基于SSM的校园旧书交易系统

测试设计评审表

**项目组长：张源 201922172014404**

**项目成员：刘明皓 201922172014395**

**皮揽宇 201922172014396**

**王玉翠 201922172014398**

**王文相 201922172014420**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目代码** | | |  | **项目名称** | | 校园旧书交易系统 | | | | |
| **评审名称** | | | 基于SSM的校园旧书交易系统测试设计评审表 | | | | | | | |
| **评审时间** | | | 2020年6月13日 至 2020年6月20日 共 7 小时 | | | | | | | |
| **评审组成员** |  | | **姓名** | **职务** | | **单位** | | | **签名** | |
| **组长** | | 刘明皓 |  | | 信息工程学院 | | |  | |
| **组员** | | 皮揽宇 |  | | 信息工程学院 | | |  | |
| 张源 |  | | 信息工程学院 | | |  | |
| 王文相 |  | | 信息工程学院 | | |  | |
| 王玉翠 |  | | 信息工程学院 | | |  | |
| **评审材料** | 1)《校园旧书交易系统测试设计评审表》  2)其他 | | | | | | | | | |
|  | **检查内容** | **详细说明** | | | **自审结果** | | **评审结果** | **详细说明** | | **注释** |
| **文档内容检查** | 测试需求 | 1)检查测试需求(功能及非功能需求)是否明确  2)是否对项目的测试对象进行了划分和优先级的整理 | | | 是 | | 是 |  | |  |
| 测试内容 | 1)检查每个测试对象的测试内容是否完整  2)检查对每个测试对象所需要进行的测试范围是否合理，是否符合测试需求  3)测试目的是否明确，如这次测试主要想达到一个什么预期结果 | | | 是 | | 是 |  | |  |
| 测试进度安排 | 1)检查测试进度中测试任务划分是否合理，是否可行，是否与测试需求相对应  2)测试工作量估计合理程度  3)测试进度中是否明确了每个测试任务的相关负责人，是否明确了相关的职责范围  4)测试的起止时间是否清晰 | | | 是 | | 是 |  | |  |
| 进入测试条件 | 检查进入测试的条件是否完备，是否符合软件工程中进入测试的必要要求 | | | 是 | | 是 |  | |  |
| 测试方案(测试策略/用例设计) | 1)是否明确本次测试所采用的测试策略(如要进行哪些方面的测试)，测试策略的目标和范围是否明确  2)是否明确每个测试策略的进入标准和完成标准  3)是否明确每个测试策略所采用的测试技术和测试方法  4)每个测试策略中是否明确了测试重点和优先级别  5)每种测试策略中是否有需要考虑的特殊事项  6)测试策略是否符合本项目的测试需求  7)测试策略中对如何将开展测试是否进行了说明  8)是否细化了每个测试点 | | | 是 | | 否 | 1.部分测试策略中没有考虑到特殊事项  2.少部分测试点没有进行细化 | |  |
| 测试资料 | 检查测试输入、输出文档是否完整。是否明确文档内容 | | | 是 | | 是 |  | |  |
| 测试资源 | 检查在本次测试计划中所必备人力资源的要求是否合理，是否可行 | | | 是 | | 是 |  | |  |
| 测试里程碑 | 在本项目测试过程中测试里程碑是否明确，是否对每个里程碑任务进行了相关的记录 | | | 是 | | 是 |  | |  |
| 风险评估 | 1)在测试计划中是否对本次测试过程中可能出现的各种影响测试进度和测试质量等问题风险进行了估计  2)对每种可能出现的风险是否有规避措施 | | | 是 | | 否 | 1.对影响测试过程的风险评估不够完备  2.措施不够完善 | |  |
| 交付工作 | 对测试完成后所需提交的文档进行概述 | | | 是 | | 是 |  | |  |
| 评价准则 | 检查根据项目特性，对本次测试评价范围和评价尺度是否合理 | | | 是 | | 是 |  | |  |
| **可读性检查** | 描述清晰 | 文字描述清晰，表述清楚易懂 | | | 是 | | 是 |  | |  |
| 格式整齐一致 | 检查文档中的格式一致性，文档结构是否统一 | | | 是 | | 是 |  | |  |