



# 郭冠成

27岁  
18523155814  
1064684766@qq.com  
成都

## 教育背景

西安财经大学  
2024.09 - 2026.06  
项目管理专业 (全日制硕士研究生)  
研究方向: 基于多智能体协同的敏捷软件开发组织效能优化研究  
核心成果: 优秀毕业论文, 并已发表相关学术论文2篇。

四川大学锦江学院  
2017.09 - 2021.06  
软件工程专业 (全日制本科)  
GPA: 专业前 10% | 优秀毕业生

## 技能栈

产品与设计

Axure / Figma

Xmind / Visio

AI 工具与平台

Coze/Dify

Manus/WorkBuddy

VibeCoding: IDE+CLI+Agent

项目管理与技术

Python / SQL

PMP 理论 / Jira

专业证书

系统集成项目管理工程师

CET-4

## 核心竞争力

- AI产品落地能力:** 具备 AI 大模型应用从 0 到 1 的完整产品规划与交付经验, 熟练掌握 Prompt Engineering 和 Vibe Coding, 深入真实业务场景打造对话式交互、意图识别、数据分析等高可用 AI 助手工具。
- 技术边界与落地探索:** 具备极客精神, 搭建并运维大模型 API 中转站平台, 实现多模型接口的统一封装与调度; 能以技术视角反思产品设计, 无缝对接研发团队进行底层架构的联调。
- 复合型专业背景:** 软件工程本科 + 项目管理硕士, 兼具技术底层逻辑与体系化项目管控思维; 具备 PMP/系统集成中级认证, 能高效协同产研测团队实现跨部门高质量交付。
- 丰富的 ToB/ToG 实战:** 3年+ 百万级项目 B端/G端产品实战经验, 熟悉国企规范化审批流程与外企敏捷开发模式, 具备极强的复杂业务梳理与大型 SaaS 架构设计能力。

## 工作与项目经历

### 四川翻台宝科技有限公司

2026.03 - 2026.07

#### AI产品经理 (实习) | 产品部

负责公司AI助手产品线从0到1的需求探索、架构设计及核心场景迭代, 致力于打造高可用性的AI业务工具。

- AI助手 V1.0 (从0到1架构与上线):** 深度参与主导"小宝"与"店长助手"产品定义与系统设计。完成考勤、人事、巡店等9大业务模块的AI化改造。统筹闭环验收, 成功上线28项能力与5项技能, 并输出全套实施标准手册和介绍视频资料。
- AI助手 V1.1 (场景深化与敏捷迭代):** 针对埋点数据分析与使用反馈快速迭代, 主导落地"中差评深度分析"、"巡店结果与整改分析"及"班前会资料智能生成"等核心技能点, 目前已顺利通过全面测试并进入发版阶段。
- AI助手 V1.2 (交互与体验重塑):** 规划设计智能审批流及对话式排班系统; 引入精准意图识别机制, 实现对话流无缝跳转业务卡片, 大幅缩短用户操作路径。
- 餐饮垂类大模型 (餐谋Demo):** 负责餐饮垂直领域大模型产品"餐谋"的Demo期全端交互设计 (覆盖App端、Web端、后台管理及嵌入式前端界面)。
- 竞品调研与业务深挖:** 牵头开展AI财务助手专项调研, 走访4家头部餐饮企业深挖痛点; 深度剖析 WPS AI 等竞品能力, 输出详尽竞品分析报告为战略提供支撑。

### 友邦创新科技 (成都) 有限公司

2025.07 - 2025.12

#### PMO项目管理 (实习) | Corporate Solution

负责核心业务系统的 SIT 测试进度统筹与缺陷追踪, 并推动研发管理流程的自动化与可视化效能提升。

- 研发效能提升:** 独立重构追踪报表统计逻辑与模板, 利用 Python 脚本对接 Jira 数据源搭建自动化可视化看板。实现对15+重点单元进度监控与风险预警, 将人工数据处理时间从 4h 缩减至 0.5h/周, 人效提升 87.5%。
- SIT测试团队管理:** 协调团队测试资源, 监控核心业务系统各版本测试进度, 追踪缺陷全生命周期, 保障各版本按时、高质量发布上线。

### 成都交投智慧停车科技有限公司

2021.07 - 2023.08

#### 产品经理 (正职) | 产研中心

负责公司智慧停车业务线B端 (SaaS平台) 及G端 (政务平台) 产品的全生命周期管理, 累计服务成都市300+停车场及公安交管部门。

- 智慧停车ERP业财一体化系统 (从0到1):** 主导涵盖计费、财务、OA等7大核心模块的SaaS架构设计; 构建灵活的RBAC动态权限体系。首期薪酬系统实现500+员工薪资自动核算 (HR效率提升30%); 搭建经营分析驾驶舱, 助力试点车场运营成本降低18%。
- 涉案车辆智慧管理系统:** 针对公安内网高安全要求, 设计全流程电子化闭环管理方案。引入数字化库位管理与检索逻辑, 实现秒级定位。完成8000+涉案车辆数据留痕, 查找效率提升40%, 系统保持零故障运行, 获交管部门书面表彰。
- 城市级经营性停车场备案系统:** 克服政务云与公安网跨网段交互技术难题, 协调多方建立线上审批 SOP。将备案审批周期由7天压缩至48小时内, 成功推动300+停车场完成合规化备案。