

袁晨杰

北京/西雅图 | 邮箱: chenjy4@uw.edu | 186-1258-7299 | 个人主页 | 领英

AI 产品经理实习生候选人, 专注于 LLM 应用与评估, 具备从 0→1 构建 AI 产品与用户决策体验的实践经验, 关注 AI 可解释性与用户对齐

教育经历

华盛顿大学, 西雅图, 华盛顿州, 美国 (University of Washington)

2023 年 9 月 - 2027 年 6 月

本科 | 专业: 人因设计与工程 (Human Centered Design & Engineering), 人机交互方向

荣誉: 校长奖学金, GPA: 3.89

相关课程: 机器学习 / 深度学习 / 数据科学 / 统计学 / 实验设计 / 人机交互 (Human-AI Interaction) / 数据分析

相关经验

AI 产品经理 | 字节跳动「飞书 AI 校园挑战赛」基于 IM 的协作 Agent 项目

北京, 中国 (远程) / 2026 年 4 月 - 2026 年 5 月

- 针对学生项目组在需求讨论、方案评审与 PRD/PPT 交付过程中存在沟通链路长、重复劳动多、协作标准不统一等问题, 主导设计 AI-native 协作工作流, 覆盖需求澄清、内容生成、评审演练与交付归档全链路, 提升轻量团队协作效率与交付一致性。
- 从 0→1 定义多 Agent 产品架构与核心用户流程, 将“一句话需求”自动拆解为 RequirementDoc、任务分工表、PPT 初稿及归档任务, 并串联多个 Agent 完成跨步骤协作, dogfood 测试中将平均方案交付时间从 4h 降低至 23min (-90%)。
- 基于真实协作场景抽象 RequirementDoc / QA / CoreDoc / Rehearsal 等核心模块, 构建“生成—反馈—迭代”闭环机制, 支持需求补全、内容校验、结构优化与演讲 rehearsal 等场景, 减少多人协作中的信息遗漏与重复沟通成本。
- 主导 Skill Router 与 Agent orchestration 方案设计, 通过结构化 reasoning workflow 与 JSON schema 替代传统硬编码决策逻辑, 实现 Skill 的动态路由、任务编排与上下文传递, 降低新增 Skill 接入成本, 并提升复杂任务场景下的执行稳定性与泛化能力。
- 设计 PPT 评审 Agent (LLM as Judge) & 演示彩排 Agent, 通过自动生成结构化评审意见、逻辑优化建议与演讲反馈, 帮助团队提前发现方案表达、内容结构与信息完整性问题, 并基于多轮反馈迭代提升最终方案质量与评审准备效率。
- 定义多 Agent 间 schema、SOP 与质量验证机制, 结合 few-shot prompting、结果校验与异常回退策略提升生成稳定性与输出一致性, 有效的降低模型幻觉率, 支持 AI workflow 在真实协作场景中的持续复用、快速扩展与低成本迭代能力。

AI Inbox 重构产品负责人 (0→1 AI Agent 产品) | Gmailplusplus.site

西雅图, 华盛顿州 / 2026 年 3 月 - 2026 年 4 月

- 面向重度邮件用户, 重构传统时间序 inbox 为「任务优先级驱动的信息流」, 解决邮件筛选与任务遗漏问题 (内测用户 20+)。
- 基于用户访谈与行为建模设计个性化排序策略 (任务紧急度 × 用户偏好 × 行为历史), 高优先级邮件识别准确率达 91%。
- 通过多层信息架构与快速处理路径设计, 将用户平均邮件处理时长从 15min 降至 4min (-73%, n=16)。
- 设计「可解释推荐机制」(reasoning 可视化), 提升用户对 AI 决策的信任度, 用户满意度达 4.8/5 (n=16)。
- 构建「可控 AI 机制」(记忆管理 + 行为回滚), 支持用户干预模型决策并减少错误推荐带来的负面体验。
- 作为产品 owner, 从 0→1 定义 PRD、排序逻辑与交互方案, 并搭建多 Agent 协作流程 (PM/设计/开发/测试), 驱动产品快速迭代。

AI 产品研究助理 | 用户赋能实验室 (The User Empowerment Lab)

西雅图, 华盛顿州 / 2024 年 9 月 - 至今

核心项目 1: SusBench (AI Agent 产品安全与用户行为评估平台)

- 主导设计面向 Computer Use Agent 的评测框架, 构建真实网页环境 (55+ 网站, 313 条任务路径) 的基准数据集。
- 定义 9 类用户诱导风险 (Dark Patterns), 用于评估模型在复杂 UI 决策中的鲁棒性与用户对齐能力。
- 设计核心评估指标 (风险触发率、任务偏移率、决策一致性), 支持模型上线前风险验收与版本对比。
- 基于 5 个 SOTA 模型评测结果, 发现 CV-only 模型在复杂 UI 场景下表现显著劣于 CV+HTML 方案, 提出训练优化方向。
- 构建 LLM Agent 用户行为模拟系统, 对比人类与模型决策路径差异, 识别关键风险场景并支持模型策略优化。
- 论文被 IUI 2026 Full Paper 接收 (二作), 推动评测框架向 AI 产品安全评测工具演进。

产品助理 | Svim Inc.

西雅图, 华盛顿州 / 2025 年 7 月 - 2025 年 10 月

- 主导 Web 端交易平台重构, 将产品从信息展示型升级为交易驱动型平台, 优化核心交易流程。
- 收集 100+ 用户反馈、分析 20+ 竞品策略, 重构用户交易路径与功能结构。
- 参与 Reward Program、交易模块与邀请机制设计, 在完整 PRD 中负责功能细节、优先级与开发时间线规划。
- 输出高保真 Figma 原型, 协同前端与项目主管推进开发, 并组织上线前测试与上线后 1 个月迭代优化。
- 通过 A/B 测试与 Co-design 优化用户转化与复购, 改版后交易量提升 23%, 用户留存率达 83% (n=36), 满意度达 86%。

技能

AI 产品能力: LLM 应用与评估 (Prompt Engineering / Agent Workflow / Benchmark & Evaluation), AI 产品设计 (可解释性、用户对齐), AI 安全与用户风险分析、模型对齐与策略优化、风险控制与决策机制设计、用户行为建模与策略优化

数据与实验: 指标体系设计 (留存 / 转化 / DAU), A/B 测试与实验设计, 用户行为分析, 数据分析 (Python / Excel / Google Analytics)

产品能力: 产品策略与功能定义, 产品规划与优先级管理 (MoSCoW), PRD 撰写与跨团队协作, 数据驱动迭代

工具与技术: Figma / FigJam / Miro, Python (Pandas / NumPy), 基础 Web 开发 (JS / HTML / CSS), LLM API 调用