**迭代评估报告**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2022年10月29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1先启阶段 | 实际起止日期 | 2022.10.13 - 2022.10.27 |
| 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 需求规约 质量一般  数据流动态分析平台 系统用例图 质量较高  数据流动态分析平台 功能列表 质量较高  数据流动态分析平台 UI原型设计 质量较高  数据流动态分析平台 数据类图 质量较高  数据流动态分析平台 系统架构图 质量一般  数据流动态分析平台 后端框架 质量一般  数据流动态分析平台 前端框架 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：**  经过对需求规约进行内部评审，认为目前的需求规约较为完善，但仍不排除后续的需求变更可能；  经过对UI原型设计进行内部评审，认为UI原型设计质量较高，能够较好的满足功能性需求，同时兼顾了用户友好性；  经过对系统架构设计进行内部评审，认为系统架构目前能够满足平台需求，但各个微服务环节并不清晰，仍然需要详细说明；  **测试结果：**  对前后端框架的通信情况进行了测试，前后端可以正常通信，可以在此基础上进行后续的开发； | | | |
| 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：开发人员的技术积累、经验等各有不同，从而导致实际的设计与开发工作难以按照计划进行；  2）返工：迭代一主要对平台进行一系列的调研与设计，目前暂无返工现象； | | | |
| 经验和教训：   1. 对于拥有不同技术积累、经验的开发人员，应当去做各自擅长的工作，学习新的技能虽然提高了开发人员的素质，但也增加项目的时间成本； | | | |