|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 刘信方 | 时间 | 2025/5/18 | 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. 按计划完成剩余集成测试工作，包括未完成测试内容的补充测试及已发现问题修复后的验证测试。 2. 汇总整理所有测试结果，依据测试数据对系统质量进行全面评估，完成测试报告撰写。 3. 完成项目总结报告的编写   未完成的内容：  无 | | | | |
|
| 现存问题：部分模块边界优化后，在少数边缘场景下仍有数据显示细微偏差，暂未影响核心功能逻辑。 | | | | |
|
| 改进建议： 针对边缘场景数据显示偏差问题，安排开发人员对相关模块进行代码复查，结合测试用例补充边界值验证，确保显示逻辑精准性。 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 完成项目总结报告撰写，系统梳理项目成果、技术难点及经验教训，附完整资料索引目录。 2. 筹备项目答辩材料，提炼核心技术亮点、测试成果及优化过程，制作答辩演示文稿并进行预演。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|