|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 袁崇昕 | 时间 | 2025/5/7 | 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. 已根据系统模块划分，完成图像视频检测、系统操作流程、数据处理等全功能模块的单元测试用例编写，覆盖核心逻辑与边界条件，并逐一执行测试。通过模拟多种输入输出场景，对各模块功能进行了全面验证，确保基础功能的准确性与稳定性。 2. 修复单元测试中的bug   未完成的内容： | | | | |
|
| 现存问题：项目跨部门协作中，功能需求确认、问题反馈与修复环节，仍存在部门职责模糊、沟通渠道不畅的情况，影响工作效率与项目质量 | | | | |
|
| 改进建议： 持续落实各部门职责划分，优化标准化沟通流程和文档模板；加强定期协调会议的召开频率与质量，及时解决沟通障碍。 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：1. 开展包括功能测试、性能测试、接口测试、文档介值一致性测试、自由操作测试的集成测试，严格按照测试计划安排执行顺序开展测试工作。  2. 记录测试过程中发现的每一个问题，包括问题出现的场景、操作步骤、预期结果、实际结果等信息。对经分析确定的缺陷，严格按照入库、分配、解决、验证、归零的流程进行跟踪管理，确保每个缺陷都能得到妥善处理。  3. 根据缺陷修复情况和测试结果，综合评估是否需要进行回归测试，若存在影响系统核心功能或可能引发新问题的修复，及时开展回归测试，保证系统质量。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|