

林条达



☎ 联系方式：15602498163 ✉ 邮箱：m15602498163@163.com 📍 中山

📱 微信：Yoonada0915 📖 博客：https://blog.yoonada.cn

🏷️ 高级Java后端工程师 / 技术主管 / AI工程师

教育经历

广东技术师范大学天河学院（全日制本科）

广州

软件工程 本科 计算机科学与工程学院 全日制

2017.09 - 2021.06

个人优势

- 架构设计与全栈交付**：深耕Java技术栈，精通微服务架构体系，具备从0到1主导系统架构设计与落地的实战经验；兼具Vue/微信小程序的前端开发能力，结合Docker容器化与CI/CD自动化运维体系，实现业务全链路的高效闭环交付。
- 团队建设与技术治理**：具备10+人研发团队管理经验，从无到有搭建研发梯队，制定标准化研发流程与代码规范，有效提升团队人效与交付质量；持有2项发明专利，擅长解决复杂技术难题，具备扎实的技术沉淀与架构治理思维。
- AI探索先行者**：紧抓技术前沿，在AI大模型应用领域具备从理论到落地的完整实践经验（RAG、Agent、微调）；成功推动AI能力融入企业生产场景（如智能知识库、辅助排产），实现技术价值最大化，为业务注入智能化新动能。

专业技能

- 后端**：精通Java，熟悉Python。熟练掌握Spring Boot、Spring MVC、MyBatis-Plus，具备扎实的面向对象设计开发能力；
- 微服务体系**：熟悉SpringCloud / SpringCloud Alibaba全家桶，具备从0到1设计与搭建微服务架构的实践经验；
- 数据库与缓存**：精通MySQL（索引、事务机制）、熟悉PostgreSQL；熟练使用Redis（持久化、缓存穿透/雪崩）；
- 中间件与组件**：熟悉RabbitMQ、RocketMQ、XXL-JOB、MinIO等组件，能够支撑异步解耦、任务调度、文件存储等场景；
- 运维与工程化**：熟悉Linux、Docker/Docker Compose、Nginx、Jenkins、GitLab CI/CD，具备部署维护与持续集成经验；
- 前端/小程序**：熟悉Vue2、Element UI，具备完整后台管理系统开发经验；掌握微信小程序开发，有独立开发并上线的经验；
- AI应用实践**：对大模型应用落地有持续探索，具备Ollama、LLaMA-Factory、Spring AI、LangChain4J、LangChain、MCP、RAG、Dify、MaxKB等实践经验。

工作经历

长园智能装备(广东)有限公司

珠海

主管、全栈开发工程师 研发设计中心-开发部-云平台组

2023.09 - 至今

- 负责云平台组**团队建设与日常管理**，推动研发规范、协作流程与人才培养机制落地，提升团队交付效率与项目稳定性；
- 主导“长园智造·云平台”从0到1的整体架构设计与交付，涵盖IMC、QMC、RDM、FIC等核心系统；同时推进“长园·高级计划与排程系统”的模块化及高可用架构落地，确保系统可扩展性与运行稳定性；
- 负责**关键技术选型与基础能力沉淀**，推进微服务架构优化、公共组件抽象、CI/CD流程建设及容器化部署实践；

- 引入**AI辅助开发工具**提升研发效率与系统智能化水平；推动知识产权布局，累计申请**2项 I 类发明专利及多项软件著作权**；
- 探索 **AI 在企业场景中的应用**，参与**知识库问答平台、智能辅助排产**等方向的技术验证与落地实践。

深圳市广道数字技术股份有限公司

深圳

Java开发工程师 产品战略部

2022.03 - 2023.09

- 参与设管平台、监管平台核心业务开发与长期维护：负责关键模块实现、性能优化与稳定性保障；
- 主导平台重构：抽象公共模块与核心业务逻辑，整合升级为智慧社区综合管理平台（提升可维护性与复用能力）

深圳市互越科技有限公司

深圳

Java开发工程师 开发部

2021.01 - 2022.02

- 负责“消息中心AP”多供应商对接与系统维护：新供应商接入、功能迭代、性能优化、线上运维部署；
- 参与新支付平台建设，对接海外支付渠道，完成放款、还款、退款等核心接口开发；
- 负责部分数据库设计、接口联调、问题排查与部署上线工作，保障业务功能稳定交付；
- 基于 Jenkins、GitLab 与 Docker 搭建测试环境自动化部署流程，提升版本发布效率与环境一致性。

核心项目

长园·高级计划与排程系统 (CYG-APS)

- **项目描述**：一个基于微服务架构的高级计划与排程系统，旨在通过打通计划与执行的全链路协同，助力精益生产与敏捷响应。
- **技术栈**：Spring Boot、**Spring Cloud Alibaba**、MyBatis-Plus、MySQL、SQL Server、Redis、RocketMQ、XXL-JOB、Sa-Token、MinIO、Docker、**MaxKB**、**Qwen3**、**DeepSeek-R1**等。
- **核心贡献**：
 - 搭建基于Spring Cloud Alibaba的微服务底座，完成服务注册与发现、配置中心、网关路由、日志监控等基础能力建设；
 - 设计并落地统一 RBAC 权限体系，集成 Sa-Token，实现登录认证、接口鉴权、菜单/按钮级权限控制；
 - 抽象生产计划与排程场景中的通用业务能力，将公共业务逻辑下沉到公共组件模块，提升代码复用性与可维护性；
 - 参与核心业务服务接口设计与实现，协同联调与性能优化，保障计划、排程、执行链路的数据一致性与调用稳定性；
 - 基于MaxKB构建APS知识库，集成Qwen/DeepSeek大模型，创新性实现AI辅助排产问答Demo，探索智能化排程路径。

长园·智能知识库 (CYG-AI-Knowledge)

- **项目描述**：基于AI大模型与RAG技术构建的企业内部知识库，解决传统文档检索难、知识沉淀弱的问题。
- **技术栈**：Spring Boot、**Spring AI**、**PostgreSQL (pgvector)**、Redis、Apache Tika、MinIO、RAG、Ollama、SSE等。
- **核心贡献**：
 - 基于 Spring AI 集成大模型能力，构建企业知识库问答核心服务；
 - 设计 **PostgreSQL + pgvector** 向量检索方案，实现文档解析、切片、向量化入库及相似度召回的全流程闭环；
 - 集成 Apache Tika 解析 PDF、Word 等多格式文档，对接阿里云 text-embedding-v3 模型，优化批量文档向量化效率；
 - 基于 **SSE 实现流式问答输出**，并统一处理无有效信息场景，优化用户交互体验；

- 使用 MinIO 管理知识库原始文件，结合 Docker Compose 实现项目一键部署与环境隔离。

互越·新支付平台

- **项目描述**：支付能力平台，覆盖校验、放款、还款、退款主流程及对账、争议、余额预估通知等辅助流程；
- **技术栈**：SpringBoot、MyBatisPlus、Redis、MySQL、RabbitMQ、XXL-JOB
- **核心贡献**：
 - 对接 MongoPay / PandaPay / Sipe（墨西哥）与 Monnify（尼日利亚），实现主支付流程并按规范对外提供接口；
 - 使用 RabbitMQ 完成跨系统数据交互；使用 XXL-JOB 调度回调处理、对账等任务。

作品集



去水印工具哟



[博客](#)