**会议纪要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会议名称** | **20240801毛主任访谈** | **会议日期** | **2024/8/1** |
| **会议时间** | **10:00-10:45** |
| **会议地点** | **编码中心产品开发运营部** |
| **访谈对象** | **毛凤明** | **记录人** | **马建国、孙旺** |
| **与会人员** | **产品开发运营部**：毛凤明、刘景瑛  **建设指南项目组：**马建国、孙旺 | | |
| 会议目标 | | | |
| **与毛主任进行访谈，从技术、性能、管理和运维等视角对系统现状和开发建议进行了解。** | | | |
| 重点内容总结 | | | |
| 1. **考虑从实现低代码开发平台出发，可能会存在哪些问题；** 2. **基于目前的情况，从多个方面调研可能存在的问题，包括：一体化运维、开发、管理、流程、项目、资源、安全、信创和数据等；** 3. **针对目前存在的问题，希望低代码开发平台能实现哪些内容；** 4. **从管理的角度来看，对于未来的低代码开发平台提出建议。** | | | |
| 本次会议待办事项 | | | |
| **序号** | **待办事项** | | **期望解决时间** |
| 1 | 与方主任进行访谈 | | 2024/08/02 |
| 2 | 梳理总结本次会议中提到的内容 | | 2024/08/02 |
| 详细内容记录 | | | |
| 1. **实现低代码开发平台可能存在的问题：**  * 从技术的复杂性上来说低代码很难完全满足，因为技术上面未来可能是多元的，会不会集中统一成一种语言还不确定，还是需要低代码平台支持多种开发语言。 * 按照低代码开发平台的特性，系统性能上应该充分考虑，防止性能问题出现。 * 每个业务的流程、逻辑、功能都不一样，很复杂，低代码平台需要考虑兼容性的问题。  1. **现状问题**  * 一体化运维：当前各个系统各管各的，有的有监控，有的没有，缺少统一。 * 开发问题：缺少代码审核的工作，只注重实现，不注重中间生产的代码质量问题。 * 管理问题：开发人员上正式环境改东西，出了问题也不知道谁改的。比如说现在的开发人员可以随便的进入正式环境里面操作，因为可能测试环境复现不出来，只有正式环境的数据才能复现，才导致这种情况。从需求到部署流程上来说不规范，导致数据、表、功能都是冗余的。 * 流程问题：从需求到部署流程上来说不规范，导致很多数据、表、功能都是冗余的。 * 项目启动问题：多以口头表述确定并启动项目 * 资源问题：各个项目自己买服务器，自己处理自己的资产，也不共用、复用。 * 安全问题：外部平台调用信息平台的数据，可能导致数据泄露，到底是谁泄露的不知道。 * 信创问题：结合信创，给出国产工具的建议，目前使用国外产品来实现自动化打包，自动化的部署，自动化的运维。 * 数据问题：一些数据量很大的表是不太敢直接动手迁移的。 * 其他：综合性的考虑用户带来的压力（最高每天7E的访问量）。  1. **建议**  * 数据存储和外部的方案等，都必须遵循资源管理、流程管理等，既要符合基座的支撑，又要支撑对应不同节点的管理，数据安全，代码质量才能得到保障。 * 一体化运维需要一套完善的解决方案。 * 希望得到完整的搭建测试环境的建议，不止简简单单的搭建测试环境，现在的部署、交付梳理的不是太专业，也要有对应的规范。 * 要有对第三方公司的开发管理方法论，也就是规范，第三方公司如何在这种方式下接受这种方法论。 * 基于数据字典提供API接口，有些数据不应该随接口都给出去，需要按字段（数据字典）对外提供，拖拉拽几个字段就传几个字段的数据。 | | | |