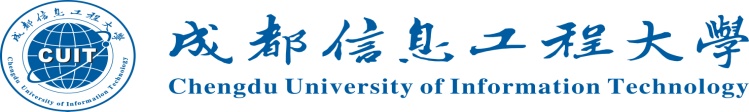
****

**计算机学院**

**百货公司报价系统**

**系统测试报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **学生姓名：** | **徐雯俊** |
| **学号：** | **2014053030** |
| **年级班级：** | **数字媒体141** |
| **指导教师：** | **廖德钦（副教授）** |
| **所在学院：** | **计算机学院** |
| **提交日期：** | **2018年 3月 28日** |

# 简介

## 编写目的

本文档的编写的目的是：本文档编写是为了记录项目中比较关键问题的测试过程，便于后续需要相同问题时，可以有据可依，根据之前的结果进行比对，适用于熟悉项目，并且做进一步开发的人员

## 术语和缩略词参考资料

# 测试概要

## 测试用例设计

简要介绍测试用例的设计方法。例如：等价类划分、边界值、因果图，重点测试部分一定要保证有两种以上不同的用例设计方法。

## 测试环境与配置

简要介绍测试环境及其配置。例如：

**数据库服务器配置**

|  |  |
| --- | --- |
| CPU |  |
| 内存 |  |
| 硬盘（可用空间大小） |  |
| 操作系统 |  |
| 应用软件 |  |
| 机器网络名 |  |
| 局域网地址 |  |

**应用服务器配置**

|  |  |
| --- | --- |
| CPU |  |
| 内存 |  |
| 硬盘（可用空间大小） |  |
| 操作系统 |  |
| 应用软件 |  |
| 机器网络名 |  |
| 局域网地址 |  |

**客户端配置**

|  |  |
| --- | --- |
| CPU |  |
| 内存 |  |
| 硬盘（可用空间大小） |  |
| 操作系统 |  |
| 应用软件 |  |
| 机器网络名 |  |
| 局域网地址 |  |

对于网络设备和要求也可以使用相应的表格，对于三层架构的，可以根据网络拓扑图列出相关配置。

## 测试方法

简要介绍测试过程中使用的测试方法和测试工具

测试方法可以写上测试的重点和采用的测试模式，这样可以一目了然的知道是否遗漏了重要的测试点和关键块。

工具为可选项，当使用到测试工具和相关工具时，要说明。注意要注明是自产还是厂商，版本号多少。

# 测试结果与缺陷分析

这部分主要汇总各种数据并进行度量，度量包括对测试过程的度量和能力评估、对软件产品的质量度量和产品评估。

## 测试执行情况记录

描述测试资源消耗情况，记录测试过程中实际产生的数据。

## 测试分析

对测试结果进行分析

# 测试结论

总结测试结果，给出测试结论，并提出修改和改进建议。