

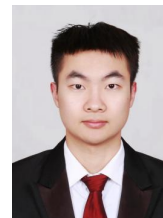
吉敏宇 求职方向: AI 应用开发工程师 / AI 全栈开发工程师

电话: 15996596656 | 邮箱: JX15996596656@163.com | GitHub: github.com/Andrew-JX

蒙纳士大学(QS 36) · 计算机科学与技术 | 硕士 | 2025.03 - 2026.11

南京信息工程大学 · 软件工程 | 本科 | 2020.09 - 2024.07

专业前 10% / CET-6 · 雅思 6.5 · 多次获校级“三好学生”“优秀学员”“优秀毕业生”等荣誉



实习经历

数据建设部实习生 | 江苏省基础地理信息中心 · 实景三维数据管理平台

2024.08 - 2025.01

政企级项目实习, 主要负责实景三维数据管理平台的前端模块开发, 三维 GIS 场景下的测量分析、空间可视化与跨 SDK 兼容适配。

- **空间分析与组件化**: 基于 Vue3 + Cesium + EarthSDK 实现地形测量、体积计算、角度分析等功能; 将测量、体积、分析等逻辑封装为独立组件, 暴露统一入口, 减少重复代码约 30%; 并在组件卸载时清理事件监听, 避免重复监听和内存泄漏。
- **跨 SDK 兼容与联调**: 排查 Cesium、EarthSDK、SuperMap3D 多 SDK 并存场景下的渲染异常、API 差异和 WebGL/Shader 兼容问题; 通过逐模块隔离、控制变量复现和 Shader 报错信息定位问题, 修复后三维场景稳定渲染, 并整理排查记录供后续版本升级参考; 配合 Spring Boot 接口联调、字段对齐、CORS 排查与交付文档整理。

项目经历

FitMind AI 训练记录与可信分析平台 (个人项目) <https://fitmind-ai-psi.vercel.app>

2026.03 - 至今

React 18 · TS · Vite · Node.js · PostgreSQL · pgvector · Voyage Embedding · Zod · JWT · SSE · 多步 ReAct 规划器

围绕力量训练日志构建的 AI 训练记录与分析系统, 支持语音输入, 解析为结构化训练草稿并接入统一编辑器完成补全与保存; 训练总览、动作进展与推荐上下文由后端确定性计算, 模型仅负责解释与自然语言生成, 通过 Tool Calling、Evidence 回溯与权限隔离降低 AI 幻觉与数据越权风险。

- **可信 AI 架构**: 针对 LLM 直接分析易产生幻觉与计算不稳定的问题, 设计“训练日志 → 确定性计算 → Tool Calling/ Hybrid RAG → 模型解释 → Evidence/Sources 回溯”链路; 训练总览、动作进展、周报和推荐上下文由后端可复现计算, 模型只负责解释。
- **Tool Executor 与权限边界**: 将 4 个分析能力封装为内部工具, 通过工具白名单与 Zod schema、SQL 参数化和错误分支约束调用; 其中 next_week_plan 意图实现有边界的多步 ReAct 规划器 (最多 5 步, critical / best-effort / skipped 三级容错, agent_trace 持久化); user_id 仅由 JWT 认证上下文注入, 禁止前端或模型传入。
- **Hybrid RAG 与可追溯回答**: 构建训练领域知识库, 基于 pgvector 做向量检索并结合关键词混合打分, 召回 deload、progressive overload 等专业术语依据; 回答同时呈现个人 Evidence 与知识 Sources, 保证结论可追溯。
- **AI Native 前端**: 基于 Fetch + ReadableStream 手动解析 SSE, 维护 6 个状态机, 支持工具卡片、增量渲染、Stop / Retry / Regenerate 和 Saved Insights; 实现运行时 faithfulness 校验 (确定性比对答案数字与工具输出) 和 pnpm eval 离线门禁。

EaseMove Melbourne 出行舒适度决策平台 (企业体验项目 团队) <https://fit-5120-ease-move.vercel.app>

2026.03 - 2026.05

React · TS · Vite · Tailwind CSS v4 · Framer Motion · Leaflet · Node.js · Mapbox GL JS · Express · PostgreSQL · 墨尔本开放数据

面向墨尔本居民与通勤者的出行决策平台, 聚合城市开放实时数据 (温度/湿度/行人流量) 计算 precinct 级 Comfort Score, 支持个性化权重与双城区对比, 帮助用户选择体感最舒适的出行区域。

- **地图交互与数据聚合**: 负责地图端核心交互, 将微气候、行人流量、街道设施等多源开放数据聚合为 precinct 级 Comfort Score, 支持个性化权重调节与双城区对比。针对多全屏场景下滚动动画的抢占与跳帧, 设计基于状态机的滚动控制方案 (互斥锁 + 冷却 + 残余动量转移), 保证 5 屏动画连续过渡。
- **图层架构与渲染优化**: 基于 Leaflet Pane 划分行政边界、街道设施、舒适度区域和 Precinct 标记等多层级图层, 解决图层遮挡、点击事件冲突和渲染优先级问题; 街道设施按坐标 + 类型去重, DOM 节点从 2800+ 降至约 900。
- **接口性能与可靠性**: 通过 weights / debouncedWeights 双状态分离 + 800ms 防抖, 将高频权重调整请求合并到用户操作最终态, 减少重复请求约 90%; 后端采用 Open-Meteo 缓存、In-Flight Promise 共享、静态气候基线兜底、接口限流、CORS 白名单和参数化查询提升稳定性与安全性。

技术技能

前端与 AI 交互: React 18、Vue3、TypeScript、Vite、Tailwind、Zustand/Pinia、React Router/Vue Router; 熟悉聊天 UI、流式渲染、状态机、Stop/Retry、长列表/地图图层性能、移动端适配。

AI 应用 / Agent: LLM API、Prompt Engineering、Tool / Function Calling、Structured Output、Zod 校验、Hybrid RAG、pgvector/Embedding、Evidence/Sources、SSE、多步 ReAct 规划、Faithfulness 校验、离线 Eval 门禁、Agent vs Workflow; 了解 LangChain / LangGraph / Dify / MCP / A2A、Trace / 成本监控、LoRA/QLoRA/量化适用边界。

后端 / 数据 / 工程: Node.js、Express、RESTful API、JWT、CORS、限流、日志、PostgreSQL/MySQL、索引、分页、事务、参数化查询; 了解 Python/FastAPI、Docker、Nginx、Linux、CI/CD、Git、pnpm、type-check/lint/build。