**进 销 存 系 统**

**需 求 评 审**

**南京大学 软件学院**

**吮指黄金柠檬脆皮鸡工作组**

**黄涵倩 严顺宽 王宁（79）金翠**

**2014年9月30日**

|  |  |
| --- | --- |
| **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。** |
| 1. **需求是否能为设计提供足够的基础？** | **是** |
| 1. **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** |
| 1. **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？** | **优先级高的用例存在遗漏信息，已标记** |
| 1. **是否对所有预期错误产生的系统行为都编制了文档？** | **是** |
| **二、正确性** | |
| **9、是否有需求与其他需求相冲突或与其他需求重复？** | **否** |
| **10、是否清晰、简洁、准确的表达了每个需求？** | **是** |
| **11、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** |
| **12、是否每个需求都在项目的范围内？** | **每个用例都在选课系统的范围内** |
| **13、是否每个需求都没有内容和语法上的错误？** | **是** |
| 1. **在现有的资源限制内，能否实现所有的需求？** | **需求是基于小组现有硬件资源制定的** |
| **三、质量属性** | |
| **15、是否合理地确定了所有的性能目标？** | **是** |
| **16、是否合理地确定了防护性和安全性方面要考虑的问题？** | **是** |
| **17、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** |