|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 张芳博 | 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. 完成前后端连接，确保flask可用并且网页能正常运行 2. 继续训练数据   未完成的内容：  无 | | | | |
|
| 现存问题： 等待后续测试发现bug | | | | |
|
| 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。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|