|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 王劲东 | 时间 | 4.12 | 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. 继续完成后端核心代码的编写，完善了图像检测和视频检查功能 2. 查阅相关资料尝试优化代码执行效率 3. 进行设计文档的初步编写   未完成的内容：  设计文档未编写完成  后端核心代码部分的编写没有完全通过审核，部分文件会出现准确率未能达标，不能正确监测 | | | | |
|
| 现存问题：部分图像和视频文件检测时会出现未能达标，不能正确监测，监测功能不够稳定 | | | | |
|
| 改进建议：采用更具代表性和具有更多特殊图像的训练集对模型进行训练或微调 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 继续补充完善软件详细设计文档 2. 尝试优化模型准确率和监测速度 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|