**迭代评估报告**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2023.10.31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 1 | 项目名称 | 面向工业制造领域的多模态数据治理平台 |
| 迭代名称 | Sprint 1 | 实际起止日期 | 2023.10.11-2023.10.31 |
| 任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）   1. 分析并确定项目需求，完成《软件需求规约文档》。 2. 对系统进行设计建模，完成《软件架构文档》。 3. 实现界面原型的设计。 4. 实现前端React的搭建及数据模型管理界面。 5. 初步实现大模型交互生成脚本功能。 | | | |
| 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. 《软件需求规约文档》评审：修正用例图。 2. 《软件架构文档》评审：修正部署视图和数据视图。 3. git提交信息评审：采用约定式提交。 4. 原型界面评审：修正术语，提高用户体验。 | | | |
| 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. git提交信息不够规范。 2. 技术框架使用不熟练。 3. 目前数据存储只支持在本地运行，未进行分布式配置。 | | | |
| 经验和教训：  经验：在Sprint1阶段，小组四位成员围绕数据治理平台的实现方式从需求、设计、实现、部署方面多管齐下，以每日例会的形式进行信息同步，加深了小组对数据中台的理解，为设计与建模提供坚实的基础。  教训：在迭代前期，由于小组成员缺少实践，对数据治理平台的需求和实现方式不太明确，在每日例会上耗费过多时间进行讨论。 | | | |