**会议纪要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会议名称** | **20240729贾总监张主任访谈** | **会议日期** | **2024/7/24** |
| **会议时间** | **14:00-15:00** |
| **会议地点** | **编码中心产品开发运营部** |
| **访谈对象** | **贾总监** | **记录人** | **马建国、孙旺** |
| **与会人员** | **产品开发运营部**：贾总监、刘景瑛  **建设指南项目组：**马建国、孙旺 | | |
| 会议目标 | | | |
| **1、访谈贾总监确认整理的业务应用架构、应用数据流向、应用技术架构、应用数据架构内容**  **2、关于大模型、人工智能化的一些构想？**  **3、之前调研的一些低代码平台情况，不满足的点？** | | | |
| 重点内容总结 | | | |
| 1. **业务应用架构只体现应用本身的信息，按照一个的方式进行归类，将系统的核心功能体现出来。** 2. **业务应用数据流向需要将各系统的数据进行归类展示，区分内部数据和交互数据，在各系统间体现交互数据，内部数据不进行交互。** 3. **技术架构需要补充各系统非关系型数据库和操作系统信息。** 4. **数据架构根据数据怎么存储、怎么计算、怎么应用去体现** 5. **补充各系统的运维架构图** | | | |
| 本次会议待办事项 | | | |
| **序号** | **待办事项** | | **期望解决时间** |
| 1 | 整理各系统开发人员完成第二轮填表信息 | | 2024/07/31 |
| 2 | 补充各系统前端组件调研信息和用户角色信息 | | 2024/07/31 |
| 详细内容记录 | | | |
| **我方问题：**  业务应用架构、应用数据流向、应用技术架构、应用数据架构确认讨论  **贾总监：**   * 应用架构 * 一个每一个应用都有自己的用户，一共有多少个应用， * 应用现状，归类，有哪些应用---归类，没个应用的目的，每个应用提供服务对象、目的都不一样 * 数据流向 * v3、v4平台写到一块，商品信息服务平台不光是商品数据、用户数据（系统成员、非系统成员），其他数据（日志数据）。哪个平台产生哪些数据、系统的输入、输出。每个应用名称+数据 * 诶个每个功能模块，输入、输出、2端 * 有哪些功能、直接有哪些，箭头上的内容是什么，多少次---方法论，原则 * 一个平台里到底有什么数据、字典类的信息。 * 技术架构（大而全） * 共性技术、个性技术 * 操作系统需要列出来 digilink用的是monodb、MQ、海关队列服务器、缓存服务器、非关系型数据库 * 数据架构 * 怎么存储、怎么计算、怎么应用的 sqlserver读写分离 定时任务 * 运维架构 * 什么方式 老的复制到服务器应用、新的自动任务管理系统   **我方问题：**  关于大模型、人工智能化的一些构想？  **贾总监：**   * 具备自动生成前端代码、表结构数据、大模型的一些，提高开发效率 * 支持把现有的数据提取出来，提取成知识图谱、变成商品大模型、自动问答系统 2边都会使用 * 具备机器学习的模型，输入哪些数据、产生一些规律。用户登录的安全，异地登录信息能够进行自动预警   **我方问题：**  之前调研的一些低代码平台情况，不满足的点？  **贾总监：**   * 要具备自动编译后台代码能力，支持各系统自定义开发的能力 * 平台是面向模型，定义好模型关系，判断关系、继承关系、自定义代码，不能通过拖拽生成的逻辑关系，统计不方便需要代码来实现，组件可以复用，满足API 调用 | | | |