货拉拉用户埋点体系建设 实践

于敬晖-货拉拉资深大数据工程师

DataFunSummit # 2023





1 背景与挑战

↑ 展望



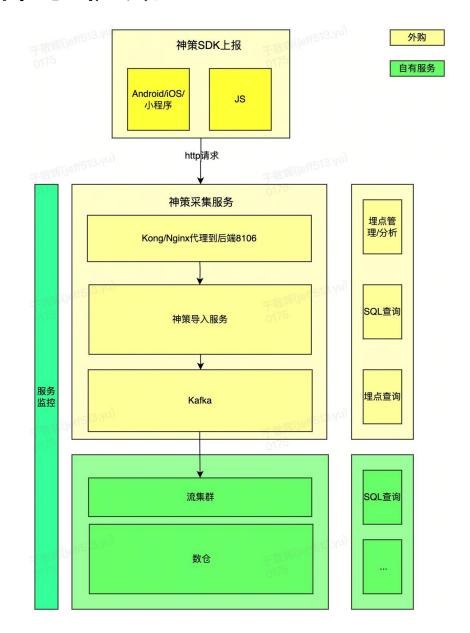
↑ 背景与挑战

02 体系能力建设

∩4 展望

埋点体系初期





能力缺失

元信息追溯能力

需求管控能力

埋点验收与保障能力

模块单一

SDK暂不支持服务端上报

难于自研埋点测试平台打通



业务侧

需求无 管控

事件难追溯

技术侧

服务端 上报

定义不清晰

QA侧

回归成本高

缺乏优 先级

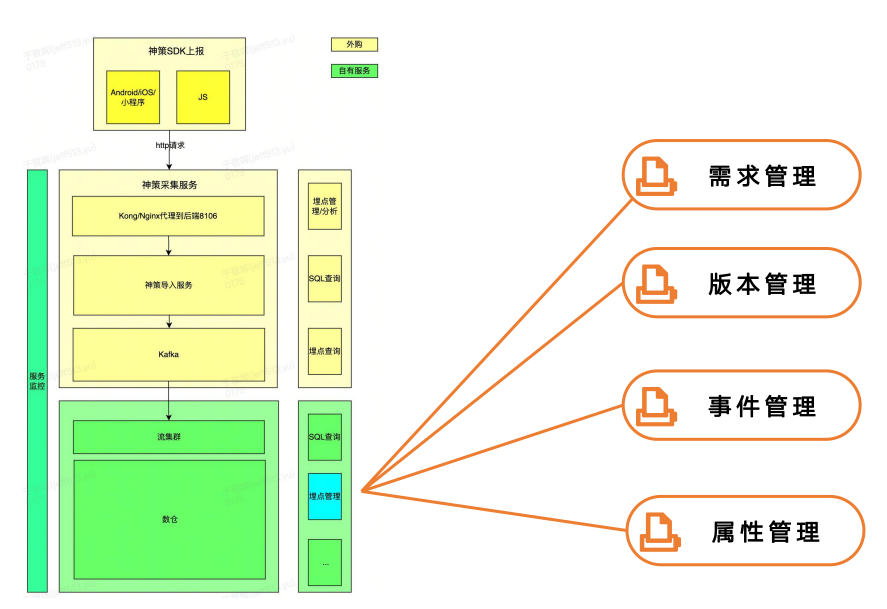


∩1 背景与挑战

∩4 展望

体系建设--业务侧

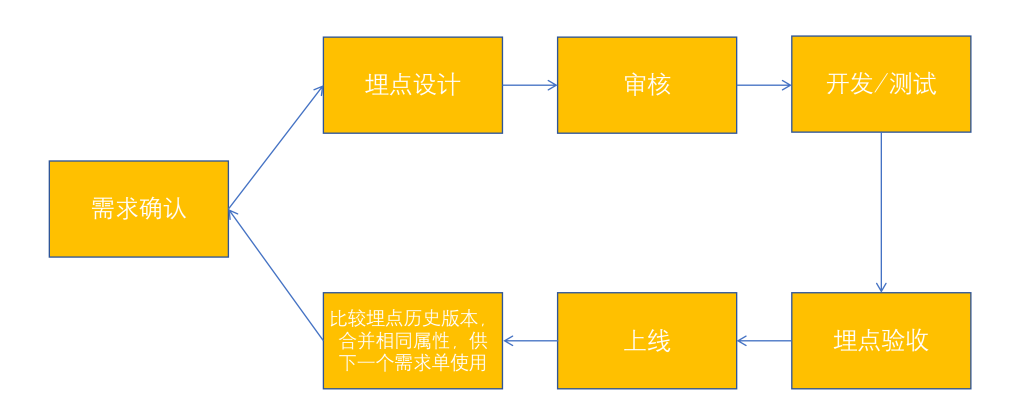




体系建设--业务侧



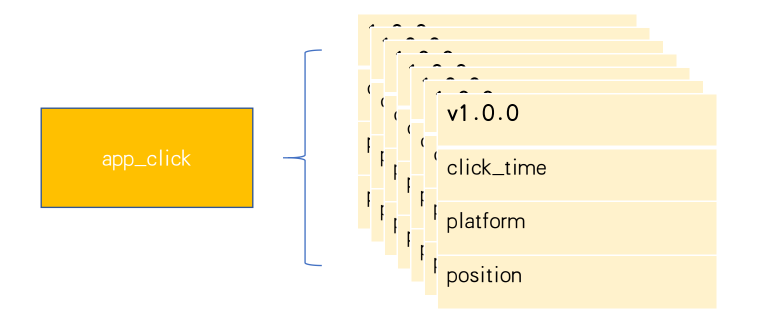
需求管理



体系建设--业务侧



版本管理



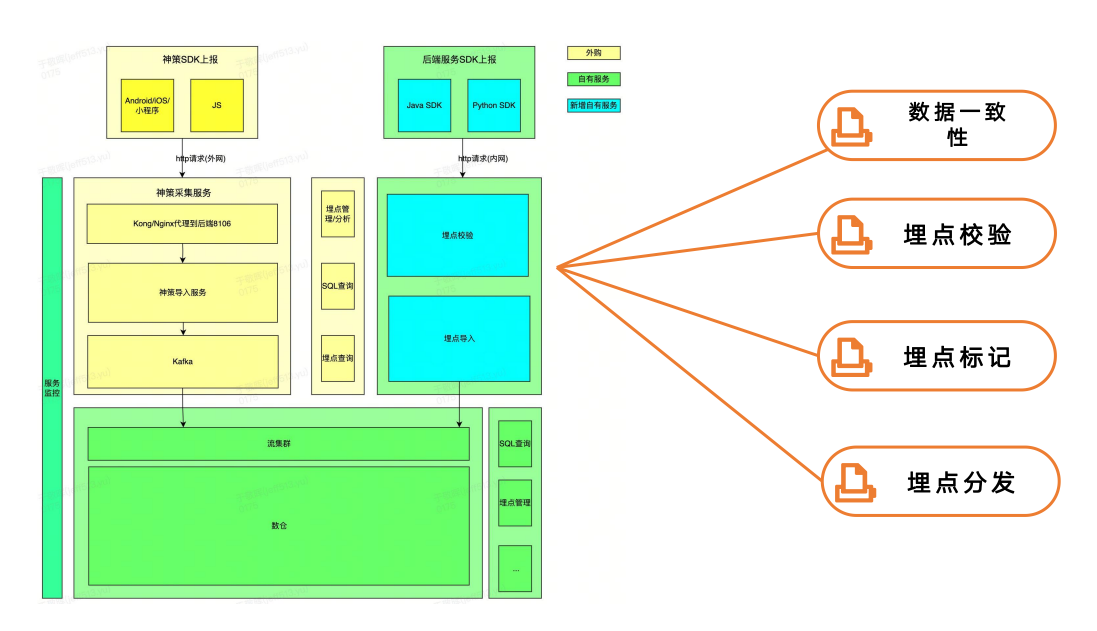
埋点事件可溯源

任意版本属性可追查

埋点变更有提醒

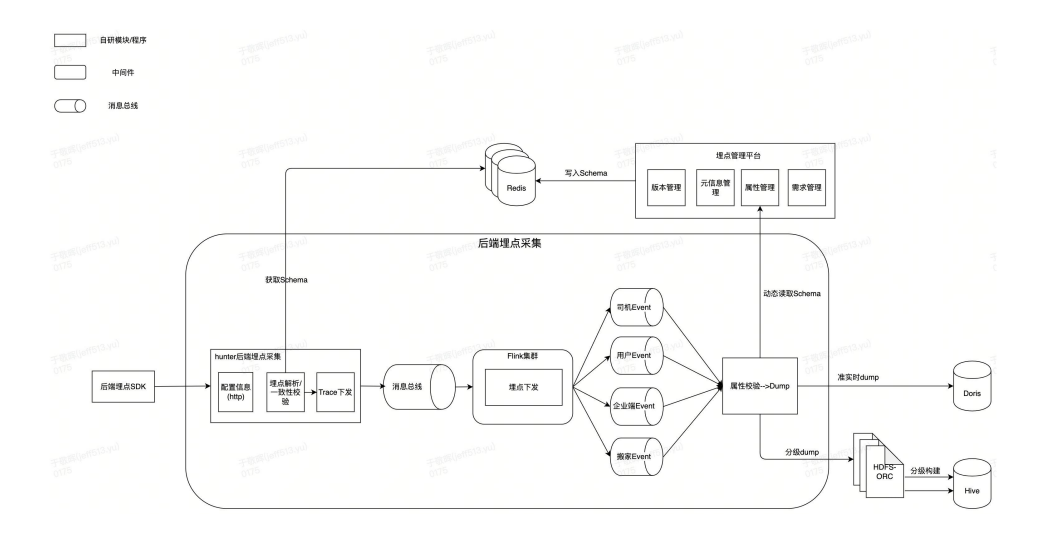
体系建设--技术侧





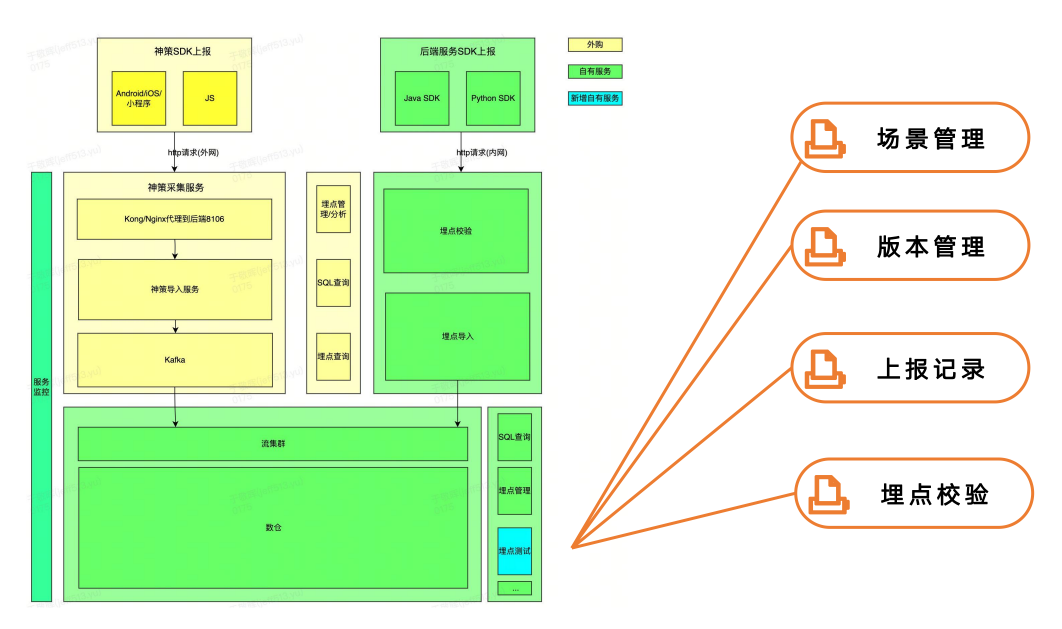
体系建设--技术侧





体系建设--QA侧







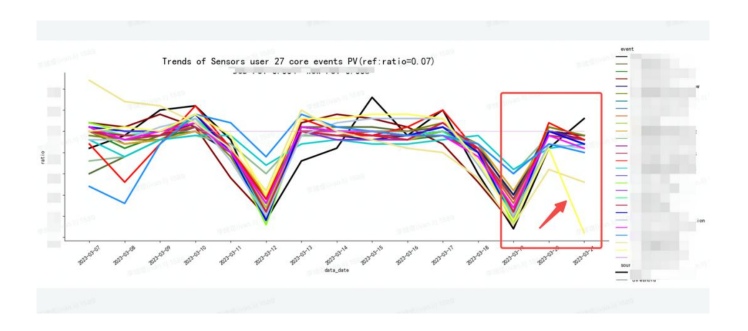
↑ 背景与挑战

02 体系能力建设

∩4 展望

体系建设--质量保障能力

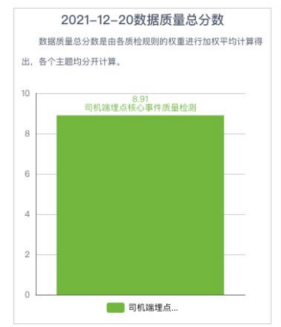


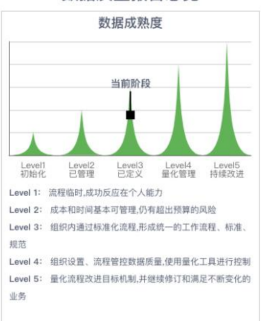


体系建设--质量保障能力



数据质量报告总览





质检规则	数值
金核规则总数	351
通过规则数	173
失败规则数	178
质检属性项	数值
司机端埋点核心事	11,888,035,889





∩1 背景与挑战

02 体系能力建设

○4 展望









