需求评审检查列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编写人员 | 周翔 | 日期 | 2013/10/7 |
| 程序名称 | 教务系统 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组织和完整性** | 1所有对其他需求的内部引用是否正确 | 是 |
| 2编写的所有需求其详细程度是否一致 | 否（部分不详细） |
| 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是否定义了对外接口 | 是 |
| 6软件规格说明书中是否包括了所有的已知需求 | 是 |
| 7是否遗漏了必要信息，是否标记 | 否 |
| 8是否对所有预期错误产生的系统行为都编制了文档 | 是 |
| **正确性** | 9是否有需求与其他需求冲突或与其他需求重复 | 否 |
| 10需求描述是否带有二义性 | 否 |
| 11是否清晰，简洁，准确地表达了每个需求 | 是 |
| 12充分考虑的不同角色，在不同状态下的页面表现 | 是 |
| 13是否每个需求都能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范围内 | 是 |
| 15是否每个需求都没有内容上和语法上的错误 | 是 |
| 16在现有的资源限制内，是否呢个够实现所有的需求 | 是 |
| **质量属性** | 17是否合理地确定了所有的性能目标 | 是 |
| 18是否提供量化的性能指标 | 是 |
| 19是否合理地确定了防护性和安全性方面的要考虑的问题 | 是 |
| 20对质量属性进行合理的折中后，是否对其他相关质量属性目标也进行了编档 | 否 |
| **可跟踪性** | 21是否每个需求都具有唯一性标识可以正确识别 | 是 |
| 22是否每个业务需求都得到了软件功能需求的满足 | 是 |
| 23是否每个软件功能需求都可以被跟踪到高层需求 | 是 |
| **特殊问题** | 24是否所有需求都是名副其实的需求，而不是设计或实现方案 | 是 |
| 25从用户观点来看，是否考虑了操作的易用性和可用性？ | 是 |
| 26都是使用了用户语言而不是计算机术语 | 是 |