

 个人网站二维码 陈彦均 意向岗位：AI产品经理 (+86) 18088141860 (微信同号) tmml1770998584@163.com Github: ChenYanjun-hub 个人网站 (含作品集) : https://cyjpersonalweb.cn 			
教育背景 2019.09-2024.06 南京工业大学 城乡规划 (五年制) 学士 ● GPA: 3.61/4.0(排名专业前25%) 校级奖学金二等3次, 三等3次 校级优秀毕业设计 学生会摄影部副部长 大创项目负责人 ● 竞赛经历: “华设杯”第三届江苏省大学生国土空间规划大赛二等奖、KTK新康强设计奖2023优秀奖、第十届“共享杯”科技资源共享服务创新大赛优秀奖、建筑学院微空间改造设计竞赛优秀奖;			
个人技能 ● 产品能力: 拥有产品思维, 拥有产品从0到1的全流程经验和把控能力, 能从用户视角出发挖掘产品核心需求, 输出高质量prd ● 技术能力: 具备垂直类场景AI产品实践经验, 擅长Prompt 调优、RAG知识库搭建和多Agent 协作。熟练运用Claude Code、Codex进行Vibe Coding, 熟悉Coze等主流低代码平台, 拥有从0-1构建产品原型Demo经验和把控能力。 ● 具备技能: 1、熟练掌握Figma、Axure、墨刀等产品软件+adobe系列PS、AI、ID、PR等设计软件; 2、熟练掌握VS Code、Cursor、Sider、Nano banana、Midjourney等工具; 熟练运用Notion、Obsidian维护个人知识库; 3、熟练掌握AutoCAD、Sketch Up、Blender、Rhino、Arcgis等专业设计和空间数据分析软件; 熟练掌握office办公软件, 英语四级能适应中英文办公;			
工作经历 ● 上海隆际建筑规划设计有限公司 城乡规划师+AI项目负责人 2025.04-2026.05 【主要职责】: 1、探索“专业设计能力 + AI 工具”的新型生产模式, 主导 AIGC 效果图工作流落地。 基于规划设计项目的效果图生产需求,调研传统流程在周期、成本和风格一致性上的痛点,提出 AIGC 辅助设计方案并推动落地。负责 AI 应用场景定义与工作流设计,成功推动 5 个项目引入 AIGC 图像生成与渲染,将效果图生产拆解为需求输入 → 空间信息提取 → 提示词生成 → 图像渲染 → 结果筛选 → 人工优化的可复用业务流程,根据空间尺度、建筑风格、功能业态和汇报场景设计差异化提示词与生成策略,通过多轮生成、局部重绘和参数调整控制输出。为团队提供工具、提示词与成果优化支持,降低使用门槛,团队渲染效果图效率提升约 48%。 2、作为 AI 项目负责人,主导公司内部 AI 产品从 0→1 落地。 负责**【同舟建景规范问答助手】与【合同审查助手】两个垂直场景产品的全流程(需求定义、PRD 撰写、技术选型、知识库构建、评测体系、红线治理、迭代决策),并以 AI 辅助编码完成原型落地。把“设计师跨 89 部规范翻 PDF"“购销合同初审靠人工”等真实痛点,转化为可演示、可联调、可追溯的 AI 工作台;自建多维评测 + 一票否决机制管控幻觉与编造风险,将编造类红线维度做到工程可控(≥ 94%**);沉淀完整 PRD 与可迁移的 AI 产品方法论。(详见项目经历) 3、总结实践经验,负责编写单位内部《大模型训练手册》。 围绕大模型认知、Prompt 方法、业务场景、工具操作和风险规范构建内容体系,将个人实践沉淀为团队可复用的知识产品;持续收集同事在 AI 工具使用中的问题与反馈,迭代操作方法、提示词模板与培训内容,提升团队对生成式 AI 的理解与使用效率。			
项目经历 ● 项目1：同舟建景规范规范问答助手 AI项目负责人 2025.12 – 2026.02 【项目背景】：设计师查设计规范需跨 89 部规范翻 PDF, 检索低效; 而通用大模型直接答规范会编造规范号/条文号/数字, 且强制性条文“应/不应/宜”一字之差即错——对“像查法条一样严谨、可追溯”的专业场景完全不可接受。 【工作内容】：以产品负责人身份主导该 RAG 产品 0→1 全流程 (需求定义、PRD、技术选型、知识库构建、评测体系、红线治理、迭代决策), AI 辅助编码落地。 1、产品与规则定义: 独立撰写完整 PRD, 定义目标用户 (设计院规划师/建筑师)、6 类规范的功能边界与 4 条产品红线 (不编造/引用精确/强制性用语不可错/不给合规结论)。 2、知识库构建: 以“条”为分块单元 (表格公式独立、保留规范号+条文号+页码元数据以保可溯源), 构建覆盖 6 域、89 部、10785 条条文的向量知识库; 将 PDF OCR 错字分“系统性/随机弥散”两类, 用“占用次数+上下文边界验证”三步法清洗 (8 个候选过验证仅留 2, 淘汰 75%, 杜绝误改合法字)。 3、模型选型与 RAG 链路: 搭建 BGE-M3 向量召回 Top20 → BGE-Reranker-v2 重排 Top5 → 相关度阈值过滤 → DeepSeek 流式生成的链路; 以 OpenAI 兼容协议接入, 换模型零成本。 4、评测体系构建: 自建 7 维度评测 (检索召回/精确条款/引用准确/原文用词/数字精确/边界识别/不编造) + 一票否决机制, 评测集从 50 扩到 171 题; 发现单次 LLM Judge 约 50% 噪声, 改用三次交集 + 方差分析认定真问题。 5、Badcase 归因与红线治理: 定位 LLM“补充说明”式编造、量词/数字漂移等顽疾, 设计后处理工程兜底 (剥离编造节、校回量词与数字、监控越界引用号), 将编造类红线维度做到工程可控 (≥94%)。 6、交互与界面设计: 设计可追溯引用卡 + PDF 原文定位、多轮对话、规范现行状态标注、按规范分类多选限定检索的问答界面。 【项目成果】：综合质量分 (7 维度 LLM Judge, 离线评测集 171 题) 从 86.6 迭代至 90.3、一票否决从 38 降至 13 (↓66%) (来源: data/eval/quality/, git tag); 原文用词维度 86.2%→94%; v2.0 多功能升级后回归无衰退 (原域 89.6 落噪声带内 / 新域 96.0); 知识库覆盖 6 域 / 89 部规范 / 10785 条条文; 沉淀 77 条可迁移 AI 产品方法论 + 完整 PRD 与评测方法论文档。			

项目2：滇越铁路垂直领域数字化知识服务平台 AI产品顾问 + 全栈开发		2025.05 – 至今
【项目背景】：滇越铁路横跨 855 公里、120 年历史, 史料散落于档案馆与文献, 普通用户与策展人难以检索; 通用 LLM 对该窄领域覆盖极低、易幻觉且无法溯源。项目目标是把整条铁路史料装进浏览器, 让普通人「像策展人一样」读懂它。 【工作内容】：作为产品负责人兼全栈开发, 独立主导产品 0→1 全流程——业务调研、RAG 架构设计、技术选型、检索调优、评测体系、知识库冷启动与多模块交互实现 (git 单一作者, 独立完成全部代码与文档)。 1、RAG 架构设计与选型: 主导设计 Embed→Retrieve→Generate 三段式链路——DashScope text-embedding-v3 (1024 维) + Supabase pgvector (HNSW/cosine) + DeepSeek deepseek-chat (AI SDK v6 流式), 并完成 embedding/向量库/切块/相似度/索引/阈值/topK/LLM 等 12 个技术选型决策的论证与文档化 2、Badcase 归因与检索调优: 定位脱题 query 硬召回噪声问题, 用「正常+脱题」双类 query 对照实验把相似度阈值从 0.30 提到 0.40, 正常 query 全召回 (最低 sim 0.519)、脱题噪声从 1 条降至 0 命中 3、评测体系构建: 搭建分层评测——5 条代表性 query 烟雾测试 (覆盖实体/时间/抽象/跨条目/短词 5 类语义) + 30 题端到端测试集 (域内 20 + 越界 10), 自动记录首字延迟/总延迟/命中数; 实测域内 20/20 带引用作答、越界 10/10 正确兜底、零幻觉 4、知识库构建与数据冷启动: 将滇越铁路散落语料清洗结构化为 21 条 archive 史料 + 32 站点, 设计「整条 archive 作 1 chunk + 枚举中文化」切块策略, 实现增量幂等批量嵌入 + admin 写入同步重嵌。 5、Prompt 工程与体验优化: 按「角色/知识范围/风格/边界/RAG 引用/空块兜底」6 块结构设计 system prompt (5 条引用规则), 实现 citations 流式前置、CitationStrip 溯源卡、anchor 置顶等 PM 级优化。 6、全栈交付: 基于 Next.js 16 + React 19 + Tailwind v4 + Supabase 独立实现 7 用户端模块 + 5 Admin 子页 + 6 角色 RLS 权 【项目成果】：交付可演示全栈知识服务平台, 约 15K 行 TypeScript; RAG 在 5 条代表性 query 全召回、30 题压测域内 100% 带引用作答 / 越界 100% 正确兜底、零幻觉; 首字响应 1.56s; 单题推理成本 ≈ ¥0.0015 (实测折算), 演示规模月成本 < ¥10; 冷启动 21 条史料 / 32 站点; 沉淀 30K 字 RAG 架构决策文档 (12 决策点) + Decision Notes + 17 篇开发日志; 项目获 2026 中国国际大学生创新大赛研究生创意组奖项。 【成果链接】：http://47.245.10.156		
项目3：合同法务审查助手 AI项目负责人		2026.03 – 2026.04
【项目背景】：面向购销合同初审场景, 围绕“合同输入 - 审查参数配置 - 智能工作流调用 - 风险结果展示 - 审查报告导出”搭建前后端一体化 Web 应用, 覆盖 3 个核心页面、4 个接口端点、2 类审查立场、2 类审查模式和 2 类报告导出能力, 形成可演示、可联调、可部署的合同审查闭环。 【工作内容】：负责产品需求定义、PRD 参与撰写、前后端封装、工作流接入与结果体验优化, 完成从 MVP 启动到结果页专业化迭代的连续开发, 累计形成 11 次关键提交, 覆盖文件解析、工作流接入、结果标准化、异常态、评分机制和提示层优化。 1、需求分析与 PRD 撰写: 参与合同审查助手 PRD 输出, 围绕购销合同初审场景梳理用户痛点、产品边界、核心流程与异常状态, 明确合同输入方式、审查立场、审查模式、结果结构和导出方式, 支撑后续前后端开发与工作流联调落地。 2、产品设计与交互优化: 主导首页、审查工作台、结果页三大核心页面设计, 将原始“文本输入 + 模型返回”流程产品化为可演示、可流转、可复核的法务工作台, 支持风险摘要、等级筛选、重点风险卡片、建议切换和报告复制下载。 3、前后端封装: 基于 Next.js + TypeScript 搭建全栈应用, 完成 /api/review、/api/review-file、/api/health、/api/upload 等接口封装, 打通合同文本粘贴、.txt/.docx 文件上传解析、工作流调用与结果返回链路。 4、工作流接入与协议适配: 对接 Coze 审查工作流, 完成 company_name、review_stance、review_mode、hetong 等入参映射, 支持文本输入与文件上传双链路调用, 并实现文件上传后以 file_id 触发审查的服务端方案。 5、结果标准化与容错设计: 设计 normalizeResult 标准化层, 兼容结构化 JSON、字符串化 JSON、Markdown 和纯文本返回, 屏蔽外部工作流字段波动; 同时增加 mock 兜底、异常状态页和系统连接状态展示, 避免接口失败时页面白屏。 6、模型结果体验优化: 持续优化报告页呈现方式, 包括风险评分、评分依据透明化、关键风险发现、风险项分层展示、建议胶囊切换、纯文本规整和置信度说明提示, 提升非结构化结果的可读性与人工复核效率。 7、模型选型与评测体系支持: 参与审查链路设计, 围绕快速审查与精细审查场景拆分模型任务, 支持以不同模型承担初筛、主体识别、原文定位与辅助问答角色, 并通过结果完整性、原文定位、建议可执行性和异常回退稳定性等维度持续校准输出质量。 【项目成果】：约 2 周内完成 3 个核心页面、4 个核心接口、2 类输入方式、2 个审查立场、2 个审查模式和 2 类报告导出能力的产品闭环, 形成可演示、可联调、可部署的合同审查 Web MVP。		
Vibe Coding 作品		
作品1：打工人智能备菜助手		2025.03 – 2026.04
【背景】：上班族下班累、不想想“今天吃什么”,又怕外卖不健康、自己买菜没计划。 【痛点】：决策疲劳 + 食材浪费——想吃得健康却卡在“买什么、怎么配、够不够”这一步。 【功能】：输入预算/忌口/想吃的口味,AI 生成一周备菜清单与采购清单,按菜谱拆解食材用量,支持一键换菜与剩余食材二次利用建议。 【展望】：接入冰箱库存与营养目标,做“会根据你吃了什么动态调整”的个人饮食 agent。		
作品2：AI 情感伴侣(Coze平台V1.1已上线)		2025.04 – 2026.05
【背景】：年轻人独处时段长,需要一个低压力、随时在线的情绪出口。 【痛点】：深夜情绪无处倾诉,真人社交有成本、有顾虑,通用聊天机器人又“不走心”。 【功能】：基于 Coze 搭建有人设与记忆的对话 agent,识别情绪状态并切换共情 / 鼓励 / 陪伴语气,支持长期记忆与个性化称呼,营造“被记得”的陪伴感。 【展望】：接入冰箱库存与营养目标,做“会根据你吃了什么动态调整”的个人饮食 agent。		
作品3：MOOGU 野生菌数字手帐		2025.05 – 至今
【背景】：云南野生菌种类繁多,爱好者识菌、记录、防误食的需求强,但信息散落、门槛高。 【痛点】：新手分不清能不能吃、老饕缺一个体系化记录工具——识别与知识沉淀割裂。 【功能】：拍照识菌 + 安全等级标注,卡片式手帐记录每次采集的时间 / 地点 / 品种,生成个人“菌谱”图鉴,附食用与中毒风险提示。 【展望】：沉淀社区化菌种数据库,做带地理标签的野生菌识别与科普社区。		