|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 刘信方 | 时间 | 2025/4/19 | 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. 完成图像检测功能和视频检测功能代码的完善，确保其基本可用，并对新代码进行初步测试，验证功能的准确性。 2. 收集成员意见，对系统中部分操作流程复杂的功能进行优化，简化了用户操作步骤，提升了系统易用性。 3. 完成详细设计文档的初稿构建，涵盖系统架构、模块设计、接口设计等关键内容。   未完成的内容：  1. 详细设计文档的审核与完善工作尚未进行，部分内容可能存在表述不清或与实际情况不符的问题。  2. 虽然图像和视频检测功能已初步完成，但检测的准确性和稳定性仍有待进一步提升，存在部分特殊图像和视频无法准确检测的情况。 | | | | |
|
| 现存问题： 图像和视频检测功能的准确性和稳定性问题，可能导致系统在实际应用中出现误判或漏判，影响用户对系统的信任度。 | | | | |
|
| 改进建议： 针对图像和视频检测功能的准确性和稳定性问题，收集更多特殊图像和视频样本进行针对性训练，提高检测的准确率和稳定性。 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 完成详细设计文档的审核与修改工作，确保文档准确无误后提交给相关人员。 2. 持续优化图像和视频检测功能，提高检测的准确性和稳定性，通过大量测试用例对优化后的功能进行验证。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|