|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 袁崇昕 | 时间 | 2025/4/5 | 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. 按照前后端交互逻辑，设计了和搭建前端接口。 2. 开始编写深度学习核心部分的代码逻辑。   未完成的内容： | | | | |
|
| 现存问题： 前后端还没有正式连接上。 | | | | |
|
| 改进建议：修改格式，前后端沟通尝试解决问题。 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 继续进行后端深度学习模块的代码编写，搭建基础代码框架。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|