|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 刘信方 | 时间 | 2025/3/23 | 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. 完成需求规格说明书（SRS）全部内容的编写与校对，涵盖外部接口需求、系统特性、其它非功能需求和其它需求等部分，对系统功能、性能、数据、界面等各方面需求进行了详细且全面的梳理，确保需求的完整性和准确性，为后续开发提供清晰依据。  2. 与团队成员进行需求评审会议，详细讲解需求规格说明书内容，收集成员反馈意见并及时调整优化，保证团队成员对项目需求理解一致。  未完成的内容：  无 | | | | |
|
| 现存问题： 虽然完成了需求规格说明书，但在与后端开发人员沟通数据库相关需求时，发现部分数据存储和处理的细节还需要进一步明确。 | | | | |
|
| 改进建议： 安排与后端开发人员、算法工程师等相关人员进行深度沟通，对数据存储和处理细节进行详细分析和探讨，绘制数据流程图，明确数据流向和处理逻辑，完善需求文档。 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 基于需求说明书，设计系统的整体架构，明确各模块的功能和职责，撰写系统设计报告。 2. 熟悉项目开发技术框架，包括 PyTorch 深度学习框架、OpenCV 图像处理库等，为下周开始的编码工作做好技术知识储备。 3. 与前端开发人员沟通，了解前端开发的技术选型和实现思路，提前规划好前后端交互的接口和数据传输方式，为编码阶段的前后端联调做准备。 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|