|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 张芳博 | 时间 | 2025/3/30 | 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. 完善需求规格说明书，并且依据需求规格说明书开始进行系统设计，图像检测模块的大致框架结构，使用前后端结构，确定了各模块的主要输入输出数据类型，绘制了模块间的初步交互流程图，为后续深入设计和开发奠定基础。  未完成的内容： | | | | |
|
| 现存问题： 图像检测模块设计尚有欠缺 | | | | |
|
| 改进建议： 查阅相关资料，参考同类的优秀设计，引入合适的技术方案 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 完成系统剩余模块的架构设计，细化各模块内部结构和功能，优化模块间交互流程，确保架构完整性和合理性。 2. 开始前端网页设计 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|