**迭代评估报告**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2022年1月13日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 第11组 | 项目名称 | 数据流动态分析平台 |
| 迭代名称 | 迭代6构建阶段 | 实际起止日期 | 2022.12.27 - 2023.1.12 |
| 任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）  数据流动态分析平台 编排展示前端界面 质量较高  数据流动态分析平台 编排扎实微服务代码 质量较高  数据流动态分析平台 算子抽象生成结果 质量较高  数据流动态分析平台 项目测试计划 质量一般  数据流动态分析平台 项目测试报告 质量一般  数据流动态分析平台 项目总结报告 质量一般 | | | |
| 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？）  **评审结果：**  经过对流处理结果展示进行代码评审，认为代码质量符合预期，可以进行后续开发；  经过对项目测试报告与总结报告进行评审，认为报告符合要求，表达清晰，可以提交；  **测试结果：**  对后端数据流算子创建功能进行了单元测试与集成测试，测试结果符合预期要求；  对后端数据流流程编排功能进行了单元测试与集成测试，测试结果符合预期要求； | | | |
| 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）问题：在本次迭代6中，我们仍然面临低代码的功能开发与完善，这在半个月内难以完成，面临相当大的进度风险。 | | | |
| 经验和教训：   1. 对于难以实现的非核心业务，要勇于将其舍弃，保证项目核心功能的开发； | | | |