{物流管理系统}

**项目测试计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态：  [√] 草稿  [ ] 正式发布  [ ] 正在修改 | 文件标识： | ZUT\_LOGISTICS |
| 当前版本： | 1.0 |
| 作 者： | 张晓芳 |
| 完成日期： |  |

[1. 测试计划标识符 3](#_Toc19543)

[2. 简要介绍 3](#_Toc18610)

[2.1测试软件基本情况 3](#_Toc5015)

[2.2测试范围描述 3](#_Toc15864)

[2.3测试相关的参考文档 3](#_Toc31963)

[2.4测试环境 3](#_Toc10382)

[3.测试项目 4](#_Toc17674)

[3.1测试项目说明 4](#_Toc18121)

[3.2测试项目功能 4](#_Toc23079)

[3.3测试外部条件 4](#_Toc15277)

[4.测试对象 4](#_Toc21483)

[4.1测试对象说明 4](#_Toc26033)

[4.2测试对象单项功能 4](#_Toc11788)

[5.无需测试对象 5](#_Toc29800)

[6.测试方法 5](#_Toc14778)

[6.1测试策略 5](#_Toc31873)

[6.2测试记录文档 5](#_Toc10276)

[7.测试项通过/失败标准 5](#_Toc1219)

[7.1通过的测试用例占所有测试用例的比例 5](#_Toc24064)

[7.2缺陷的数量，严重程度和分布情况 5](#_Toc7150)

[7.3测试用例覆盖情况 5](#_Toc102)

[7.4用户对测试成功结论 5](#_Toc18090)

[7.5文档完整性 5](#_Toc28037)

[7.6是否达到测试标准 5](#_Toc19950)

[8.中断测试和恢复测试的判断标准 6](#_Toc10231)

[9.测试完成提交的素材 6](#_Toc31099)

[10.测试任务 6](#_Toc12738)

[10.1测试前准备工作 6](#_Toc24421)

[10.2测试工作需完成的一系列任务 6](#_Toc31811)

[11.测试资源 6](#_Toc30917)

[11.1测试人员 6](#_Toc31897)

[11.2测试设备 6](#_Toc27905)

[11.3测试软件 6](#_Toc12365)

[11.4参考书 6](#_Toc20560)

[12. 测试人员工作职责 6](#_Toc31812)

[13.人员安排与培训需求（略） 6](#_Toc14178)

[13.1人员安排 6](#_Toc24643)

[13.2培训与需求 6](#_Toc20829)

[14.测试进度表 7](#_Toc2956)

[15.风险及应急措施 7](#_Toc639)

[15.1测试过程中风险 7](#_Toc854)

[15.2应急措施 7](#_Toc3374)

[16.审批 7](#_Toc21051)

1. **测试计划标识符**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 说明 |
| 测试计划版本 | V1.0 |
| 测试计划软件 | OSALS |
| 测试工具版本 | Eclipse Jee 2018-12 x64，JDK 1.8 |
| Eclipse | Eclipse全称Eclipse Jee，是java编程语言开发的继承环境 |
| LOGISTICS | 实现物流运输的服务 |

1. **简要介绍**

**2.1测试软件基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品规格 | 产品描述：进行物流管理的软件系统 |
| 产品大小： |
| 产品功能：略 |
| 产品定位：应用软件 |
| 软件运行平台 | Java虚拟机，Eclipse Jee |
| 运行工具 | Eclipse Jee |
| 应用领域 | 小型的物流管理系统 |

**2.2测试范围描述**

采用黑盒测试法，整个过程采用自顶向上，逐个集成的办法，依次进行单元测试，组装测试。

**2.3测试相关的参考文档**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文档说明 | 作者 | 文档位置（CVS） |
| 需求规格文档 | — | — |
| 概要设计说明书 | — | — |
| LOGISTICS系统源代码 | — | — |
| 使用手册 | — | — |
| 管理手册 | — | — |
| 测试文档 | — | — |
| API文档 | — | — |
| 可行性报告 | — | — |
| 系统设计说明书 | — | — |

**2.4测试环境**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 硬件 | | 软件 | |
| 硬件平台 | — | 操作系统 | Windows 10 |
| 内存 | 4G以上 | 应用服务器 | Tomcat |
| 硬盘 | 100G以上 | 浏览器 | Google浏览器 |
| — | — | 软件运行平台 | Java虚拟机 |
| — | — | 运行工具 | Eclipse Jee |

**3.测试项目**

**3.1测试项目说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 描述 |
| 测试软件名称 | LOGISTICS |
| 测试软件版本 | LOGISTICS 1.0 |
| 黑盒测试 | 检查产品是否正确实现了功能，主要针对软件功能进行测试 |

**3.2测试项目功能**

**1.功能测试**

管理功能测试

**2.设计测试**

略

**3.整体测试**

整体功能的实现测试，OSALS系统的每个类转换正确性测试

**3.3测试外部条件**

本次测试主要针对Java类程序作底层测试，主要包括黑盒测试中的功能测试，设计测试以及整体测试。

|  |  |
| --- | --- |
| 外部条件 | 影响 |
| 硬件（一台计算机） | 支持待测试软件的运行，是测试环境中的重要组成部分 |
| 软件等运行工具（Eclipse） | 支持待测试软件的运行，是测试环境中的重要组成部分 |
| 测试人员 | 谢国欣 |

**4.测试对象**

**4.1测试对象说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 对象功能 | 描述说明 |
| 测试软件名称 | LOGISTICS |
| 测试软件版本 | LOGISTICS 1.0 |
| 黑盒测试 | 检查产品是否正确实现了功能，主要针对软件功能进行测试 |

**4.2测试对象单项功能**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试一 | 名称 | LOGISTICS管理功能测试 |
| 目的 | 检查管理功能是否实现 |
| 内容 | 管理实体 |

**5.无需测试对象**

|  |  |
| --- | --- |
| 不需要测试的对象 | 不测试理由 |
| — | **—** |

**6.测试方法**

**6.1测试策略**

本次测试将使用以下测试方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试方法 | 测试阶段 | 测试方法概述 |
| 功能测试 | 第一阶段 | 检查产品是否正确的实现了功能，针对LOGISTICS的软件功能进行测试 |
| 设计测试 | 第二阶段 | 针对LOGISTICS用户界面测试（略） |
| 整体测试 | 第三阶段 | 测试LOGISTICS系统总每个类之间的转换关系的正确性 |

**6.2测试记录文档**

**1.公正性声明**

**2.测试用例**

**3.设想**

**7.测试项通过/失败标准**

**7.1通过的测试用例占所有测试用例的比例**

占比例：达到80%

**7.2缺陷的数量，严重程度和分布情况**

缺陷数量：少于5个，功能测试除外

**7.3测试用例覆盖情况**

本测试用例覆盖LOGISTICS系统的代码，功能，设计界面（略）。测试旨在将系统中最重要的模块逐一进行检测，对计划书中的列举的功能进行排查，对系统实现各功能的正常运行做测试准备，输入合理及不合理的测试数据检测功能的运行及出错处理情况。

**7.4用户对测试成功结论**

LOGISTICS系统基本的管理功能能够实现。

**7.5文档完整性**

要具有：

1.LOGISTICS系统测试用例（略）

2.LOGISTICS系统测试数据（略）

3.LOGISTICS系统测试缺陷报告（略）

4.LOGISTICS系统测试总结报告

5.LOGISTICS系统软件测试计划

**7.6是否达到测试标准**

管理功能是否实现。

**8.中断测试和恢复测试的判断标准**

1.关键路径上是否存在未完成任务

2.大量缺陷

3.测试环境不完整

4.资源缺陷

**9.测试完成提交的素材**

1.LOGISTICS系统测试工具

2.LOGISTICS系统测试用例（略）

3.LOGISTICS系统测试数据（略）

4.LOGISTICS系统测试缺陷报告（略）

5.LOGISTICS系统测试总结报告

**10.测试任务**

**10.1测试前准备工作**

1.运行工具：Eclipse

2.人员分配：人员的调配，总结报告

3.先行报告：软件测试计划

3.测试工具：计算机一台

**10.2测试工作需完成的一系列任务**

1.软件测试计划的编写

2.测试报告文档的编写

3.测试计划的实施

4.测试人员分配

5.通过审核

**11.测试资源**

**11.1测试人员**

测试人：邢朋举

**11.2测试设备**

测试设备：一台计算机

**11.3测试软件**

测试软件：IDEA

**11.4参考书**

《软件测试计划与实施》 ——作者：蒋方纯

1. **测试人员工作职责**

|  |  |
| --- | --- |
| 测试人员 | 工作职责 |
| 谢国欣 | 测试LOGISTICS系统的管理功能是否实现 |

**13.人员安排与培训需求（略）**

**13.1人员安排**

测试人：—

**13.2培训与需求**

学会使用ECLIPSE,MYSQL数据库,了解LOGISTICS系统的功能及实现，了解LOGISTICS系统的布局。

**14.测试进度表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日程安排 | 测试项目 | 预计测试时间/天 | 给予测试时间/天 |
|  | 功能测试，整体测试 | 1 | 1 |

**15.风险及应急措施**

**15.1测试过程中风险**

1.设备出现问题，网络不畅

2.测试工作不全面

3.测试工作不充分

4.测试进度出现问题

5.软件及其复杂

**15.2应急措施**

1.多个计算机进行测试

2.更换场景或网络环境

3.延长预算进度

**16.审批**

审批人：刘小明