|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 张芳博 | 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. 继续训练模型提高准确率 3. 再次完善网页端代码 4. 继续填写详细设计的文档   未完成的内容：   1. 准确率还是没达到预期的70%、 2. 网页端可以继续修进 | | | | |
|
| 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 | | | | |
|
| 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，增加相应特殊数据集等等。 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 完成分配给自己的详细设计部分文档编写 2. 持续优化图像检测功能，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。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|