|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 袁崇昕 | 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. 完善了需求规格说明书，完善了数据交互和前后端接口输入输出数据类型。 2. 学习了Pytorch深度学习相关知识和常用的深度学习框架，为后续开发做铺垫。   未完成的内容：  1.完成项目计划书的编写 | | | | |
|
| 现存问题： 在系统架构设计中，模块间的数据传递效率和安全性方面考虑不够完善，可能影响系统整体性能和数据保密性。 | | | | |
|
| 改进建议： 查阅相关资料，参考同类系统在数据传递方面的优秀设计，引入合适的技术方案，如消息队列提升数据传递效率，加密算法保障数据安全，并将这些优化措施融入后续架构设计。 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 进行后端深度学习模块的代码编写，搭建基础代码框架。 2. 继续完善设计文档。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|