### 测试评审检查单格式

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 文档名称 |  | | 版本号 |  | | | |
| 提交日期 |  |  | 编制人 |  | | | |
| 评审日期 |  |  | 评审方式 |  | | | |
| 序号 | 问题位置 | 问题描述 | | 问题类别 | 报告人 | 严重性 | 处理意见 |
| 1 | 1.3.1 EOS平台 | “使得更多的开发者能够基于EOSIO平台快速方便的构建分布式应用软件”中“的”应该改为“地” | | 文档语义 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 |
| 2 | 1.3.1 EOS平台 | “具有低延迟和免费交易费用的优点”语病 | | 文档语义 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 |
| 3 | 1.3.1 EOS平台 | “能够提供账户身份认证，数据库，异步通信等程序调用和并行计算”语病 | | 文档语义 | 赵永驰 | 轻微 | 修改 |
| 4 | 2.4 | 功能性需求应该添加查看商品信息测试 | | 测试完整性 | 赵永驰 | 中等 | 添加测试 |
| 5 | 3.1 | Test Data Specification中“评分和文字内容不能为空”，那么标签信息是否能够为空呢 | | 文档语义或测试完整性 | 赵永驰 | 中等 | 修改描述或者添加测试 |
| 6 | 2.4 | 功能性需求测试应该添加 账号注册，没有账号注册软件不具备可用性，按需求应该包括“用户账户”和“商家账户” | | 测试完整性 | 赵永驰 | 严重 | 添加注册测试 |
| 7 | 表3.7 | “点击欲回复的非历史评论处的‘回复’按钮”，解释此处“非历史评论”的定义 | | 文档语义 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 |
| 8 | 表3.18 | “商家与系统管理员账户返回不存在的信息。”返回不存在的信息需要进一步解释 | | 文档语义 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 |
| 9 | 表3.10 | “若存在店铺”改为“若该店铺存在” | | 文档语义 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 |
| 10 | 表3.11 | “点击“修改””改为“点击“修改”按钮” | | 文档语义 | 秦浩桐 | 轻微 | 修改 |
| 11 | 表3.13 | “其格式以具体实现为准”建议说明至少一种实现的格式 | | 文档语义 | 秦浩桐 | 轻微 | 添加描述 |
| 12 | 表3.18 | Test Data Specification“普通用户、商家或系统管理员已进入系小众点评软件系统”多了一个“系” | | 文档语义 | 黄涵 | 轻微 | 修改表达 |
| 13 | 表3.19 | 普通用户点击提交表单后，系统是否应该验证表单输入内容的合法性？因为用户的个人信息是比较严谨的 | | 测试完整性 | 黄涵 | 中等 | 增加测试步骤，对不合法的修改提示修改失败 |
| 14 | 3.2.1 | “界面的简洁是要让用户便于使用和了解、并能减少用户发生错误选择的可能性”不通顺 | | 文档语义 | 黄涵 | 轻微 | 界面的简洁是为了便于用户的使用和了解，… |
| 15 | 3.2.1 | “高的响应速度：测试时以高效性来评估。”不通顺 | | 文档语义 | 黄涵 | 轻微 | 修改 |

### 测试评审检查单问题

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **检查对象** | **软件测试需求规格说明书** | | |
| **类别** | **序号** | **具体问题** | **严重性** |
| 文档语义 | 1 | * 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 | 中等 |
| 2 | * 语句是否存在语病 | 轻微 |
| 3 | * 标题与实际内容是否对应 | 中等 |
| 4 | * 术语与缩略语是否完备 | 轻微 |
| 5 | * 图表是否规范且与文字描述是否对应 | 中等 |
| 6 | * 是否给出对应的参考资料 | 轻微 |
| 文档格式 | 1 | * 英文单词格式规范性（正确的空格数隔开） | 轻微 |
| 2 | * 目录结构是否规范，与正文是否对应 | 轻微 |
| 3 | * 表格名称、图名称是否满足要求（字体、字号等） | 轻微 |
| 4 | * 标题、正文等格式是否规范 | 轻微 |
| 5 | * 标点符号是否规范（包括使用错误、中英文标点混用） | 轻微 |
| 6 | * 英文单词大小写是否规范 | 轻微 |
| 测试用例  完整性和规范性 | 1 | * 测试用例各项是否完整，无缺漏（名称、简要概述、前置条件和约束、测试步骤、评价准则等） | 中等 |
| 2 | * 测试是否覆盖了所有需求（功能需求） | 严重 |
| 3 | * 是否有测试用例覆盖表 | 中等 |
| 4 | * 测试项是否跟需求项一一对应 | 严重 |
| 5 | * 是否对不易理解的项都做了充分的解释和说明 | 中等 |
| 6 | * 是否采用RTCM模型或者其他自定义的能够清晰描述用例的模型描述 | 严重 |
| 7 | * 测试用例从属关系是否清晰明确 | 中等 |
| 8 | * 测试用例是否具有很好可执行性 | 中等 |
| 9 | * 是否包含充分的负面测试用例 | 严重 |
| 测试用例  准确性 | 1 | * 对测试用例的定义和描述是否准确 | 中等 |
| 2 | * 测试用例的分解是否清晰合理 | 中等 |
| 3 | * 测试用例的名称、简要概述、前置条件和约束、测试步骤、评价准则等是否准确合理 | 严重 |
| 4 | * 测试结果是否可判定（测试用例的输入数据和对应的预期输出是否明确） | 中等 |
| 测试方法（不是必要，应结合具体项目或和需求文档考虑） | 1 | * 非功能测试需求或不可测试需求是否列出并说明 | 视情况而定 |
| 2 | * 性能测试（压力测试或负载测试）：对响应时间、事务处理速率和其他与时间相关的需求进行评测和评估。 | 视情况而定 |
| 3 | * 可靠性测试 | 视情况而定 |
| 4 | * 错误处理测试：出错的描述是否难以理解，是否能够对错误定位；显示的错误与实际的错误是否相符；对错误条件的处理是否正确；在对错误进行处理前，错误条件是否已经引起系统的干预。 | 视情况而定 |
| 5 | * 集成测试：主要进行模块间的接口测试，接口测试是集成测试的基本任务，从调用关系和数据项的相容性两方面考虑。 | 视情况而定 |
| 6 | * 配置测试：核实测试对象在不同的软件和硬件配置中的运行情况。 | 视情况而定 |
| 7 | * 回归测试：再测试修改的部分 | 视情况而定 |
| 8 | * 安装测试：确保该软件在正常情况和异常情况的不同条件下，能成功安装，且核实软件在安装后可立即 正常运行。 | 视情况而定 |
| 9 | * UI 测试：核实用户与软件之间的交互。 | 视情况而定 |