|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 袁崇昕 | 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，优化图像检测功能，增加新的数据集。 2. 完成了分配给自己的详细设计部分文档编写   未完成的内容：  1、尚未进行单元测试和用例测试。 | | | | |
|
| 现存问题： 需要对已完成模块进行单元测试和用例测试 | | | | |
|
| 改进建议： | | | | |
|
|
|
| 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。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|