|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 袁崇昕 | 时间 | 2025/5/14 | 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  未完成的内容： | | | | |
|
| 现存问题： 对测试结果的分析不够到位，各成员意见不同，还未根据测试结果优化 | | | | |
|
| 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：  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。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|