|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 李康 | 时间 | 2025/5/11 | 团队项目名称 | 义眼盯真——图像篡改检测系统 |
| 工作总结 | 完成的内容(项目达到运行状态时，请配截图）：   1. 按照集成测试计划，顺利完成了功能测试、性能测试、接口测试、文档介值一致性测试以及自由操作测试的部分测试工作。 2. 根据已完成的测试结果和缺陷修复情况进行评估，暂未发现需要进行回归测试的情况。 3. 完善实现接口测试   未完成的内容：  集成测试中的部分测试任务尚未完成，需在下周继续推进。 | | | | |
|
| 现存问题： 1. 在测试过程中发现部分模块的边界情况处理仍不够完善，虽然未影响到主要功能，但可能存在潜在风险。  2. 项目组内成员对测试结果的解读存在一定差异，在缺陷严重程度判断上有时会出现分歧，影响问题处理效率。 | | | | |
|
| 改进建议： 1. 针对模块边界情况处理问题，组织相关开发人员进行集中讨论，对边界条件进行全面梳理和优化。  2. 为解决测试结果解读差异问题，制定统一的缺陷严重程度评估标准，并组织项目组成员进行学习，确保在问题处理过程中保持一致的判断。 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 完成剩余的集成测试工作，包括对之前未完成测试内容的补充测试以及对已发现问题修复后的验证测试。 2. 汇总整理所有测试结果，根据测试数据对系统质量进行全面评估，撰写测试报告。 3. 着手准备项目总结报告，收集项目开发过程中的各类资料，包括需求文档、设计文档、测试报告等，从项目成果、技术难点、经验教训等方面进行总结分析。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|