**迭代评估报告**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2022.10.27

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 10 | 项目名称 | 基于RFID的食品冷链物流系统 |
| 迭代名称 | 初始迭代 | 实际起止日期 | 2022.10.9-2022.10.26 |
| 任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）   1. User-case 模型：在分工下部分组员完成用例模型初稿，经过小组所有成员讨论修改形成最终版本用例模型。 2. 软件需求规约：在分工下部分组员完成软件需求规约初稿，经过小组所有成员讨论修改形成最终版本软件需求规约。 3. 需求调研与分析：结合小组项目具体情况，通过网络分析相关项目以及与老师沟通进行需求调研，并分析出所需要的功能。 | | | |
| 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. 进行了软件需求规约的第一次评审，确定了第一版软件需求规约 2. 进行了软件需求规约的第二次评审，与老师共同评审并进行修改 3. 进行了user-case模型的小组评审，并最终确定user-case模型 | | | |
| 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. 需求描述不清晰，需要进行多次调研以及沟通 | | | |
| 经验和教训：  经常进行小组评审与讨论，在工作进行中不断的与小组成员交流工作进展与方向，能够及时纠正错误，发现更多的想法，并且及时地进行修改与调整，这样能够避免一项任务进行到末尾才发现中间环节的问题而进行大量的返工。 | | | |