

王健俊 — Forward Deployed Engineer

 <https://github.com/passionworker> |  17820577270 |  17820577270@163.com

教育背景

深圳技术大学 本科 数据科学与大数据技术 2024.09-2028.07

• 奖项：飞书 AI 先锋大赛百强 | 抖音黑客松二等奖 | 全国法律 AI 大赛八强 | 国赛数模省一 | 华数杯数模国一 | 正大杯省一

实习经历

 蕉内（三立人科技有限公司） 数研 BP 部 PM (AI 应用 / Agent 方向) 2026.05-至今

负责模块：深入供应链、商品企划、视觉生产与智能客服等业务场景，负责 AI 场景识别、方案设计、POC、系统集成与效果验证，推动 Agent / AI 能力嵌入既有业务流程。

- **企业 Agent 交付**：深入供应链与商品企划流程，识别高频知识查询、跨系统取数与企划分析等 AI 化机会，主导 **供应链 QA Agent**、**AI 企划智能体** 从需求拆解、知识 / 数据接入到 Tool / Skill 编排与 POC 落地；根据任务确定性与系统约束划分 **Agent / Workflow / API** 边界，并沉淀可复用 Skill 与方案模板，典型查询由 **15-25min** 缩短至分钟级。
- **AI Enablement & Support**：负责 **Aily / Agent** 培训、**Demo 演示与一线技术答疑**，帮助业务团队从场景判断、Agent 配置到 Skill 使用完成首个 AI 应用；持续收集实际使用问题与能力缺口，反向优化平台方案与内部最佳实践。
- **视觉 AI 工作流改造**：梳理设计师“**素材检索 → 生图 → 选稿 → PS 精修**”完整流程，识别多环节重复操作与人工切换瓶颈，设计 **AI 工作台 + PS Plugin** 将多模态理解、生成与局部编辑嵌入原有工作流；100+ 样例中首轮可用率提升约 20%，ROI 测算单人日产 **10→30 张**、单张成本约 **-51%**。
- **智能客服效果治理**：针对客服优化长期依赖人工抽查 Bad Case、难以定位高转人工场景的问题，基于 **742 万+咨询数据**、**1300+原声问题**、**600+底层标签** 重构场景与指标体系；进一步识别“**真实转人工事件**”与“**转人工原因归因**”混用导致的统计偏差，建立“**指标定位 → Case 下钻 → 定向优化 → 回归验证**”闭环。

深圳市麟远科技有限公司 AI 全栈 2025.10-2026.1

- 发现跨境电商视觉团队在找竞品、拆解风格、编写 Prompt、反复生成与人工筛选中存在大量重复、高耗时工作，独立参与开发 **AI 视觉生产工作台** 打通“**竞品采集 → 视觉理解 → Prompt 沉淀 → 多模型生成 → 人工审核**”链路，通过流程与模型调用优化使 **API 成本降低约 20%**，**人工审核 / 二次修改介入降低约 30%**。

项目经历

 LabMemory · 晶研智流 产品 / 可信记忆负责人 队长 2026.8-至今

- **业务调研与问题定义**：面向晶泰科技自主实验赛题开展线上业务调研，梳理“**会议讨论 → 参数确认 → 实验执行 → 结果复盘**”链路，定位科学决策与参数版本、实验结果之间的断层，将问题收敛为实验决策的**可追溯、可版本化与可验证**。
- **AI 方案与生态集成**：优先复用既有飞书 AI 生态，将妙记、Aily、卡片、任务等能力串联为“**会议决策 → 人工确认 → 实验执行 → 结果回流 → 知识更新**”闭环，并补充可信决策与版本治理能力。
- **可信机制与验证**：负责“**主张—证据—版本—状态—适用范围—责任**”可信记忆模型及核心产品机制，引入版本替代、人工确认与行动前审计，阻断过期参数及未经确认的 AI 结论进入实验；项目晋级 **飞书 AI 先锋未来人才大赛全国百强**。

 腾讯校企联合项目 | Benchmark → RepoMind Agent Tuning 调优组组长 2026.03-至今

- **Agent 可观测与 Eval**：基于 496 个完整 Trace **重构 Agent 可观测链路**，统一采集 **Tool Call / Evidence / Usage / Latency / Outcome**，通过 Replay、Grounding Audit 定位**失败模式**；构建 Evidence Retrieval / Reasoning / Patch Validation 分层评测，结合 C/E/Q 评分与 LLM-as-a-Judge 回归验证，推动跨文件分析 **F1 由 0.28 提升至 0.61**。
- **Code Graph & 增量索引**：基于 **Tree-sitter** 设计本地代码图谱增量重建与 Freshness 机制，引入 Snapshot、Immutable Generation、依赖闭包与 FreshnessGate 解决源码变更后的 stale-index；在 **310 文件 / 3,855 Symbols** 真实仓库中，将单文件更新由 **10.78s 降至 0.12s (约 90×)**，并验证增量结果与全量构建一致。

技能证书/其他

- **AI**：Agent / RAG / MCP / Workflow / Prompt & Context Engineering / Eval / 多模态 AI / Claude Code & Codex
- **Engineering**：Engineering：Python / FastAPI / React / Node.js / REST API / Webhook / OAuth / SQL / Git
- **Delivery**：业务调研 / AI Solution / POC / 系统集成 / ROI / Demo 演示 / 客户培训 / 技术支持