|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 李康 | 时间 | 2025/4/26 | 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. 对图像检测功能和视频检测功能代码进行深度优化，在完善基础功能的前提下，通过新增算法逻辑和异常处理机制，进一步确保其在常规场景下稳定可用。 2. 参考软件测试模板，为之后的测试设计文档和标准   未完成的内容：  无 | | | | |
|
| 现存问题： 项目后续开发涉及前端开发、后端开发、测试等多个部门，在功能需求确认、问题反馈与修复等环节，可能因各部门职责划分不明确、沟通渠道不畅通，尤其是开发人员和测试人员的对接问题，导致信息传递误差、工作重复或遗漏，进而影响项目进度和质量。 | | | | |
|
| 改进建议： 明确各部门在项目中的职责与分工，制定标准化的沟通流程和文档模板；定期召开协调会议，及时同步项目进展和解决沟通问题。 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 根据系统模块划分，编写全面的单元测试用例，覆盖图像视频检测、系统操作流程、数据处理等各个功能模块的核心逻辑和边界条件，对每个模块进行逐一测试。 2. 收集测试过程中发现的各类 bug，按照严重程度和影响范围进行分类整理，建立详细的 bug 清单，制定修复方案，优先修复影响系统核心功能、导致系统崩溃或数据错误的严重 bug。 3. 制定集成测试计划，明确集成测试的目标、范围、测试策略和进度安排，确定参与集成测试的人员及职责分工。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|