

BRYANT CHEN

陈扬

151-0838-5918 / 2607653809@qq.com / 上海

前端开发 / Agent 工程

应用心理学背景，具备 Web3
前端性能治理与 Agent 平台工程化经验。
关注复杂系统的可用性、可靠性与可验证
结果。

chenerdongc3.github.io/bryantportfolio/

PROFILE

西南交通大学 · 2026届
应用心理学

CORE STACK

- TypeScript / React / Next.js
- Claude Agent SDK / MCP
- PostgreSQL / Kubernetes
- SSR / Core Web Vitals
- SSE / 任务调度 / 可观测性

IMPACT

42%

KuCoin P75 TTFB 降幅

33%

KuCoin P75 LCP 降幅

5

Runtime 部署环境统一适配

WORK STYLE

数据驱动 · 产品意识
复杂链路拆解 · 工程交付
跨角色协作 · 持续复盘

EXPERIENCE

NOUMI / 2026.06 - 至今

Agent 开发工程师

负责智能 Agent 工作平台的运行时、编排与可靠性建设，覆盖多环境部署、多智能体协作、能力资产和定时任务全链路。

- 落地“平台控制面 + 每用户有状态 Runtime”架构，以统一接口适配 Docker、Swarm、Kubernetes、ECI、Local Process 5 类环境，隔离用户会话、文件与产物。
- 构建 Main Agent、Topic Agent、SubAgent 协作链路，通过受控 CLI、Dispatch Bridge 与稳定消息 ID 打通跨 Project 委派、进度和产物回流。
- 完善任务状态机与 SSE 事件重放，支持串行、并发、取消、后台子任务和 Watchdog 恢复；补齐工具授权、计划审批和用户追问等关键控制点。
- 统一 Skill、Plugin、CLI、MCP、Connector 5 类能力资产，并以摘要校验、原子物化和 OAuth 凭据隔离降低配置漂移与凭据滥用风险。
- 设计 PostgreSQL 可靠定时任务链路，统一 Cron、IANA 时区、Lease 与运行日志，结合幂等回报、退避重试和异常 Run 对账降低重复执行与结果遗漏。

KUCOIN / WEB3

前端开发实习生

参与 Web3

业务前端重构与性能治理，推动页面逻辑、公共组件与研发流程向组件化和标准化收敛。

- 基于团队 AI Skill 工作流完成代码生成、规范检查与重复性改造，将标准化研发流程沉淀为可复用能力。
- 基于 Next.js 为关键页面落地 SSR，优化首屏请求、缓存策略和 HTML 输出，使生产环境 P75 TTFB 从 1,200 ms 降至 700 ms，降低约 42%。
- 使用 Kunalun 平台分析请求瀑布、资源加载与主线程耗时，通过压缩、优先级和请求链路优化，使 P75 LCP 从 3.6 s 降至 2.4 s，降低约 33%。

SELECTED PROJECT

旅行助手 Agent

LangGraph / Python / Qdrant / Claude API / RAG

- 以 Pydantic Schema、JSON Mode、校验器和指数退避构建稳定结构化输出，支持地图 API 与 PDF 导出链路。
- 结合 Summarizer Agent、Supervisor 多 Agent 协作、Qdrant Hybrid Search + Rerank 与 Checkpoint，在降低 30%+ Token 消耗的同时提升召回质量和恢复能力。

AGENT HARNESS

WEB PERFORMANCE

PRODUCT-MINDED