

物流管理系统

需求评审 checklist

南京大学软件学院

mjwyy 工作组

2015-10-05

评审事项	评审意见
一、组织和完整性	
1、所有对其他需求的内部交叉引用是否正确？	涉及到交叉引用的需求基本正确
2、编写的所有需求其详细程度是否一致和合适？	由于小组成员分工，详细程度有不一致。
3、需求是否能为设计提供足够的基础？	是
4、是否确定了每个需求的优先级？	是
5、是否定义了所有对外的硬件、软件和通信接口？	是
6、软件需求规格说明中是否包括了所有已知的需求？	是
7、需求中是否遗漏了必要的信息？如果有，有没有标记为待确定问题？	涉及输入信息的用例存在遗漏信息，已标记
8、是否对所有预期错误产生的系统行为都编制了文档？	是
9、用例描述、概念类图、系统顺序图、状态图与详细描述与测试用例文档是否一致	是
10、详细描述流程是否全面、连贯	是
二、正确性	
11、是否有需求与其他需求相冲突或与其他需求重复？	否
12、是否清晰、简洁、准确的表达了每个需求？	是
13、是否每个需求都通过测试、演示、评审或者分析等方法得到验证？	是
14、是否每个需求都在项目的范围内？	每个用例都在物流管理管理系统的范围内
15、是否每个需求都没有内容和语法上的错误？	是
16、在现有的资源限制内，能否实现所有需求？	需求是基于小组现有硬件资源制定的
三、质量属性	
17、是否合理地确定了所有的性能目标？	是
18、是否合理地确定了防护性和安全性方面要考虑的问题？	是
19、在对质量属性进行了合理的折中之后，是否对其他相关的质量属性目标也定量地进行了编档？	是
四、可跟踪性	

18、是否每个需求都具有唯一性标识可以正确识别？	以用例标号标注
19、是否每个业务需求都得到了软件功能需求的满足？	是
20、是否每个软件功能需求都可以被跟踪到高层次需求？	是
五、特殊问题	
21、是否所有的需求都是名副其实的需求，而不是设计或者实现方案？	是
22、都是使用了用户语言，而不是计算机术语吗？	是