**迭代评估报告**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2022.12.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 10 | 项目名称 | 基于RFID的食品冷链物流系统 |
| 迭代名称 | 架构迭代 | 实际起止日期 | 2022.11.18-2022.11.30 |
| 任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）   1. 系统测试用例：讨论并分工完成系统测试用例编写，初稿完成后经全组成员共同讨论修改后形成最终版本系统测试用例文档。 2. WMS：WMS功能完善，实现库内管理等功能。 3. 百度智能识别算法的边缘部署：学习如何将百度智能识别算法成功部署到边缘端，对瑞芯微板卡进行学习 4. 需求变更讨论：对提出的需求变更进行讨论，明确需求 | | | |
| 评审/测试的结果：（执行了哪些评审和测试？评审和测试的结果如何？）   1. 进行了系统测试用例文档的评审，讨论、修改并确定了项目的系统测试用例。 2. 进行了WMS模块的功能测试与系统测试，成功实现了WMS的所需功能。 3. 进行了百度智能识别算法的测试，可成功对输入照片进行识别。 | | | |
| 问题、变更和返工：（遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等）   1. 需求变更较大，项目方向发生变化。 2. 边缘端部署不熟练，花费时间较长。 3. Web业务系统前后端开发未开始，进度风险较高。 | | | |
| 经验和教训：   1. 应多与老师进行沟通，及时了解需求变更内容，避免时间浪费。 2. 应明确需求后再进行开发，并在项目架构设计时考虑需求变更，使迭代更方便。 | | | |