

郑伟鹏 - Node.js全栈开发 / 高级前端

 19875915067 (微信同号)

 1519037604@qq.com

 <https://zwpsite.site/zwpsite/>

 广东海洋大学寸金学院 (2018-2022)

专业技能

- **前端**：熟练掌握 TypeScript、Vue 生态（Composition API / 组件化）、React，具备前端工程化、复杂类型设计与前端架构治理能力。
- **Node.js / 全栈**：熟悉 Nest、Express，具备 REST / RPC 接入、定时任务、消息队列、Redis、ORM、分布式锁、幂等、日志与监报告警等服务端能力。
- **工程化**：熟悉 Nx Monorepo、pnpm、CI/CD 与大仓协作模式，能够设计包分层、依赖边界、共享能力抽象、构建发布流程与代码规范体系，支撑多应用、多团队并行交付。
- **运维**：熟悉 Linux 服务器搭建、Docker 容器化部署、Nginx 配置，有实际项目部署经验。
- **AI 工程提效**：有 AI Code Review、AI Git Commit、仓库级 Coding Harness、Codex CLI + PDCA 需求至研发 workflow 集成等实际实践经验，同时具备 AI Agent 方向的产品规划与方案设计能力。

工作经历

广州影子科技有限公司 (2025.7 - 2026.7) - 应用产品部 / 前端开发

- 参与公司核心板块之一（营养板块）业务白皮书梳理，并负责新产品形态中 AI Agent 方向能力部分规划
 - 负责公司核心产品之一（精喂坊）前端开发
 - AI Coding 工程化与团队级研发流程编排
 - 基于任务系统的编排系统设计
- 营养板块业务白皮书梳理以及新产品形态设计
- 业务白皮书梳理（参与者）：
- 参与营养板块业务白皮书梳理，定位为垂直大模型（畜牧饲料领域）的业务知识库底座，系统整理饲料配方、原料管理、生产流程、养殖周期等核心业务域知识。
 - 协同业务专家与产品团队将领域知识结构化、模块化，梳理业务实体关系与流程链路，为后续大模型在营养板块的落地应用提供高质量、可检索的知识支撑。
- 新产品形态设计（AI Agent）：
- 负责营养板块新产品形态中 AI Agent 方向的能力规划与方案设计，围绕"从人工决策到 Agent 自主决策"的目标，输出智能料线、饲料需求预测、库存管理等核心场景的 Agent 化方案。
 - **智能料线**：设计基于养殖周期与生产计划联动的自动化物料调度方案，覆盖需求触发、配方匹配、投料执行与异常告警的闭环链路，减少人工干预节点。
 - **饲料需求预测**：结合历史消耗数据、养殖计划与市场行情，构建需求预测模型与补货建议生成能力，提升饲料供需匹配的时效性与精准度。
 - **库存管理**：设计库存预警、安全库存计算与智能补货策略，降低库存持有成本与断料风险，实现从"被动响应"到"主动干预"的库存管理模式。

AI Coding 工程化与团队级研发流程编排

判断：AI Coding的长期价值在于把人的判断、AI的执行、组织流程和交付证据连接起来，让高水平开发者从重复执行的工作中释放出来，把精力集中在任务定义、边界设计、验收标准和关键架构判断上。

AI研发体系建设：

- 项目级约束：设计并落地（精喂坊）项目的AI Coding Harness，将领域分层、B/C端边界、需求澄清、任务拆解、验证证据和交付复盘沉淀为项目标准流程，约束AI在复杂项目中先理解业务边界再进行编码。
- 体系收益：放大高水平开发者在任务定义、边界设计和验收标准上的判断力，通过任务编排、Review 和状态管理提升组织吞吐量，将代码库上下文、规范、历史决策、踩坑经验和评审偏好沉淀为团队工程记忆，供后续AICoding、Review 和新人接入复用

基于任务系统的编排系统设计（验证阶段）

判断：随着 agentic work 的规模上升，工作者需要同时开多个 Agent 会话、分派任务、审查结果、纠偏和续跑。大多数人能舒适管理的会话数大约只有 3 到 5 个，再多就会开始混乱。当前的效率瓶颈已不再是 agent 太慢，而是交互式 coding agent 已经够强，但纯交互式工作流不够可扩展

解决思路

- 把一个个零散的 agent 会话升级成“持续运行的、面向任务系统的编排系统”
- 把工程团队的瓶颈从“人工盯会话”转移到“人工审阅结果和设定规则”
- 让 coding agent 围绕 issue、任务、状态机工作，而不是围绕终端窗口工作

解决方案

- 系统集成：基于 PDCA 任务系统，完成 Codex CLI、GitLab/glab 与任务流的集成，将需求池、任务状态、代码变更、Review 流程和交付证据串联起来，使 AI Coding 从个人终端工具升级为团队可协作、可追踪、可复盘的研发流程。
- 流程设计：围绕“任务定义-边界约束-Agent 执行-人工 Review-状态回写-交付复盘”设计闭环流程，让 Coding Agent 按任务系统和状态机推进工作，减少人工在多个会话之间反复切换、盯进度和整理上下文的成本。
- 阶段收益：将开发者的主要精力从重复编码转向需求澄清、任务拆解、验收标准设计和关键结果审查，提升多任务并行处理能力；同时通过状态管理和交付证据沉淀，增强团队对 AI 产出的可控性与可审计性。
- 后续演进（验证中）：计划接入用户反馈入口与产品审核流程，将用户反馈自动沉淀为待评审需求，经产品确认后生成开发任务，再由开发者补充任务边界与验收规范，最终交由编排系统执行、提交变更并进入 Review 流程。

伟乐视讯科技股份有限公司（2023.11 - 2025.5）- 全栈开发工程师（偏前端）

- 负责企业级平台与业务系统的前后端开发，参与系统架构设计、功能开发与部署落地
- 基于 Vue、React、Nest 等技术栈推进多项目交付，具备从需求理解到开发实现的完整闭环能力
- 主导多个核心模块与工具平台建设，持续提升系统复用性、交付效率与现场实施支持能力

安全应急管理系统

Vue 3 Nginx Node.js FFmpeg FLV WebAssembly WebRTC ...

- 主导前端架构设计，输出 20+ 开发文档，建立标准化开发流程，极大提升新人上手效率
- 基于 FFmpeg + WebAssembly 实现 Web 端音视频编码转换与格式转换
- 解决 COEP、COOP 浏览器安全限制问题，支撑相关功能稳定运行
- 参与着火点算法开发，通过高层、水平角与俯仰角计算定位结果
- 接入 Sentry 异常监控，提升问题发现与排查效率

- 基于 ECharts 二次开发，实现 10 万级传感器数据实时可视化

应急广播公众号系统

Node.js Express 微信生态

- 独立完成公众号后端开发，并设计实现消息推送系统（基于事件驱动架构）
- 基于 cluster 多进程方案优化服务并发能力，BPS 可达 10000+（32 核服务器压力测试）
- 使用异步队列机制避免 Node.js 端请求丢失，提升系统稳定性

广东紫慧旭光科技有限公司（2022.8 - 2023.10） - 前端开发工程师

- 负责前端页面开发、功能联调与项目交付，参与多个业务系统的前端实现与优化
- 熟悉从需求评审到页面落地的开发流程，能够快速响应业务需求并保障交付质量

介绍

2021 年起从事 Web 开发，具备前端工程与 Node.js 全栈的双向能力，经历 10+ 项目从需求分析、方案设计到开发交付的完整闭环，曾主导大型企业级系统核心模块建设。

技术广度：项目场景覆盖 B 端中台、微信生态（公众号/小程序）、企业平台与工具型产品，熟悉 Vue/React 生态、Nest/Express 服务端开发、Monorepo 大仓协作与 Docker/Nginx 部署运维，具备从前端到服务端到部署的完整链路能力。

AI 工程化实践：在团队中落地 AI Code Review、Git Commit 自动化、项目级 Coding Harness 及基于 Codex CLI 的 PDCA 研发流程集成，将 AI Coding 从个人工具提升为团队可协作、可追踪的工程体系。同时具备 AI Agent 方向的产品规划经验，涵盖智能料线、需求预测与库存管理等业务场景的方案设计。

关注方向：前端架构治理、工程化体系建设、AI 驱动的研发效能提升与 Agent 化产品设计。

证书

- 中级网络工程师（31420210544152412917）