

测试计划

****

项目名称 博青秀

年级专业 计算机2002班

组 长 司晨旭

小组成员 吴佳丽、吴卓霖

指导教师 杨枨、苏奎

2022年 12月17日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态： | 文件标识： |  |
| [ ]：草稿 | 当前版本： | 1.1.0 |
| [ ]：正式发布 | 作者： | 司晨旭、吴佳丽、吴卓霖 |
| [ √ ]：正在修改 | 完成日期： | 2022/12/17 |

**版本历史**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本/状态 | 作者 | 参与者 | 起止日期 | 备注 |
| 0.0.0 | 司晨旭  吴卓霖  吴佳丽 | 司晨旭  吴卓霖  吴佳丽 | 2022/12/9  至  2022/12/17 | 初稿 |
| 1.0.0 | 司晨旭  吴卓霖  吴佳丽 | 司晨旭  吴卓霖  吴佳丽 | 2022/12/17  至 |  |

目录

[1引言 4](#_Toc26955)

[1.1编写目的 4](#_Toc31998)

[1.2背景 4](#_Toc29312)

[1.3定义 4](#_Toc22037)

[1.4参考资料 4](#_Toc7482)

[2计划 5](#_Toc30611)

[2.1软件说明 5](#_Toc2272)

[2.2测试内容 5](#_Toc9442)

[2.3测试1（黑盒测试） 5](#_Toc3662)

[2.3.1进度安排 5](#_Toc21026)

[2.3.2条件 5](#_Toc7444)

[2.3.3测试资料 6](#_Toc29922)

[2.3.4测试培训 6](#_Toc4024)

[2.4测试2（白盒测试） 6](#_Toc13285)

[2.4.1进度安排 6](#_Toc5887)

[2.4.2条件 6](#_Toc13759)

[2.4.3测试资料 7](#_Toc7304)

[2.4.4测试培训 7](#_Toc3459)

[3测试设计说明 7](#_Toc16192)

[3.1测试1（黑盒测试） 7](#_Toc32234)

[3.1.1控制 7](#_Toc24698)

[3.1.2输入-过程-输出 8](#_Toc20112)

[3.2测试2（白盒测试） 10](#_Toc11946)

[3.2.1 单元测试 10](#_Toc3132)

[3.2.2 集成测试 13](#_Toc17171)

[4评价准则 13](#_Toc5203)

[4.1范围 13](#_Toc20980)

[4.2尺度 13](#_Toc3294)

# 1引言

##### 1.1编写目的

编写本测试计划是为了规划测试方法及步骤，明晰测试工作的落实情况，保证项目产品的各个节点都能被涵盖到，减少bug，降低出错率。同时，在后续步骤发现bug时，能够快速地从该测试计划中找到错误的原因，提高工作效率。预期的读者范围是项目产品的用户及开发人员。

##### 1.2背景

测试产品：博青秀APP。

测试人员：开发人员及帮助黑盒测试的其他人。

用户：普通用户（包括做志愿者的大学生及社会工作者、参观博物馆等文化组织的游客）、文化组织。

项目历史：

1. 勾勒项目雏形，设想产品功能，撰写项目计划书，规划项目进度，绘制甘特图；
2. 针对产品功能进行可行性分析，分析项目开发及实用方面的可行性，撰写可行性分析文档；
3. 针对项目产品用户进行访谈，并进行需求分析，撰写需求分析文档，罗列用户需求；
4. 针对项目的具体实现进行总体设计，选择实施的最佳方案，并设计产品的各个模块，撰写总体设计文档；
5. 针对项目的总体设计文档，细化各个模块，撰写详细设计文档；
6. 统一代码规范，根据设计文档，确定分工，编写代码；
7. 根据实现，撰写测试计划，进行黑盒以及白盒测试。

##### 1.3定义

无

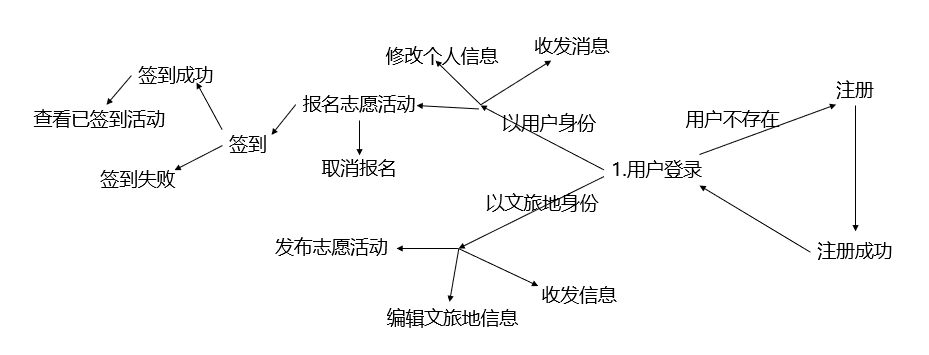
##### 1.4参考资料

《计算机软件文档编制规范》GBT 8567-88

《软件工程导论》 张海藩 牟永敏 清华大学出版社。

# 2计划

##### 2.1软件说明



##### 2.2测试内容

1. 模块接口：数据能否正确地进出，是否照预期输出；
2. 局部数据结构：数据说明、初始化、默认值是否有问题；
3. 重要的执行通路：从注册登录到具体功能的响应是否有问题；
4. 出错处理通路：异常的捕获和处理；
5. 边界条件：如最大值、最小值；上溢、下溢和地址异常；
6. 运行时间测试：页面切换及按钮响应是否在2s内；
7. 多用户并行：是否支持多用户并行使用。

##### 2.3测试1（黑盒测试）

参与单位：司晨旭、吴佳丽、吴卓霖

测试部分：功能模块、按钮响应、响应时间、出错提示等等。在不清楚内部代码结构的情况下，测试产品的功能，保证产品的每项功能都能够照预期实现。

2.3.1进度安排

|  |  |
| --- | --- |
| **测试日期** | **工作内容** |
| 2022/12/15 | 明晰产品功能 |
| 2022/12/15 | 制定黑盒测试计划 |
| 2022/12/16 | 进行黑盒测试 |

2.3.2条件

设备类型：安卓手机

设备数量：4

使用时间：1h

测试人员：司晨旭、吴佳丽、吴卓霖、开发人员之外的人

2.3.3测试资料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **功能** | **输入** | **输出** |
| 注册 | 身份、密码、确认密码、手机号码、验证码 | 跳转登录界面 / 输入不规范提示框 |
| 登录 | 账号、密码、忘记密码、立即注册 | 跳转首页界面 / 输入不规范提示框 / 显示忘记密码视窗 / 跳转注册界面 |
| 首页定位 | 授权定位 / 不授权 / 修改定位 | 根据位置就近显示文化组织 |
| 消息异步收发 | 消息、账号 | 双方消息展示 |
| 签到 | 时间、地理位置、活动编码 | 签到成功提示框、计时 / 签到失败提示框 |
| 预约文化组织 | 账号 | 预约成功提示框 / 签到失败提示框 |
| 报名志愿活动 | 账号、志愿活动 | 报名成功提示框 / 报名失败提示框 |
| 取消预约/报名 | 账号、文化组织、志愿活动 | 取消成功提示框 / 取消失败提示框 |

2.3.4测试培训

受训人员：司晨旭、吴佳丽、吴卓霖

培训内容：黑盒测试技巧、黑盒测试步骤、黑盒测试内容。

##### 2.4测试2（白盒测试）

参与单位：司晨旭、吴佳丽、吴卓霖

测试部分：语句覆盖、判定覆盖、条件覆盖、判定/条件覆盖、条件组合覆盖和路径覆盖功能代码。在清楚内部代码结构的情况下，测试产品各路径，保证产品的每个分支都能够遍历到。

2.4.1进度安排

|  |  |
| --- | --- |
| **测试日期** | **工作内容** |
| 2022/12/17 | 模块测试（单元测试） |
| 2022/12/18 | 系统参数（集成测试） |
| 2022/12/19 | 验收测试（确认测试） |

2.4.2条件

设备类型：安卓手机

设备数量：3

使用时间：2h

测试人员：司晨旭、吴佳丽、吴卓霖

2.4.3测试资料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **功能** | **输入** | **输出** |
| 注册 | 身份、密码、确认密码、手机号码、验证码 | 跳转登录界面 / 输入不规范提示框 |
| 登录 | 账号、密码、忘记密码、立即注册 | 跳转首页界面 / 输入不规范提示框 / 显示忘记密码视窗 / 跳转注册界面 |
| 首页定位 | 授权定位 / 不授权 / 修改定位 | 根据位置就近显示文化组织 |
| 消息异步收发 | 消息、账号 | 双方消息展示 |
| 签到 | 时间、地理位置、活动编码 | 签到成功提示框、计时 / 签到失败提示框 |
| 预约文化组织 | 账号 | 预约成功提示框 / 签到失败提示框 |
| 报名志愿活动 | 账号、志愿活动 | 报名成功提示框 / 报名失败提示框 |
| 取消预约/报名 | 账号、文化组织、志愿活动 | 取消成功提示框 / 取消失败提示框 |

2.4.4测试培训

受训人员：司晨旭、吴佳丽、吴卓霖

培训内容：白盒测试技巧、白盒测试步骤、模块测试、集成测试、确认测试内容。

# 3测试设计说明

##### 3.1测试1（黑盒测试）

针对产品功能，从注册登录到各功能的落实进行测试。从产品功能角度测试可以最大程度满足用户的需求。依据测试用例针对性地找寻问题，定位更为准确，容易生成测试数据。

3.1.1控制

输入：人工

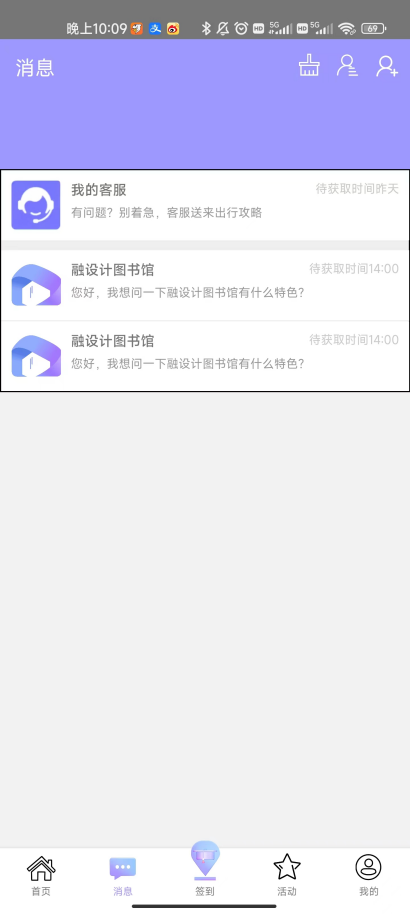
操作顺序：注册 - 忘记密码 - 登录 - 定位 - 搜索 - 预约文化组织 - 报名志愿活动 - 消息收发 - 活动编码签到 - 取消预约/报名 - 查看已报名志愿活动 - 修改个人资料 -查看帮助中心

记录方法：文档及图文

3.1.2输入-过程-输出

初始化页面 登陆页面 注册页面

忘记密码界面 首页 消息页面

我的页面 修改个人信息 报名志愿活动

取消报名 签到页面

签到失败 取消报名 查看已签到活动

##### 3.2测试2（白盒测试）

3.2.1 单元测试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 测试步骤 | 输入数据 | 预期结果 | 测试结果 |
| 1 | 登录时，账号密码均输入数据库中存放正确数据 | 账号  13839143580  密码  1001 | 跳转至博青秀界面 |  |
| 2 | 登录时，输入的账号密码不匹配 | 账号  13839143580  密码  1002 | 弹出警告  密码错误 |  |
| 3 | 登录时，输入的账号为空 | 账号  无  密码  1001 | 弹出警告  账号不能为空 |  |
| 4 | 登录时，输入的密码为空 | 账号  13839143580  密码  无 | 弹出警告  密码不能为空 |  |
| 5 | 注册时，两栏密码均正确  手机号为正确的手机号，且没有被注册过 | 密码  123456  再次确认密码  123456  手机号  13103617709 | 弹出注册成功，  并跳转至登录界面 |  |
| 6 | 注册时，两栏密码不一致 | 密码  123  再次确认密码  1234  手机号  131036717709 | 弹出  两次密码不一致的窗口 |  |
| 7 | 注册时，输入的手机号并不是正确 | 密码  123  再次确认密码  123  手机号  123 | 弹出  手机号有误 |  |
| 8 | 注册时，输入的手机号已经注册 | 密码123  再次确认密码  123  手机号  13839143580 | 弹出  手机号已经注册 |  |
| 9 | 首页定位，  gps打开 | 点击首页左上角定位图标  gps打开 | 弹出相应的地理位置坐标 |  |
| 10 | 首页定位，  gps不打开 | 点击首页左上角定位图标  gps不打开 | 弹出无法读取坐标 |  |
| 11 | 搜索  完全匹配 | 导航栏输入  青山村融设计图书馆 | 首页只显示  青山村融设计图书馆 |  |
| 12 | 搜索  输入为空 | 无 | 首页显示全部公告信息 |  |
| 13 | 搜索  模糊查询 | 导航栏输入  青山 | 首页显示  青山村融设计图书馆 |  |
| 14 | 搜索  并没有相应的结果 | 导航栏输入  123 | 首页显示为空 |  |
| 15 | 异步消息  用户a给用户b发送数字信息 | 用户a给用户b发送123 | 用户b收到信息123 |  |
| 16 | 异步消息  用户a给用户b发送字符信息 | 用户a给用户b发送abc | 用户b收到信息  abc |  |
| 17 | 异步消息  用户a给用户b发送空信息 | 无 | 用户a界面弹出消息不能为空的界面 |  |
| 18 | 异步消息  用户b给用户a发送数字信息 | 用户b给用户a发送123 | 用户a收到信息123 |  |
| 19 | 异步消息  用户b给用户a发送字符信息 | 用户b给用户a发送abc | 用户a收到信息  abc |  |
| 20 | 异步消息  用户b给用户a发送空信息 | 无 | 用户b界面弹出消息不能为空的界面 |  |
| 21 | 用户签到  用户在特定范围内  在特定时间  输入正确密码 | 点击签到  在特定范围  在10:00(志愿时间在9:00-11:00)  输入密码  123456(正确的密码) | 弹出签到成功  志愿时长开始更新 |  |
| 22 | 用户不在特定范围内 | 点击签到  不在特定范围  在10:00(志愿时间在9:00-11:00)  输入密码  123456(正确的密码) | 弹出警告  不在指定的签到范围 |  |
| 23 | 用户不在签到规定时间 | 点击签到  在特定范围  在12:00(志愿时间在9:00-11:00)  输入密码  123456(正确的密码) | 弹出警告  不在规定的签到时间 |  |
| 24 | 用户输入了错误的签到密码 | 点击签到  在特定范围  在10:00(志愿时间在9:00-11:00)  输入密码  123457(错误的密码) | 弹出警告  签到密码错误 |  |
| 25 | 用户预约  在可选时间内  参观人数限额未满 | 预约2022/12/19(为可选时间范围)  参观人数为8(总参观人数为10) | 预约成功  参观人数加1 |  |
| 26 | 用户预约  在不可选时间内  参观人数限额未满 | 预约2022/12/18(为不可选时间范围)  参观人数为8(总参观人数为10) | 弹出警告  预约失败 |  |
| 27 | 用户预约  在可选时间内  参观人数限额已满 | 预约2022/12/19(为可选时间范围)  参观人数为10(总参观人数为10) | 弹出警告  预约失败 |  |
| 28 | 用户报名志愿活动  在可选时间内  志愿人数未满 | 报名2022/12/19(为可选时间范围)  报名人数为8(总报名人数为10) | 报名成功  志愿人数加1 |  |
| 29 | 用户报名志愿活动  不在可选时间内  志愿人数未满 | 报名2022/12/18(为不可选时间范围)  报名人数为8(总报名人数为10) | 弹出警告  报名失败 |  |
| 30 | 用户报名志愿活动  在可选时间内  志愿人数已满 | 报名2022/12/19(为可选时间范围)  报名人数为10(总报名人数为10) | 弹出警告  报名失败 |  |
| 31 | 发布模块  商家发布招募信息 | 设定志愿时段为  2022-12-20至2022-12-30  志愿人数为10 | 数据库相应时段表更新 |  |
| 32 | 发布模块  商家发布错误招募信息 | 设定志愿时段为  2022-12-20至2022-12-30  (时间未过)  志愿人数为-1 | 弹出警告  发布失败 |  |
| 33 | 发布模块  商家发布错误招募信息 | 设定志愿时段为  2022-12-1至2022-12-7  (时间已过)  志愿人数为10 | 弹出警告  发布失败 |  |

3.2.2 集成测试

# 4评价准则

##### 4.1范围

接查范围：界面切换、功能实现、按钮响应。

局限性：并未测试多线程并发、多用户在线的情况。

##### 4.2尺度

预期输出结果：界面正常切换、切换时间不超过2s、按钮响应正常、响应时间不超过2s、出错提示框正确。

容许偏差：切换及响应时间不超过5s。