS | | | | | dengxinyi8 | 1413861 |
| 4 | (12) | 继续报名 | | dengxinyi | | -10 | 西安交通大学 | 大一 | 西安交通大学P | 中华人民共 | 321005**** | 15929911317 | | | |
| 5 | | | | dengxinyi | 女 | 20 | ahhhh | 大二 | 西安交通大学P | | | | 1413861761 | dengxinyi8 | 31413861 |
| 6 | | | 邓心怡 | dengxinyi | 女 | 20 | 西安交通大学 | 大五 | 西安交通大学P: | 中华人民共 | 321007**** | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 3 1413861 |
| 7 | | | 邓心怡 | dengxinyi | | | | 大四 | | 中华人民共 | | | 1413861761 | | |
| 8 | | | | dengxinyi | | | 11212122 | 大一 | 西安交通大学P | | | | 1413861761 | | |
| 9 | | | | dengxinyi | | | 11212122713 | 大一 | 西安交通大学P | | | | 1413861761 | | |
| 10 | <u></u> | | | dengxinyi | | | 1 10 10 10 10 | 大一 | 西安交通大学P | | | -127 | 1413861761 | | |
| 11 | (- · · / | | | dengxinyi | 女 | | 1 10 10 1000 | 大一 | | | | | 14138617acavo | dengxinyi8 | 1413861 |
| 12 | | | 邓心怡 | dengxinyi | 女 | | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 大一 | 西安交通大学P | | | | | dengxinyi8 | |
| 13 | (29) | 继续报名 | | dengxinyi | 女 | | 1 10 10 1000 | 大一 | 西安交通大学P | | | | 1.41386E+12 | dengxinyi8 | 1413861 |
| 14 | (31) | 继续报名 | | dengxinyi | 女 | 20 | 西安交通大学 | 大一 | 西安交通大学PS | | | | 1413861761 | | |
| 15 | (33) | 继续报名 | | dengxinyi | 女 | 20 | 西安交通大学 | 大一 | 西安交通大学PS | | | | 1413861761 | | |
| 16 | (35) | 继续报名 | 邓心怡 | dengxinyi | 女 | 20 | 西安交通大学 | 大一 | 西安交通大学P | 中华人民共 | 321017*** | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 1413861 |



其中,标为红色的属于严重缺陷,标为紫色的属于一般缺陷。

2.4.2 压力测试

压力测试采用了三个测试用例,分别为访问 200 次,并发访问 200 次;访问 500 次,并发访问 500 次;访问 1000 次,并发访问 100 次,测试结果如下:

第一个测试用例结果:

| 志愿者报名 | Š | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
|-------|--------|--------|----|-------|---------|-------|--------------|-------------|-------------|------------|-------|-------------|-------------|-----------|
| 编号 | 覆盖类型 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 班级 | 书院 | 学号 | 联系电话 | QQ号 | 微信号 | 是否有正律 | 请选择志愿者均 | 志愿服务时间 | 预期结果 |
| 1 | (2) | ###### | 男 | 20 | 软件73 | 仲英书院 | 2173220532 | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 是 | 10月13日19:40 | 10月22日19:30 | 注册成功 |
| 2 | (11) | 邓心怡 | 男 | aaaa0 | 软件74 | 仲英书院 | 2173220532 | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 否 | 10月13日19:40 | 10月22日19:30 | 返回首页 |
| 3 | (12) | 邓心怡 | 女 | -10 | 软件73 | 仲英书院 | 2173220532 | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 否 | 10月13日19:40 | 10月22日19:30 | 返回信息填写页面 |
| | (14) | 邓心怡 | 女 | 20 | 软件76444 | 仲英书院 | 2173220532 | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 否 | 10月13日19:40 | 10月22日19:30 | 返回信息填写页面 |
| | (16) | 邓心怡 | 女 | | | abc书院 | 2173220532 | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 否 | 10月19日19:40 | 10月22日19:30 | 返回信息填写页面 |
| 6 | (18) | 邓心怡 | 女 | 20 | 软件73 | 仲英书院 | 21732205abc2 | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 否 | 10月13日19:40 | 10月24日17:00 | 返回信息填写页面 |
| 7 | (20) | 邓心怡 | 女 | 20 | 软件73 | 仲英书院 | 2173232 | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 否 | 10月19日19:40 | 10月24日17:00 | 返回信息填写页面 |
| 8 | (21) | 邓心怡 | 女 | 20 | 软件73 | 仲英书院 | 2.17322E+11 | 15929911317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 否 | 10月13日19:40 | 10月26日 8:30 | ·返回信息填写页面 |
| ç | (23) | 邓心怡 | 女 | 20 | 软件73 | 仲英书院 | 2173220532 | 15929aa317 | 1413861761 | dengxinyi8 | 是 | 10月13日19:40 | 10月26日 8:30 | 返回信息填写页面 |
| 10 | (25) | 邓心怡 | 女 | 20 | 软件73 | 仲英书院 | 2173220532 | 15929911317 | 141aaa1761 | dengxinyi8 | 是 | 10月13日19:40 | 10月26日 8:30 | 返回信息填写页面 |
| | . (27) | 邓心怡 | 女 | 20 | 软件73 | 仲英书院 | 2173220532 | 15929911317 | 761 | dengxinyi8 | 是 | 10月13日19:40 | 10月27日 8:30 | 返回信息填写页面 |
| 12 | (28) | 邓心怡 | 女 | 20 | 软件73 | 仲英书院 | 2173220532 | 15929911317 | 1.41386E+12 | dengxinyi8 | 是 | 10月13日19:40 | 10月27日 8:30 | 返回信息填写页面 |
| 13 | (30) | 邓心怡 | 女 | 20 | 软件73 | 仲英书院 | 2173220532 | 15929911317 | 1413861761 | d***& | 문 | 10月13日19:40 | 10月27日 8:30 | 返回信息填写页面 |

[root@localhost ~]# ab -c 1000 -n 1000 http://xjtumun2020.xjtusa.com/
This is ApacheBench, Version 2.0.40-dev <\$Revision: 1.146 \$> apache-2.0
Copyright 1996 Adam Twiss, Zeus Technology Ltd, http://www.zeustech.net/
Copyright 2006 The Apache Software Foundation, http://www.apache.org/

Benchmarking xjtumun2020.xjtusa.com (be patient)

Completed 100 requests
Completed 200 requests
Completed 300 requests
Completed 400 requests
Completed 500 requests
Completed 600 requests
Completed 700 requests
Completed 800 requests
Completed 900 requests

Finished 1000 requests

Server Software: nginx

Server Hostname: xjtumun2020.xjtusa.com

Server Port: 80



```
Document Path:
Document Length:
                       1405 bytes
Concurrency Level:
                       1000
Time taken for tests:
                       5.75695 seconds
Complete requests:
                       1000
Failed requests:
                       589
   (Connect: 0, Length: 589, Exceptions: 0)
Write errors:
Non-2xx responses:
                       1014
Total transferred:
                       837350 bytes
HTML transferred:
                       680614 bytes
Requests per second: 197.02 [#/sec] (mean)
                    5075.695 [ms] (mean)
Time per request:
Time per request:
                       5.076 [ms] (mean, across all concurrent requests)
Transfer rate:
                       160.96 [Kbytes/sec] received
Connection Times (ms)
             min mean[+/-sd] median
                                       max
Connect:
              45 566 510.7
                              406
                                      3669
Processing:
              43 2339 1548.9
                               2342
                                      4860
Waiting:
              42 2291 1554.6
                              1900
                                       4766
Waiting:
              290 912 353.2
                                       1958
                               1030
Total:
              505 1252 483.7
                              1205
                                       2333
Percentage of the requests served within a certain time (ms)
  50%
       1205
  66%
       1416
      1462
  75%
  80%
      1556
      2108
  90%
  95%
      2221
  98% 2269
  99% 2301
 100% 2333 (longest request)
```

第二个测试用例结果:



Concurrency Level: Time taken for tests: 1.685472 seconds Complete requests: 500 Failed requests: 106 (Connect: 0, Length: 106, Exceptions: 0) Write errors: Non-2xx responses: 518 Total transferred: 308223 bytes HTML transferred: 230284 bytes Requests per second: 296.65 [#/sec] (mean) Time per request: 1685.472 [ms] (mean) 3.371 [ms] (mean, across all concurrent requests) Time per request: Transfer rate: 177.99 [Kbytes/sec] received Connection Times (ms) min mean[+/-sd] median max 239 Connect: 79 261 105.7 513 110 509 373.0 324 1526 Processing: 109 474 358.4 308 Waiting: 1526 Total: 341 770 332.3 632 1676 'ercentage of the requests served within a certain time (ms) 50% 632 702 66% 75% 928 80% 1227 90% 1314

第三个测试用例结果:

1447

1571

1623

1676 (longest request)

95%

98%

99%

100%



Concurrency Level: 1000

Time taken for tests: 5.75695 seconds

Complete requests: 1000 Failed requests: 589

(Connect: 0, Length: 589, Exceptions: 0)

Write errors: 0
Non-2xx responses: 1014

Total transferred: 837350 bytes HTML transferred: 680614 bytes

Requests per second: 197.02 [#/sec] (mean)
Time per request: 5075.695 [ms] (mean)

Time per request: 5.076 [ms] (mean, across all concurrent requests)

Transfer rate: 160.96 [Kbytes/sec] received

Connection Times (ms)

min mean[+/-sd] median max 45 566 510.7 Connect: 406 3669 43 2339 1548.9 2342 Processing: 4860 Waiting: 42 2291 1554.6 1900 4766 Total: 97 2905 1516.5 3259 5066

Percentage of the requests served within a certain time (ms) 50% 3259 66% 4145 75% 4312 80% 4349 90% 4551 95% 4795 98% 4948

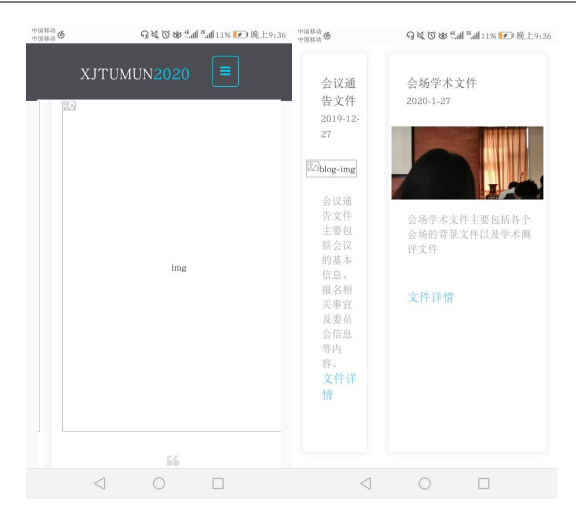
99% 5023 100% 5066 (longest request)

由结果分析知,第一个测试用例中所有的访问请求通过率为100%,第二个测试用例中通过率为78.8%,第三个测试用例通过率为41.1%。由此可知,当访问量超过500,并发访问量超过500时,网站性能表现并不好,经过测试,对访问次数的最大承载量为180,对并发访问次数的最大承载量为180。除此以外,当并发访问量增大时,最迟请求响应时间为5.066s,这尚未达到先前的质量管理计划中的2s响应时间要求。

2.4.3 手机端测试

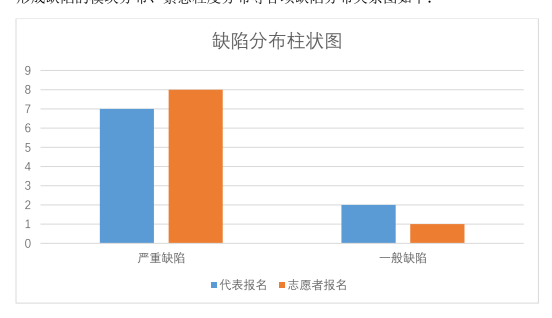
除了与电脑端相同的注册页面的问题,还出现了排版错误的问题,如部分图片显示不出来,文字排版不合适等,如下图所示:





2.5 缺陷分布总结

形成缺陷的模块分布、紧急程度分布等各项缺陷分布关系图如下:





3 测试偏差

对于严重缺陷,提出建议:完善信息填报的文本框的约束条件,使报名信息更加真实。提高服务器响应并发访问的能力,减少出现访问失败的人数。

对于一般缺陷,提出建议:完善报错提示信息,便于填写信息的人找到信息出错的地方,增强网站可用性。提高网站的性能,减少网站响应的时间。

4 其他说明

在利用设计好的用例进行测试时,发现有的等价项不需要覆盖无效等价类,因 为采用了下拉选择栏的方法,因此就规避了可能出现不符合规范的输入。不仅为用 户提供了便利而且也提高了网页的性能。

5 综合评价

本次测试主要针对网站的性能和基本功能实现、可用性进行了测试,主要使用 了压力测试和等价类测试,发现了一些缺陷,旨在帮助开发人员发现问题,从而使 可交付成果更加符合预期。