

姓名：陈孟秋

☎ 13372660656 ✉ 1091534310@qq.com 🗨 Cc9060666

求职岗位：产品经理实习生 | 设计背景·用户研究·AI产品 | 随时到岗



教育经历

- 四川美术学院 工业及产品设计 研究生 2025.09-至今
- 核心课程：用户研究与需求分析、产品定义与设计、数字产品与服务系统设计、AIGC 产品创新、设计与社会创新
- 四川美术学院 工业设计 本科 2021.09-2025.06
- 相关课程：设计思维；设计研究与定义；互联网产品设计；社会创新与产品设计；产品服务系统设计基础等。

实习经历

- 芒果TV-商业化技术中心 | 产品经理** 2026年1月 ~ 2026年4月
- 项目名称：i芒果浏览器新标签页插件 (0→1 & 1.0→2.0迭代)**
- 项目背景与目标定位：**公司级PC端战略项目，围绕“浏览器默认首页”场景，打造集内容分发、工具服务与情绪价值于一体的**插件产品**，作为移动端与电视端之外的第三大流量入口，**承接用户增长与内容消费转化**。
 - 需求设计与PRD输出：**完成竞品调研（覆盖主流浏览器新标签页及工具类产品），提炼小组件设计策略，围绕“轻娱乐+情绪释放”场景设计多个小组件功能并输出完整PRD；设计PC端多触点导流方案（首页入口/下载页引导/离站挽留弹窗），优化用户转化路径。
 - 产品上线推进：**深度参与需求评审与测试流程，完成产品走查与问题反馈，推动 1.0 版本如期上线；产品上线约一个月内，Edge 扩展商店安装量达 **3000+**，评分 **5.0/5.0**，验证核心产品方向有效性。
 - 用延驱动迭代 (1.0→2.0)：**通过10+ 用户访谈，挖掘用户在“内容消费与情绪使用”场景下的核心需求，**输出深度调研报告**，并基于调研结果，**搭建组件库与功能需求池**，完成优先级划分 (P0/P1/P2)，明确版本迭代路径。

情绪价值与创新场景探索设计：基于“节目妆造”内容优势，探索女性用户场景，产出“仿妆实验室”产品方案，并从情绪价值角度构建产品使用动机，提升用户长期留存而非短期活动转化。

项目经历

- 项目名称：UniPass — AI Native 实习社交与成长平台——vibe coding项目** 2026年4月 ~ 2026年5月
- 产品体验Demo链接：**<https://unipass-nu.vercel.app/>（需连接VPN可访问）
- 聚焦大学生异地实习场景，独立完成从用户研究到 MVP 搭建的全链路产品设计。
- 用户洞察：**聚焦大学生异地实习场景，围绕“社交断层、沟通焦虑、真实表达受限”等问题展开用户研究，结合竞品分析与场景拆解，明确实习生在“连接、表达、成长沉淀”上的核心需求。
 - 产品设计：**从0到1设计 **AI Native 实习陪伴平台**，构建「LBS场景组局」「AI职场表达优化」「匿名情报社区」「AI成长胶囊」四大核心模块，通过“场景社交 + AI降门槛”提升用户连接效率与情绪陪伴感。
 - AI能力设计：**基于 LLM 设计职场语义重构、情绪识别、内容摘要与 STAR 结构化提炼能力，实现“大白话→专业表达”“流水账→可复用成长资产”等 AI 核心体验，强化产品差异化。
 - 产品架构与落地：**输出产品架构、用户流程、AI 工作流及 PRD；**独立完成 Demo 搭建与核心页面交互设计**，同步规划冷启动策略、增长飞轮与商业化路径，形成完整 0→1 产品闭环。
- 项目名称：退休-青苗双赢计划平台 (Share) ——双边平台产品设计** 2025年5月 ~ 2025年6月
- 问题背景与产品机会：**在老龄化背景下，退休专业人士经验资源闲置，而职场新人缺乏实战指导与情感支持；传统招聘与培训模式成本高、匹配效率低，存在明显的产品机会。
 - 用户研究与需求洞察：**通过**用户访谈**覆盖退休人员、职场新人及企业 HR 三类角色。**拆解核心需求差异：**年轻人：实战经验指导、职业建议与情感支持；退休人群：社会价值认同、陪伴感与低负担参与方式。
 - 产品设计：**将产品定位为经验共享型双边平台，设计实名认证、标签化画像、双向需求发布、智能匹配与线上线下安全互动机制，构建基础服务交易闭环。
 - 商业模式与项目成果：**探索以服务佣金抽成与课程付费为主的**变现路径**；**输出 PRD、产品结构图与高保真原型**，方案具备进一步开发与试点运营可行性。

技能及其他

证书：英语CET6/普通话二级乙等

产品工具：Figma, Axure, ProcessOn, XMind | 可独立输出完整PRD与高保真原型

设计基础：PS / AI / AE

用户研究：用户访谈、竞品分析、需求优先级划分 (P0/P1/P2) | 12场深访经验

数据分析：Excel 基础数据分析，具备从数据中提取需求假设的能力