**技术评审报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审项目编号和名称：** | | | **11.数据流动态分析平台** | | |
| **评审日期：** | | **2022年 11月 10日** | | **评审文件名称** | **架构设计文档** |
| **评审人员：** | | **王帅、王绍宇、陈毅彬、张淇、胡昊源、李梦瑶、naomi、沈备军** | | | |
| **发现的缺陷清单：**  1.版本应为1.0，而不是0.3。  2.管理数据分析服务和管理数据源用例视图中查询和更新、删除数据服务用例包含关系相反。  3.错别字：“两打功能”为“两大功能”。  4.类中的方法应该为public，而不是private，类中方法名后应该加上“()”，表示函数。  5.用例视图中用例不应该功能分解，粒度过细，要改进。  6.进程视图中的driver可删去。  7.添加低代码平台相关的描述。  8.增加可视化用例图。  9.部署视图中架构应该为B/S。  10.图8标题改成实现视图。  11. 本项目采用微服务架构，故在逻辑视图和部署视图中要把所有的微服务都显式画出来，这些微服务的名称应为\*\*\*服务。另外，在技术视图中，应采用Spring Cloud框架。 | | | | | |
| **评审结论：** | **□ 未通过，需返工后再评审；**  **√ 通过，需少量修改，交 张淇 验证；**  **□ 通过，无需修改。**  **总体评审意见：** | | | | |