

方文杰

2027 届 · 产品经理

男 · 22 岁 · 18960767362 · 3278405070@qq.com

求职意向：产品经理实习生 · 两周内可到岗 · 可长期实习

熟悉 LLM、RAG、Agent 的技术边界与适用场景，能够独立完成从需求洞察、评测体系设计到原型落地的 AI 产品全流程，以产品设计、效果评测与成本控制的闭环驱动迭代。

教育经历

福州大学 (211) 本科 · 经济统计学

2023.09 - 2027.06

主修课程：统计学 (93)、概率论与数理统计 (88)、运筹学 (88)、机器学习 (87)、数值分析 (86)

英语能力：CET-6

校园经历：职业发展协会 · 公关部副部长，负责对外宣传与活动组织协调。 · 数学与统计学院体育部副部长，组织院级体育赛事活动。

项目经历

移动端 AI 写作助手 InkFlow · 独立产品负责人

github.com/Boundless-Fang/InkFlow

2026.06 - 至今

面向网文作者碎片化创作场景的 C 端 AI 写作工具，独立完成需求定义、原型设计、评测体系设计，并以 React 与 Capacitor 打包交付安卓应用。采用数据本地存储与用户自带 API Key 的隐私方案，契合创作者对数据主权与成本控制的核心诉求。

产品设计与落地

- 对话式 AI 写作**：以对话 Agent 方式完成章节续写与文本润色，支持同一指令的多版本对比切换与自动、手动重试，保留全部版本历史。
- 文本质量评测系统**：自研 SLOP 文风评分引擎 (0-10 分)，按 6 大类套话词条 × L1-L3 严重程度加权，叠加 7 项统计扣分，≥7 分判为良好；通过 badcase 归因闭环支撑提示词与生成策略迭代。
- 知识库管理**：人物设定、世界观、章节大纲按条目存储，写作时通过模板占位符注入对话上下文，保证长篇幅创作中设定一致。
- 精准局部改写**：基于 DeepSeek 官方 FIM 格式实现指定区间改写（保留上下文、仅重写目标段落），针对整章重写成本高的问题，显著降低单次生成 Token 消耗。

AI 长篇小说创作工作台 novel-workbench · 独立产品负责人

github.com/Boundless-Fang/novel-workbench

2026.03 - 至今

针对“一键生成”式 AI 写作工具上下文遗忘、设定漂移、结果不可审计三大痛点，先以自研文风提取引擎 (StyleSync-Novel) 验证可行性，再产品化为本地三栏工作台：将创作流程拆解为资料判别、设定资产、章节锚点与配置台词、提示词快照、正文生成、语义验收等标准化环节。独立完成 PRD、技术文档、原型与自动化测试交付。

产品设计与技术实现

- 步骤化流程与资产沉淀**：25 个标准化流程节点，固定格式资产统一保存为 JSON 与 Markdown 双格式；各步骤产物支持查看、撤回、重试与断点续跑，生成过程全程可审计。
- 门禁式输入设计**：章节与简介先经 LLM 判别（是否包含已知角色与具体剧情梗概），缺失时仅提示补充、不生成正式资产；受控字段限定固定选项并自动归一同义写法，从源头减少返工。
- 长篇一致性控制**：锚点、配置、台词与知识库冻结为「最终提示词快照」后再生成正文，配合信息账本（历史/传闻/伏笔）追踪跨章事实，缓解上下文遗忘与设定漂移。
- 成本控制**：配置与快照等 4 类任务在本地完成拼装，不产生 Token 消耗；按步骤差异化配置模型与思考强度；每次模型调用的 Token 用量与耗时均记录至执行日志，成本可审计。
- 质量评测闭环**：自研 SLOP 文风评分器，按 6 类 AI 高频问题与 L1-L3 严重程度输出章节评分，禁用词库由评分规则自动生成；由 LLM 执行语义校验并产出验收报告，badcase 归因结果用于提示词迭代。
- 引擎底座与工程交付**：同人链路复用自研文风引擎（五步提取、分层 RAG/FAISS 检索、敏感词拦截）；采用原生 JavaScript、Node.js 与 Python 实现，无重型框架依赖，5 套自动化测试全部通过。

专业技能

AI 技术认知

理解大语言模型的能力边界与主要局限（幻觉、温度参数、上下文窗口限制），能够将智能应用拆解为数据、模型、流程、成本与指标等要素；了解 Agent、MCP、多模态等方向的业界进展与适用场景，具备将 AI 能力与真实业务场景相结合的判断力。

效果评测与数据分析

能将主观质量标准拆解为可量化、可复现的评测指标，设计评测集、评分维度与严重程度分级，以 badcase 归因驱动策略迭代；能用 Python 与基础 SQL 完成数据清洗、查询与分析，支撑数据驱动的产品决策。

产品设计能力

能够独立完成从需求调研、PRD 撰写、原型设计到版本迭代的完整流程；能够在技术约束与用户体验之间进行权衡，定义清晰的功能边界。

原型与研发协作

能够编写代码实现可交互的高保真原型，与开发实现对照验证；了解前后端架构与 API 设计逻辑，能够与工程师高效沟通；熟练使用 opencode、Codex、Trae 等 AI 编程工具进行方案验证。