成都工业学院

**课程设计报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程名称** | 软件测试课程设计 |
| **项目名称** | OA系统软件测试 |
| **姓 名** | 李爽 |
| **班 级** | 22级软工专升本1班 |
| **学 号** | 2206831522 |
| **指导教师** | 梁艳 |
| **设计时间** | 2023年3月11日-2023年3月12日 |

计算机工程学院

目 录

[一、 软件测试任务与要求 1](#_Toc18455)

[二、 测试的软、硬件环境 1](#_Toc27005)

[2.1硬件环境 1](#_Toc30172)

[2.2软件环境 1](#_Toc18171)

[三、 测试过程 1](#_Toc22808)

[3.1测试用例设计 1](#_Toc6593)

[3.2测试接口设计 1](#_Toc7289)

[3.3测试脚本 1](#_Toc2341)

[四、 测试结果及缺陷分析 1](#_Toc23510)

[4.1测试结果 1](#_Toc29719)

[4.2缺陷分析 2](#_Toc11016)

[五、课程设计总结 2](#_Toc13580)

[附录：项目分工说明 3](#_Toc16553)

# 软件测试任务与要求

# 测试的软、硬件环境

## 2.1硬件环境

Intel(R) Core(TM) i5-9400 CPU @ 2.90GHz 2.90 GHz

## 2.2软件环境

Windows 10 x64

XMind、Fiddler、Postman

# 测试过程

## 3.1测试用例设计

首先，根据需求说明文档，使用XMind软件绘制自己负责板块的测试分析思维导图，

## 3.2测试接口设计

## 3.3测试脚本

# 测试结果及缺陷分析

## 4.1测试结果

## 4.2缺陷分析

# 五、课程设计总结

# 附录：项目分工说明

组长：

组员：

小组分工：

**考核情况（由指导老师填写）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 综合应用知识(60%) | 课程参与  (10%) | | 课程答辩及设计报告  (30%) | | | 总分 |
| 得分 |  |  | |  | | |  |
| 考勤  记录 | 考勤日期 | 3.11  1-4节 | 3.11  5-8节 | 3.11  9-10节 | 3.12  1-4节 | 3.12  5-8节 | 3.12  9-10节 |
| 出勤记录 |  |  |  |  |  |  |
| 验  收  情  况 |  | | | | | | |