

付道品

高级 Java 开发工程师

近 6 年 Java 后端开发经验



10w+

国内外水站 / GLOBAL WATER STATIONS

覆盖国内外 10w+ 水站

Java 21 与 Spring Cloud 微服务

AIoT 多协议接入与 GIS/DMA

AgentScope Java 与 Spring AI Alibaba Graph

专注 Java 微服务、智慧水务、AIoT/GIS、数据工程与 Agent 工程化，具备复杂业务系统研发、跨系统数据集成和从方案到上线交付的完整实践。

17322443268

fudaopin@icloud.com

核心简历

高级 Java 开发工程师 · 微服务 / 智慧水务 / AIoT / GIS / Agent

职业定位

专注 Java 微服务、智慧水务、AIoT/GIS、数据工程与 Agent 工程化，具备复杂业务系统研发、跨系统数据集成和从方案到上线交付的完整实践。

A1 核心能力矩阵

Java 微服务与复杂业务交付

在 Litree 平台参与网关、基础资料、AIoT、水站、管网与数据处理服务协作，处理统一认证、租户上下文和跨服务数据一致性。

AIoT 与多协议接入

负责有人云协议组件与设备接入，参与 MQTT、Modbus、TCP/UDP、OPC/HTTP 等团队多协议平台实践。

GIS/PostGIS 与 DMA

参与管点、管线、设备、拓扑分析、DMA 分区及流量压力监控报表的后端建设。

Agent 与 AI Coding 工程化

推进 AgentScope Java 适配、Spring AI Alibaba Graph 数据智能体以及 AGENTS.md、Skills 和三态任务目录组成的 AI Coding 研发闭环。

A2 工作经历

2023.10 至今

立升净水科技 | 高级 Java 开发工程师

参与智慧水务微服务平台建设，负责水站与设备相关后端模块、跨系统数据集成及部分 GIS/DMA 能力，参与 Agent 工程化与 AI Coding 研发流程建设。
2021.10-2023.10

2020.09-2021.10

外企德科 | Java / 大数据开发工程师

参与华为 WeLink 开放平台小蓝搜索，负责搜人、搜群组、搜聊天记录、用户画像、亲密度规则和实时/离线数据接入。
2020.09-2021.10

森格自动化科技 | Java 开发工程师

负责智慧水务平台从 0 到 1 搭建，参与需求、方案、开发测试、部署上线和生产问题处理。

技术域索引

Java 21 · Spring Boot 3 · Spring Cloud · Nacos · OpenFeign · MyBatis · PostgreSQL · Redis · Kafka · TDengine · Docker · Spring Boot · Quartz · EasyExcel · Java · HTTP · MQTT · Modbus · TCP/UDP · OPC · 物模型 · PostgreSQL/PostGIS · GeoJSON/WKT · Excel/CSV

平台总览与微服务协作

立升净水科技 | Litree 智慧水务云平台 | 2023.10 至今

03

项目定位 / 当前专题

同一 Litree 项目专题展开 · 国内外 10w+ 水站 · 站点、项目空间、水站、网关、设备和物模型分属不同服务，需要形成统一的身份、租户、权限和数据协作基础。

B1 项目背景：业务场景 → 现有痛点 → 建设目标

业务场景

Litree 面向国内外 10w+ 水站开展统一数字化管理，业务同时连接 OA 站点主数据、项目空间、水站、现场网关、IoT 设备、工艺监控、告警运维、GIS 管网和数据分析。站点从建档到运行会跨越组织、资产、设备、空间与...

现有痛点

站点、项目空间、水站、网关、设备与物模型分布在多个微服务和外部系统，业务对象的标识、生命周期和数据口径并不天然一致。；国内外业务需要统一身份、租户、权限和数据隔离，同时兼顾现场协议差异、空间对...

建设目标

以统一认证、租户上下文、数据权限和标识映射连接水务业务对象，形成可协作的微服务底座。；打通站点建档、设备接入、实时监控、告警运维、GIS/DMA、OA/HR 与数据分析链路。

B2 业务交付链路



B3 职责与工程边界

本人角色

高级 Java 开发工程师，负责水站与设备相关后端模块、跨系统数据集成和部分 GIS/DMA 能力，参与平台级接口设计、联调与问题定位。

工程边界

以统一认证、租户上下文、数据权限和跨服务标识映射为协作底座；团队平台能力与个人负责模块分开表述。

B4 工程实现

核心实现

- 在 Java 21、Spring Boot 3、Spring Cloud 体系中参与网关、基础资料、AIoT、水站、管网和数据处理服务协作。
- 通过 Nacos 管理注册配置、OpenFeign 组织跨服务调用，并传递统一认证、租户上下文和数据权限。
- 围绕站点、项目空间、水站、网关、设备与物模型建立跨服务标识映射和接口契约。

技术难点

- 跨服务对象标识和生命周期不同，需避免业务对象在多模块之间错配。
- 团队平台能力与个人贡献必须区分表述，不把全部模块写成个人独立完成。

落地结果

参与形成从站点建档、设备接入、实时监控、告警运维到报表分析的后端业务闭环。

TECH MATRIX

Java 21 / Spring Boot 3 / Spring Cloud / Nacos / OpenFeign / MyBatis / PostgreSQL / Redis / Kafka / TDengine / Docker

水站设备与运行数据

立升净水科技 | Litree 智慧水务云平台 | 2023.10 至今

04

项目定位 / 当前专题

同一 Litree 项目专题展开 · 国内外 10w+ 水站 · 水站数据来自 OA 站点、项目空间、现场网关和 IoT 设备，存在单站多网关、未激活网关和台账与实时来源不一致等场景。

B1 项目背景：业务场景 → 现有痛点 → 建设目标

业务场景

Litree 面向国内外 10w+ 水站开展统一数字化管理，业务同时连接 OA 站点主数据、项目空间、水站、现场网关、IoT 设备、工艺监控、告警运维、GIS 管网和数据分析。站点从建档到运行会跨越组织、资产、设备、空间与...

现有痛点

站点、项目空间、水站、网关、设备与物模型分布在多个微服务和外部系统，业务对象的标识、生命周期和数据口径并不天然一致。；国内外业务需要统一身份、租户、权限和数据隔离，同时兼顾现场协议差异、空间对...

建设目标

以统一认证、租户上下文、数据权限和标识映射连接水务业务对象，形成可协作的微服务底座。；打通站点建档、设备接入、实时监控、告警运维、GIS/DMA、OA/HR 与数据分析链路。

B2 业务交付链路



B3 职责与工程边界

本人角色

负责水站多网关数据处理、设备台账、Excel 导入、模拟设备上报、运行监控统计及相关接口联调。

工程边界

围绕站点、网关、设备三级映射处理数据一致性；定时任务显式传递租户上下文，导入任务提供行级校验反馈。

B4 工程实现

核心实现

- 重构 OA 水站多网关设备数据处理并过滤未激活网关。
- 建设设备台账录入、查询与 Excel 批量导入，在具备 productKey 时联动创建 IoT 设备。
- 补充模拟设备上报能力和运行监控统计接口，处理 Quartz 调度任务中的租户上下文。

技术难点

- 处理站点、网关、设备多级映射和不同台账字段差异。
- 为 Excel 行级校验提供明确错误反馈，并保证定时任务下的租户隔离。

落地结果

打通站点建档、网关关联、设备注册、IoT 建模、模拟上报和监控统计链路。

协议接入与 AIoT

立升净水科技 | Litree 智慧水务云平台 | 2023.10 至今

05

项目定位 / 当前专题

同一 Litree 项目专题展开 · 国内外 10w+ 车站 · 现场设备来自不同厂商，通信方式、设备标识和数据结构不统一，需要转换为统一产品、物模型、属性和事件。

B1 项目背景：业务场景 → 现有痛点 → 建设目标

业务场景

Litree 面向国内外 10w+ 车站开展统一数字化管理，业务同时连接 OA 站点主数据、项目空间、车站、现场网关、IoT 设备、工艺监控、告警运维、GIS 管网和数据分析。站点从建档到运行会跨越组织、资产、设备、空间与...

现有痛点

站点、项目空间、车站、网关、设备与物模型分布在多个微服务和外部系统，业务对象的标识、生命周期和数据口径并不天然一致。；国内外业务需要统一身份、租户、权限和数据隔离，同时兼顾现场协议差异、空间对...

建设目标

以统一认证、租户上下文、数据权限和标识映射连接水务业务对象，形成可协作的微服务底座。；打通站点建档、设备接入、实时监控、告警运维、GIS/DMA、OA/HR 与数据分析链路。

B2 业务交付链路



B3 职责与工程边界

本人角色

负责有人云协议组件及设备数据接入 IoT 平台；其他协议作为团队多协议平台能力呈现。

工程边界

个人负责有人云接入组件；MQTT、Modbus、TCP/UDP、OPC/HTTP 等按团队多协议平台实践呈现，不扩大个人归属。

B4 工程实现

核心实现

- 建设独立的有人云接入组件，完成厂商连接配置、HTTP 调用、周期任务、数据拉取转换和 Redis 状态处理。
- 建立产品元数据映射并与 AIoT Server 集成，将厂商数据标准化为物模型属性与事件。
- 参与 MQTT、Modbus TCP/RTU、TCP/UDP 水表、繁易、迈拓和巨控 OPC/HTTP 等团队协议实践。

技术难点

- 处理连接认证、设备路由、报文字段映射、周期同步、重连重试和异常数据隔离。
- 二进制协议涉及粘包拆包、校验和寄存器映射等边界问题。

落地结果

将有人云设备纳入 Litree 统一 IoT 数据链路，并与团队其他协议组件共同支撑设备管理、监控和告警。

GIS 管网与 DMA

立升净水科技 | Litree 智慧水务云平台 | 2023.10 至今

06

项目定位 / 当前专题

同一 Litree 项目专题展开 · 国内外 10w+ 水站 · 供水管网需要在地图中统一管理管点、管线、设备和 DMA 分区，并结合流量、压力数据支持监测、分析和应急处置。

B1 项目背景：业务场景 → 现有痛点 → 建设目标

业务场景

Litree 面向国内外 10w+ 水站开展统一数字化管理，业务同时连接 OA 站点主数据、项目空间、水站、现场网关、IoT 设备、工艺监控、告警运维、GIS 管网和数据分析。站点从建档到运行会跨越组织、资产、设备、空间与...

现有痛点

站点、项目空间、水站、网关、设备与物模型分布在多个微服务和外部系统，业务对象的标识、生命周期和数据口径并不天然一致。；国内外业务需要统一身份、租户、权限和数据隔离，同时兼顾现场协议差异、空间对...

建设目标

以统一认证、租户上下文、数据权限和标识映射连接水务业务对象，形成可协作的微服务底座。；打通站点建档、设备接入、实时监控、告警运维、GIS/DMA、OA/HR 与数据分析链路。

B2 业务交付链路

PostGIS 管点/管线

图层与空间权限

管网拓扑

DMA 分区与设备绑定

流量压力聚合

监控报表与导出。

B3 职责与工程边界

本人角色

负责或参与 GIS 管网后端、拓扑分析、DMA 数据绑定、空间权限、流量与压力监控报表及前后端接口联调。

工程边界

空间对象、IoT 设备与项目空间通过业务标识关联；接口同时兼容 WKT/GeoJSON，并处理长整型 ID 的前端精度边界。

B4 工程实现

核心实现

- 建设 PostGIS 管点、管线、设备查询和 WKT/GeoJSON 兼容处理，支持图层管理与项目空间授权过滤。
- 落地拓扑关系、爆管上下游分析、关阀影响分析、多级 DMA 与进出口设备绑定。
- 聚合设备与 IoT 数据，提供流量、压力监控、趋势明细、KPI 汇总和导出 API。

技术难点

- 处理空间几何类型兼容、管网对象与 IoT 设备关联、DMA 层级和跨服务数据聚合。
- 解决雪花 ID 在前端传递中的精度边界。

落地结果

形成管网一张图、拓扑应急分析、DMA 分区和流量压力监测的一体化能力。

TECH MATRIX

Java / Spring Boot / PostgreSQL/PostGIS / MyBatis / OpenFeign / Redis / TDengine / GeoJSON/WKT / Excel/CSV

OA/HR 与数据同步

立升净水科技 | Litree 智慧水务云平台 | 2023.10 至今

07

项目定位 / 当前专题

同一 Litree 项目专题展开 · 国内外 10w+ 水站 · OA/HR 主数据需要与智慧水务平台的用户、组织、站点、项目空间和 IoT 业务域保持一致，并支撑考勤、绩效和人员全生命周期业务。

B1 项目背景：业务场景 → 现有痛点 → 建设目标

业务场景

Litree 面向国内外 10w+ 水站开展统一数字化管理，业务同时连接 OA 站点主数据、项目空间、水站、现场网关、IoT 设备、工艺监控、告警运维、GIS 管网和数据分析。站点从建档到运行会跨越组织、资产、设备、空间与...

现有痛点

站点、项目空间、水站、网关、设备与物模型分布在多个微服务和外部系统，业务对象的标识、生命周期和数据口径并不天然一致。；国内外业务需要统一身份、租户、权限和数据隔离，同时兼顾现场协议差异、空间对...

建设目标

以统一认证、租户上下文、数据权限和标识映射连接水务业务对象，形成可协作的微服务底座。；打通站点建档、设备接入、实时监控、告警运维、GIS/DMA、OA/HR 与数据分析链路。

B2 业务交付链路



B3 职责与工程边界

本人角色

参与 OA/HR 后端模块建设，负责或优化人员、组织和站点同步、统一登录及水务业务数据联动。

工程边界

同步链路采用分页拉取、业务主键去重、分批 upsert 和幂等更新，重点处理批次内重复、分页一致性与跨域映射。

B4 工程实现

核心实现

- 统一员工、部门、岗位、组织层级和任职状态等主数据，支撑入职、转岗、调动、离职及数据权限联动。
- 围绕排班、打卡、请假、加班、出差和异常申诉建立考勤规则与日/月汇总链路。
- 支持考核周期、指标权重、目标下发、自评、上级评价、结果审批和汇总查询。
- 通过 OA API 分页拉取、Quartz 调度、业务主键去重、分批 upsert、字段清洗和幂等更新建设同步链路。

技术难点

- 解决重复行导致的 ON CONFLICT 异常、单批 SQL 过大和分页同步一致性。
- 处理 OA 站点与水站、项目空间、网关、IoT 设备之间的映射和权限联动。

落地结果

形成 OA/HR 主数据进入业务平台的定时同步与幂等更新链路，支撑考勤、绩效、人员组织和水站权限协同。

Agent 与 AI Coding 工程化

立升净水科技 | Litree 智慧水务云平台 | 2023.10 至今

08

项目定位 / 当前专题

同一 Litree 项目专题展开 · 国内外 10w+ 水站 · 需要在 Litree Java 微服务体系中提供可控、可恢复、可审计的智能体运行能力，并以真实数据智能体项目支撑 AI 工程经验。

B1 项目背景：业务场景 → 现有痛点 → 建设目标

业务场景

Litree 面向国内外 10w+ 水站开展统一数字化管理，业务同时连接 OA 站点主数据、项目空间、水站、现场网关、IoT 设备、工艺监控、告警运维、GIS 管网和数据分析。站点从建档到运行会跨越组织、资产、设备、空间与...

现有痛点

站点、项目空间、水站、网关、设备与物模型分布在多个微服务和外部系统，业务对象的标识、生命周期和数据口径并不天然一致。；国内外业务需要统一身份、租户、权限和数据隔离，同时兼顾现场协议差异、空间对...

建设目标

以统一认证、租户上下文、数据权限和标识映射连接水务业务对象，形成可协作的微服务底座。；打通站点建档、设备接入、实时监控、告警运维、GIS/DMA、OA/HR 与数据分析链路。

B2 业务交付链路



B3 职责与工程边界

本人角色

推进 AgentScope Java 2.0 二次开发与 Litree 适配，并将 Spring AI Alibaba Graph 数据智能体纳入统一的业务工具、权限和研发流程。

工程边界

AgentScope 承担长任务、工具、会话和多 Agent 运行；Graph 承担可控数据分析编排；高风险动作必须经过权限、人工确认与沙箱隔离。

B4 工程实现

核心实现

- 围绕 HarnessAgent/ReActAgent 封装 Model、Toolkit、Memory、Session、Workspace 和 Event，接入 Nacos、统一认证、租户上下文和 Spring 依赖注入。
- 将水站、设备、物模型、告警、工单、GIS 管网和统计查询封装为 Tool/MCP 服务，统一校验、超时、重试和错误回传。
- 按 tenant/user/agent/session 隔离会话与执行状态，引入允许、人工审批、拒绝三态工具权限和 HITL 审计。
- 以 Spring AI Alibaba Graph 编排意图识别、Schema 召回、NL2SQL、Planner、Python 执行、人工反馈和报告生成。
- 结合 Elasticsearch Vector Store、关键词与向量混合检索构建 RAG，并对业务知识进行租户隔离。
- 将 Codex、Claude Code、Cursor 和 Trae 用于需求、实现、测试、Review 和文档，以 AGENTS.md、Skills、三态任务目录和 GitLab CI 固化 AI Coding 流程。

技术难点

- AgentScope 负责长任务、工具、会话和多 Agent 运行，Spring AI Alibaba Graph 负责可控数据分析图编排，职责必须清晰。
- 设备控制、数据修改和代码执行属于高风险动作，需要 HITL、沙箱、租户隔离和完整审计。

落地结果

形成以实际水务数据智能体为支撑的 Agent 工程方案，并将 AI Coding 从个人工具使用提升为可复用研发流程。

TECH MATRIX

AgentScope Java 2.0 / HarnessAgent / ReAct / HITL / Multi-Agent / Spring AI Alibaba Graph / RAG / MCP / Redis / PostgreSQL / Docker/Kubernetes Sandbox

统一搜索与数据接入

外企德科 | 华为 WeLink | 2021.10-2023.10

项目定位 / 当前专题

面向中大型企业和高校的协同办公平台，所在开放平台项目组负责小微搜索，为用户提供跨人员、群组 and 聊天记录的统一搜索。

B1 项目背景：业务场景 → 现有痛点 → 建设目标

业务场景

华为 WeLink 面向中大型企业和高校提供协同办公能力，小微搜索需要跨人员、群组和聊天记录形成统一检索入口，并结合用户画像、个性化、推荐、纠错和意图识别改善搜索结果。搜索侧既消费持续变化的业务数据...

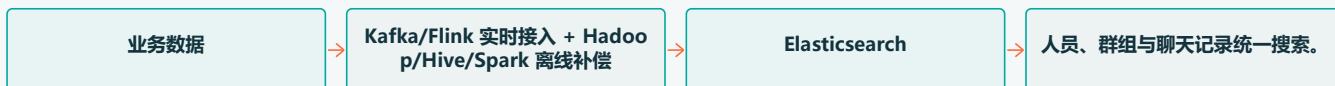
现有痛点

人员、群组与聊天记录的数据结构、更新频率和检索策略不同，需要在 Elasticsearch 侧形成一致可用的索引口径。；实时变更、历史数据回灌和实时链路缺失补偿同时存在，单一接入方式无法覆盖完整数据生命周期。

建设目标

以 Kafka/Flink 承接实时变更，以 Hadoop/Hive/Spark 处理离线数据、历史回灌与缺失补偿。；持续向 Elasticsearch 同步统一口径的数据，支撑人员、群组和聊天记录的一体化搜索。

B2 业务交付链路



B3 职责与工程边界

本人角色

负责搜人、搜群组、搜聊天记录、用户画像、人员亲密度规则以及实时/离线数据接入，同时承担技术方案、代码质量和上线交付职责。

工程边界

围绕统一口径处理实时变更、历史回灌和缺失补偿；承担方案文档、QC/Review/Committer、上线评审与交付协同。

B4 工程实现

核心实现

- 围绕人员、群组和聊天记录建设统一搜索能力，参与用户画像、个性化搜索、推荐、纠错和亲密度计算。
- 使用 Kafka/Flink 处理实时接入，将变更数据持续同步至 Elasticsearch。
- 使用 Hadoop、Hive、Spark 处理离线接入、历史数据回灌和实时链路缺失补偿。
- 承担技术分享、方案文档、QC/Review/Committer、排期、上线评审、流程申请和上线准备。

技术难点

- 保证实时与离线链路的数据完整性和统一口径。
- 围绕 Elasticsearch 索引和查询链路定位问题，不虚构响应时间或提升比例。

落地结果

参与交付人员、群组、聊天记录统一搜索及实时/离线数据接入闭环。

智慧水务平台 0-1 交付

森格自动化科技 | 森格智慧水务平台 0-1 建设 | 2020.09-2021.10

项目定位 / 当前专题

连接终端、服务端和客户端，实现水厂设备与环境在线监控、设备告警、数据报表和远程控制。

B1 项目背景：业务场景 → 现有痛点 → 建设目标

业务场景

森格智慧水务平台连接现场设备、服务端和客户端，业务从设备数据采集、状态处理、实时监控和告警，延伸到水质/水压报表、数据归档、远程控制与上线运维。项目处于 0-1 建设阶段，需要把业务功能、实时数据链路...

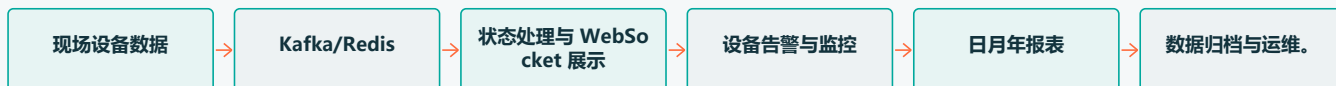
现有痛点

现场数据需要从采集、消息处理和状态缓存稳定到达客户端，异常状态还要进入告警与运维闭环。； 0-1 阶段缺少可直接复用的完整业务骨架，权限、监控、报表、归档与操作审计需要共同建设。

建设目标

完成权限、登录注册、设备监控告警、水质水压报表、数据导出与归档等核心业务。； 基于 Kafka、Redis 与 WebSocket 建立现场数据到实时展示的处理链路。

B2 业务交付链路



B3 职责与工程边界

本人角色

负责平台从 0 到 1 搭建，全程参与需求分析、方案设计、开发测试、部署上线和生产问题处理。

工程边界

在 0-1 阶段同时覆盖业务功能、实时数据链路和 Docker 部署，通过需求确认、方案实现、测试与上线形成完整交付闭环。

B4 工程实现

核心实现

- 建设权限、登录注册、操作日志、设备告警、设备监控、水质/水压及日月年报表、导出和数据归档。
- 通过 Kafka、Redis 和 WebSocket 支撑设备数据接入、状态更新和前端实时展示。
- 负责 SQL 优化、技术方案与文档、Docker 部署、上线准备和技术难点处理。

技术难点

- 在 0-1 阶段同时保证业务闭环、实时数据链路和部署运维可用。
- 协调功能从需求确认推进至生产交付。

落地结果

完成从设备采集、实时监控和告警到统计报表、归档和上线运维的完整实践。