表2.1 软件开发计划问题清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 购物网站 | | | | |
| 文档名称 | | team15-软件开发计划\_SDP\_3.0 | | 版本号 | 2.0 | |
| 提交日期 | | 2016.10.15 | | 编制人 | 杨汀阳，祝星馗 | |
| 评审日期 | | 2016.11.27 | | 评审人 | 杨汀阳 | |
| 序号 | 问题位置 | | 问题描述 | | 严重性 | 处理意见 |
| 1 | 3.3服务 | | 维护商品目录信息这一说法过于简略，应该更加细化，以保证软件功能的健全，没有遗漏 | | 严重 | 扩充软件提供的服务 |
| 2 | 5.2.2 | | 验收的标准需要更细致，有细致的验收标准才会在实际实现过程中对细节问题十分清晰明晓。 | | 严重 | 重新撰写 |
| 3 | 6.1.1 | | 采取瀑布开发流程这一流程不合适，瀑布开发没有迭代与反馈。瀑布模型对反馈没有涉及，所以对变化的客户需求非常不容易适应。瀑布就意味着没有回头路。 而且我们软件开发采用的也不是瀑布开发流程。 | | 严重 | 修改为敏捷开发。 |
| 4 | 6.2.2 | | 软件测试环境太单一，只有win10操作系统,软件实际使用的操作系统包括windows xp,win7,win8,linux等，测试环境单一会隐藏很多软件错误 | | 一般 | 增加测试环境 |
| 5 | 6.2.3 | | 软件开发库不全，软件开发除了java自带包，sal-connect包外还需要例如jxl,tomcat等包用于运行和扩展软件功能，包的缺少会让软件功能单一甚至无法运行 | | 严重 | 增加软件开发库 |
| 6 | 6.3.3 | | 系统需求概念错误，严重时会引起软件错误 | | 严重 | 重新撰写这一部分 |
| 7 | 6.4.2 | | 说明过于简单，说明方向错误，这个不是面向用户而是面向系统的 | | 严重 | 重新撰写 |
| 8 | 6.5 | | 软件需求是(1)用户解决问题或达到目标所需条件或权能(Capability)。 (2)系统或系统部件要满足合同、标准、规范或其它正式规定文档所需具有的条件或权能。 (3)一种反映上面(1)或(2)所述条件或权能的文档说明。它包括功能性需求及非功能性需求，非功能性需求对设计和实现提出了限制，比如性能要求，质量标准，或者设计限制。这部分完全偏离了要写的东西 | | 严重 | 重新撰写 |
| 9 | 7.1 | | 进度表可以先预先设定，设定的时候留下一定时间作为灵活的变动空间，在这个环节里可以把工作明细化，给整体的进度做个参考的标准 | | 一般 | 重新撰写 |
| 10 | 9.1 | | 简单的使用java mysql的话会有很多不方便之处，综合用其他的一些框架比如mybitas，会在实际实现过程中省下好多的工作量和时间，节省资源。 | | 严重 | 更改 |
| 11 | 9.2 | | 培训计划应该更加细致，可以有时间节点的变动，是具体情况而定，但是步骤和完成计划的次序以及大致的框架应该更为详细和完整，这样计划的完成才会更加有条理。 | | 一般 | 更改 |
| 12 | 11.6.2 | | 解决方案应对于可能存在的问题板块进行逐步的对比修正，对于基本的问题有详尽的说明更改，以及应对方法。 | | 严重 | 重新撰写 |