**Supplementary Specification 补充规范**

**1 修订历史**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **日期** | **说明** | **作者** |
| 启动阶段1.00 | 2021年3月27日 | 创建补充规范 | 杨宗恺 |
| 细化阶段-迭代1 | 2021年5月22日 | 添加功能性补充规范 | 杨宗恺 |

**2 功能性**

（1）、日志与错误处理

在持久性存储中记录所有错误。

（2）、可插拔规则

在几个用例的不同场景点执行任意一组规则，以支持对系统功能的定制。

（3）、安全性

产品的安全性也十分重要，最好可以规定不同用户的使用权限，限定访问范围。

**3 可用性**

（1）、最后的制品需要有一个较为良好的外观界面，最好是一个合格的GUI图形交互界面，既能够较好的对控件的使用范围进行规范，也可以能够满足客户的感官需求。

（2）、最后的制品在人机交互上最好尽量的简单，使得客户凭借简单的感觉就能直接上手，不需要额外学习复杂的操作。

**4 可靠性**

（1）、产品的运行最好尽可能地稳定，尽量使用合格的算法使完成任务的速度不至于太慢，资源的使用效率尽可能提高，出现的故障尽可能的少。

**5 可支持性**

（1）、产品在不同平台如Windows、Linux等最好能有较好的兼容性。