**达岸测试计划书**

**版本1.0**

目录

[引言 3](#_Toc11874761)

[1.1项目背景 3](#_Toc11874762)

[1.2参考资料 3](#_Toc11874763)

[1.3测试术语 3](#_Toc11874764)

[２．任务概述 3](#_Toc11874765)

[2.1测试范围 3](#_Toc11874766)

[2.2测试目标 4](#_Toc11874767)

[2.3测试功能 4](#_Toc11874768)

[3.1测试方法 4](#_Toc11874769)

[3.2工具引用及测试培训（内训／外训） 5](#_Toc11874770)

[3.3测试阶段计划 5](#_Toc11874771)

[3.4测试停止及恢复条件 5](#_Toc11874772)

[3.5测试文档及缺陷提交管理等 5](#_Toc11874773)

[3.6测试环境 5](#_Toc11874774)

[４．测试资源 6](#_Toc11874775)

[4.1硬件资源需求 6](#_Toc11874776)

[4.2软件资源需求 6](#_Toc11874777)

[4.3测试环境需求 6](#_Toc11874778)

[4.4测试人员需求 6](#_Toc11874779)

[５．风险评估 6](#_Toc11874780)

[5.1人力方面 6](#_Toc11874781)

[5.2时间方面： 6](#_Toc11874782)

[5.3资源方面 7](#_Toc11874783)

[5.4部门合作方面 7](#_Toc11874784)

[6．总结 7](#_Toc11874785)

[6.1评审总结 7](#_Toc11874786)

[6.2计划总结： 7](#_Toc11874787)

# 引言

## 1.1项目背景

校大学生在校学习期间需要大量合适的课本、书籍、练习题，大学生寻找相关纸质资料除了去书店寻找以及去线上搜索意外没有别的途径，全国各地的大学生在相关专业方面交流与分享圈大多在自己的同学之间，缺少与全国各地的同专业的交流；各地的书籍生产商或印刷社可生产出各种品类的书本，目前主要销售给各地实体书店和部分网上售卖，但是网上销售竞争力大，没有知名度，顾客不容易检索并购买，可以通过此软件来实现大学生群体和商家的互利关系

达岸主要功能：

商家支持：入住、管理商品，订单处理，查看数据

学生购买与交流：货物查询及浏览、下单、结账、评价、个人中心、观看论坛以及发言

公共功能：广告、特定活动，推荐

管理员功能：商家审核、广告管理、推荐书籍管理、活动安排、分析数据

## 1.2参考资料

达岸开发文档

达岸需求说明书

用户使用说明书

## 1.3测试术语

UI：用户界面的简称，泛指用户的操作界面

# ２．任务概述

## 2.1测试范围

软件测试主要是对达岸进行全面检查。将整个达岸按照功能划分为四个个模块，分别对每个模块进行单元测试，保证每一个模块作为一个单元能正确执行。

将几个模块进行集中和装配，形成一个完整的软件进行集成测试，验证所有单元配合是否合适、整体功能是否完整。

对系统的主要的八个功能进行功能测试，确保能正常执行。

## 2.2测试目标

测试系统是否达到设计的要求，保证所测试的每个独立模块的功能上是正确的，能否满足软件需求说明书的要求，系统运行是否稳定，缺陷处在可控制范围内。

## 2.3测试功能

商家支持：入住、管理商品，订单处理，查看数据

学生购买与交流：货物查询及浏览、下单、结账、评价、个人中心、观看论坛以及发言

公共功能：广告、特定活动，推荐

管理员功能：商家审核、广告管理、推荐书籍管理、活动安排、分析数据

３．测试策略

3.1测试方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试方法 | 描述 | 是否测试 |
| 单元测试 | 对系统的每个单元模块进行测试，对模块功能进行操作 | 是 |
| 集成测试 | 将单元配合和整体功能进行测试，需求中明确的业务流程或组合不同的功能模块 | 是 |
| 功能测试 | 对系统的功能进行测试，保证系统的功能能执行 | 是 |
| 用户界面测试 | 确保UI中的对象按照预期的方式进行并符合公司或行业的标准，确保用户界面会通过然之协同的功能来为用户提供相应的访问或浏览功能 | 是 |
| 性能测试 | 对系统响应时间、事务处理效率和其他与时间相关的需求进行评测和评估 | 是 |
| 负载测试 | 测试对象承担不同的工作量以评测性能行为 | 是 |
| 压力测试 | 简单模拟客户的操作，多次进行操作。鉴于此处不是重点且基本稳定，此次不进行压力测试 | 否 |

## 3.2工具引用及测试培训（内训／外训）

64位Windows系统

达岸安装包

Android studio工具的使用及环境搭建

测试培训：内训

3.3测试阶段计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试活动 | 内容 | 人员安排 | 开始时间 | 截止时间 |
| 制定测试计划 | 测试计划书 | 1至2人 | 2019.6.10 | 2019.6.10 |
| 单元测试 | 设计测试用例 | 1人 | 2019.6.12 | 2019.6.13 |
| 集成测试 | 设计测试用例 | 1人 | 2019.6.14 | 2019.6.14 |
| 功能测试 | 设计测试用例 | 1人 | 2019.6.15 | 2019.6.15 |
| 用户界面测试 | 设计测试用例 | 1人 | 2019.6.16 | 2019.6.16 |
| 性能测试 | 设计测试用例 | 1人 | 2019.6.17 | 2019.6.17 |
| 负载测试 | 设计测试用例 | 1人 | 2019.6.18 | 2019.6.18 |
| 测试过程 | 实施用例 | 6人 | 2019.6.19 | 2019.6.20 |
| 测试评估 | 测试评估报告 | 1人 | 2019.6.21 | 2019.6.21 |

## 3.4测试停止及恢复条件

软件出现明显缺陷或者不符合软件需求说明书测试停止

缺陷问题经解决之后恢复测试

## 3.5测试文档及缺陷提交管理等

测试文档

评估文档

缺陷报告

测试完成后将测试评估上交，将缺陷及其更正提交，完整文档提交

## 3.6测试环境

搭建达岸的数据库环境与数据库文件

# ４．测试资源

## 4.1硬件资源需求

64位Windows系统电脑

## 4.2软件资源需求

64位Windows系统

达岸系统压缩包

## 4.3测试环境需求

达岸环境可以搭建成功

## 4.4测试人员需求

测试审核人员：祁乐老师

测试用例编写人员：杨凯静、张春晖、梁启文、李俊霞、段智兴

实施测试人员：杨凯静、张春晖、梁启文、李俊霞、段智兴

测试评估人员：杨凯静

# ５．风险评估

5.1人力方面：

风险：

人员调整导致延迟

人员无法及时到位

人员技能不符合要求或人员经验不足

规避方案：

提前做好人员规划计划

对员工进行培训

## 5.2时间方面：

风险：

开发时间缩短导致某些测试计划无法执行

人员调整导致周期延迟，环境方面；

测试拖延，超出预定期限，进度推迟

规避方案：

对开发计划进行评审

提前做出人员规划

对测试时间安排进行评估

## 5.3资源方面

风险：

工具调配不合理

规避风险：

对工具调配提前进行规划和申请

## 5.4部门合作方面

风险：

开发人员、测试人员没有及时沟通

规避方案：

提前做好开发和测试人员的交流和培训

# 6．总结

## 6.1评审总结

计划评审：测试计划编写完成后，对测试计划的正确性、全面性以及可行性等进行评审，评审人员的组成包括软件开发人、营销人员、测试负责人以及其他有关项目负责人。

## 6.2计划总结：

项目完成后，对计划的执行情况进行评审，找出不合理的地方，以便为编写下一个项目测试计划做经验积累。