时间管理软件测试计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 文档标识： | |  | | | | 当前版本： | | 1.0 | | |
| 当前状态： | | 草稿 | | | ✓ | 发布日期： | |  | |
| 发布 | | |  |
| 修改历史 | | | | | | | | | |
| 日期 | 版本 | | 作者 | 修改内容 | | | 评审号 | | 变更控制号 |
|  |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | |  |  | | |  | |  |

**目 录**

[1 测试目的 3](#_Toc268146952)

[2 测试范围 3](#_Toc268146953)

[3 资源要求 3](#_Toc268146954)

[3.1 人力资源 3](#_Toc268146955)

[3.2 测试环境 3](#_Toc268146956)

[3.3 测试进度 4](#_Toc268146957)

[4 实施测试 4](#_Toc268146958)

[4.1 测试进度 4](#_Toc268146959)

[4.2. 测试策略 4](#_Toc268146961)

[4.3 可交付件 4](#_Toc268146963)

[5 评审意见 5](#_Toc268146964)

[6 参考资料 5](#_Toc268146964)

测试目的

通过测试，达到以下目标：

* 测试时间管理软件是否达到设计的要求，包括：各个功能点是否以实现。
* 软件规定的操作和运行稳定。

Bug数和缺陷率控制在可接收的范围之内

测试范围

测试软件的功能是否满足用户的需求，性能是否优越以及系统所存在的问题。对系统的各个模块进行详细的测试，并记录测试的结果，对测试的结果进行细致的分析处理。测试时对系统的各个功能模块进行拆分测试，并以每一个模块都要测试到。对所有可能的结果进行测试，以及测试过程中存在的问题进行分析，然后提交测试的记录。最后，对软件存在的问题以及性能的测试进行全面分析，并给予记录。

在测试的过程中需要提出各个问题的假设，以及根据需求报告文档中存在的项目功能模块和用户的需求来改善系统。列出可能会影响测试设计、开发、或实施的所有风险或意外事件。列出可能会影响测试设计、开发或实施的所有约束。

资源要求

## 人力资源

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **角色** | **人数** | **姓名** | **职责** |
| 测试设计人员 | 1 | 马思腾 | 测试计划制定 |
| 测试实施人员 | 1 | 邵若川 | 测试计划实施 |
| 测试分析总结 | 1 | 唐子煜 | 记录所有的测试结果 |

## 测试环境

|  |  |
| --- | --- |
| **硬件环境** | 相关PC等。 |
| **软件环境** | WINDOWS 7 |

## 测试进度

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **工作阶段** | **所需工作日** | **占项目的比例** |
| 测试设计阶段 | 1 | 25%% |
| 测试实施阶段 | 1 | 30% |
| 测试执行阶段 | 1 | 25% |
| 测试总结阶段 | 1 | 20% |

实施测试

## 4.1 测试类型

**功能测试：**事件能否正确提醒用户

**性能测试：**软件能否在500条事项内不出故障

## 4.2 测试策略

**功能测试：**

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标 | 事件的提醒确保是正确的 |
| 测试方法 | 添加一定量的事项 |
| 完成标准 | 提醒正确 |

**性能测试：**

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标 | 软件在500条事项内做到不出故障 |
| 测试方法 | 批量添加500条事项 |
| 完成标准 | 软件不出现问题 |

## 4.3 可交付件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **交付件** | **作者** | **交付时间** |
| 《测试计划》 | 马思腾 | 2016.4.25 |
| 《测试用例》 | 邵若川 |  |
| 《测试总结报告》 | 唐子煜 |  |

评审意见

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核人** | **签名** | **日期** |
| 项目经理 |  |  |

6 参考资料

列出编写本计划及测试整个过程中所要参考的文件、资料。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **资料名称** | **作者** | **日期** | **出版单位** |
| 1 | 《软件工程导论》第六版 | 张海藩  牟永敏 | 2013.8 | 清华大学出版社 |