技术评审打分规则

评分标准

分数	要求
5	在4分的基础上,有亮点设计; 能够结合实际场景选择最优解决方案; 有其他你认为可以打5分的理由
4	可以清晰描述设计思路,分析不同方案优劣点; 核心规则要求可以具体到方案的实现细节,包括各种异常的考虑、索引的建立、各项约束、异常重试方案及结论依据等等;容量评估、兼容性论述合理; 调用链路分析准确,充分考虑到对外部依赖系统的影响; 方案中在可维护性、可靠性、可运维、监控、上线方案等非功能特性上有充分思考
3	可以描述设计思路; 核心规则可以具体到方案的实现细节,能够考虑异常情况的处理; 对外部依赖系统的影响分析到位; 能够从可维护性、可靠性及监控上给出合理结论
2	方案无法满足需求,或不具备可实施性; 只概括性的陈述了设计结果,缺少分析过程和可行性论述; 缺乏可靠性、可运维、可监控等非功能特性的考虑
1	方案可读性差; 方案内容适用于技术方案模板但未按照模板撰写; 核心章节大量缺失;无实际参考价值

备注: 打分时可根据标准,结合方案实际质量+-0.5分,比如达不到4分标准,但比3分要好,可以打3.5

打分链接: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1QlytlIHv4FhjrEZnsPcw58m67lJl2r6gKLFwP7py0Y0/edit?usp=sharing

问卷链接: https://www.wjx.cn/newwjx/manage/myquestionnaires.aspx?randomt=1657508572