**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2023.11.22

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 3 | 计划起止日期 | 2023.11.22-2023.12.12 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 编写《迭代三计划》 | 2023.11.22-2023.11.23 | 曾宇欣、张瑞轩、陈诺、钱麒丹、陈治源 | | 2 | 实现数据安全模块的数据加密和访问控制管理 | 2023.11.23-2023.11.28 | 曾宇欣、张瑞轩、陈诺、钱麒丹、陈治源 | | 3 | 实现数据安全模块的数据脱敏 | 2023.11.29-2023.12.5 | 陈治源、陈诺 | | 4 | 实现数据资产目录展示前端 | 2023.11.29-2023.12.2 | 曾宇欣、钱麒丹 | | 5 | 实现数据资产目录检索和导出后端 | 2023.12.2-2023.12.5 | 曾宇欣、张瑞轩 | | 6 | 实现数据资产管理的前后端联调 | 2023.12.6-2023.12.12 | 曾宇欣、张瑞轩、陈诺、钱麒丹、陈治源 | | | | |
| 预期成果：   1. 文档：《迭代计划\_Sprint3》、《迭代评估报告\_Sprint3》。 2. 测试版本2前端交互界面源码。 3. 测试版本2服务端源码。 4. 版本2测试计划文档、测试用例文档、测试报告文档。 | | | |
| 主要的风险和应对方案：   1. 进度风险：   采用迭代开发过程，优先满足较高优先级的需求。通过迭代将集成与测试提前。当进度落后超过20%时，应删除部分优先级最低的需求。   1. 技术风险：   数据资产管理的相关功能模块存在潜在的技术方案风险，应预先开发技术原型并进行验证，同时咨询掌握该技术架构的相关专家。 | | | |