

对 AI 产品、用户体验和个人效率工具有持续兴趣。实习中接触过真实用户提问与大模型回复评估，也尝试用 AI 协作完成桌面应用 Demo；过往用户运营和内容创作经历让我更习惯从具体场景、用户表达和任务流程里理解问题。

#真实用户问题

#大模型体验评估

#AI协作开发

#用户理解

#产品实践

#内容表达

maoyuqing2027@163.com

198-2260-9828

GitHub · Mon24123

亮点成果

70W+

用户运营实战中累计贡献 GMV，长期接触真实用户沟通、转化与反馈

1款

AI 协作完成 Good Time 桌面应用，并发布 Mac / Windows 版本

8个

搭建垂直场景 Gems / Agent，落地运营 workflow 提效

4.7W+

内容单篇最高浏览量，具备把产品体验和个人观察讲清楚的能力

实习经历

北京智谱华章科技股份有限公司 · AI 数据实习生

2026.05-至今

- 参与“智谱清言”真实用户问答样本评估，基于 JSON / Markdown 等格式，围绕前后矛盾、常识合理性、格式/指令遵循等维度识别 Bad Case
- 高频接触真实用户提问与模型回复，持续记录模型在意图理解、信息遗漏、前后矛盾、格式偏离、回答冗余等方面的典型问题
- 在使用内部系统过程中主动记录页面 Bug、交互阻塞与标注效率问题，结合实际作业流程整理问题清单并反馈项目组，补充一线使用视角

杭州浙才学子教育咨询服务有限公司 · 用户运营实习生

2025.04-2026.04

- 围绕大学生英语长期班转化目标，负责“用户承接—直播导流—1v1 规划咨询—成交复盘”全链路，通过高频沟通识别学习动机、决策阻力与转化节点
- 累计转化 180 名付费学员，贡献约 70 万元 GMV，业绩稳定在 60+ 人团队前 10%，沉淀对用户需求、表达方式和决策链路的理解
- 面对旺季触达量大但深聊质量下降的问题，将单日触达从约 1000 人收紧至约 800 人，把精力转向更可能进入咨询的人群，单周最高成交 9 单
- 针对资料准备、用户回复、电话规划稿、成交复盘等高频动作，搭建 8 个垂直场景 Gems / Agent，方法同步至 60+ 人团队并纳入新人培训

关键产出（可左右滑动，点击图片可放大）

全链路运营业绩 Top

在 60+ 人团队中承担从用户承接到咨询转化的完整链路，既看到用户从犹豫到决策的细节，也能把真实沟通中的问题沉淀为可复用流程。



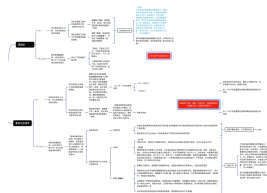
8个垂直场景AI智能体 (Gems)

独立搭建 8 个垂直场景 AI 智能体 (Gems)，覆盖资料准备、来信回复、电话规划稿、成交复盘等高频流程，把 AI 从“聊天工具”落到具体工作流。



四维用户分层体系

针对原开场话术分层粗放、无效沟通占比高的问题，搭建年级 - 基础 - 投入度 - 目标 4 维用户分层体系，训练自己从用户表达里识别真实意图。



上海界点教育科技有限公司 · 活动运营实习生

2024.01-2024.03

- 参与线上活动招募与转化，跟踪“私聊—审核群—正式群—会员”路径，形成标准化 SOP
- 在早期运营实践中训练活动拆解、用户触达、话术调整和转化复盘能力，为后续用户理解与产品判断打基础
- 担任队长及教练，多次获得最佳个人奖、最佳教练奖，文案被团队复用

项目实践

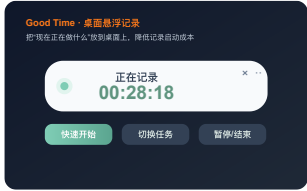
Good Time（好时光）AI 协作开发桌面应用

2026.05 - 2026.06

Electron JavaScript AI协作开发 GitHub Release

针对个人学习与远程实习中“任务记录启动成本高、计时容易打断当前工作、事后复盘依赖记忆不准确”等问题，定义面向个人任务记录与时间复盘的桌面效率工具。借助 Codex / AI Agent 在 VS Code 环境中完成 Electron 应用从需求拆解、功能实现、界面调整到 Mac / Windows 打包的 Demo 闭环，并根据朋友内测反馈迭代修复 Windows 解压运行、小面板状态同步、暂停统计、任务切换等问题。

[GitHub 仓库](#) [Release 下载](#)



内容创作与个人实践

2023.10 - 至今

小红书 公众号 今日头条

长期运营小红书、公众号、今日头条等内容账号，围绕学习成长、个人经历与工具使用进行选题、写作和分发；小红书单篇最高浏览量 4.7W+、最高互动 600+，公众号累计发布 100+ 篇文章，单篇最高浏览量 7000+。这段经历训练了我把复杂体验转化为普通用户能理解的表达能力。



扫码查看公众号

[点击跳转小红书主页 >>](#)

CNN 手写数字识别课程项目

2026.05

Python PyTorch AI应用验证

基于 PyTorch 搭建 CNN 手写数字识别模型，完成 MNIST 训练与预测可视化，标准测试集准确率达到 98.57%。在课程要求外额外收集 3 组多人真实手写数字样本，发现真实拍照样本仅识别正确 9/30，并从背景噪声、光照阴影、书写差异、裁剪一致性等维度分析误判原因，形成对 AI 应用真实可用性的理解。

工具与能力

AI 能力

AI 产品体验 ChatGPT Claude
Cursor Perplexity Codex
AI 数据标注 Vibe Coding

内容能力

Canva 剪映 Obsidian 公众号排版
产品体验复盘

其他

Electron 入门 GitHub 飞书多维表格
用户运营 数据分析 复盘 SOP SQL
Python

教育背景

南京工业职业技术学院

2023.09-2027.06

自动化技术与应用专业（本科）

CET-4 577, CET-6 472; MS Office 二级

连续两年获得学业奖学金