

黄奕平

18357132117 | hyp190524@126.com | 上海
产品经理 产品运营 数据分析



教育经历

华东师范大学	985	2025年09月 - 2028年07月
数字媒体艺术 硕士	传播学院	上海
西北大学	211	2021年09月 - 2025年07月
网络与新媒体 本科	新闻传播	西安
均分 89.5%	推免华东师范大学	

实习经历

北京快手科技有限公司	产品运营实习生	2024年07月 - 2024年11月
产品运营实习生		杭州
• 市场与用户洞察：独立完成 Q3 美妆品类趋势分析，利用飞瓜、天策等平台数据提炼爆品机会点，形成趋势文档，支持商家选品与新品上线决策，提升平台 GMV 增长潜力		
• 数据分析：负责 6W+ 商家经营数据监测与分析，使用 SQL 搭建实时数据看板并输出周/日分析报告。大促期间，通过 GMV、开播率、直播大场完成度等指标识别增长机会点，主导 A/B 实验验证达人直播切片对短视频转化率的提效（GMV 提升 60%），推动团队优化商家扶持策略，818 GMV 完成度达 120%		
• 策略优化：基于达人粉丝画像与历史销售数据，提出 SKU-达人匹配优化方案，实现 500+ SKU 与 70+ 达人精准对接，合作达成率提升 25%；		
• 活动运营：协助落地“2024 美妆选品会”，推动 200+ 品牌/MCN 与头部达人合作，提升平台供给侧活跃度		
• 跨部门产品协作：联合活动运营、商家运营与达人团队，优化直播转化流程，提升商家资源利用率；提出转化率监测指标改进建议，完善内部数据追踪机制		

项目经历

30分钟吃上饭（“30-Minute Meal”）- 微信小程序 MVP

- 核心成果：独立完成从产品原型到上线的全流程 AI Product Full-stack 开发，成功落地一款由 Coze Workflow 驱动的微信小程序 MVP
- 需求定义：捕捉“下班快速吃上饭”痛点，写作详细 prd 文档，将“总耗时 ≤ 30 分钟”设为产品硬约束
- 产品设计：输出 Figma UI 原型，确定食材输入、目标筛选、结果轮播展示三大核心功能，并采用温馨漫画风格提升用户体验
- 技术选型：确定 Coze Workflow + 微信小程序的技术架构。设计 Prompt Engineering 和 JSON Schema 双重 AI 约束机制，确保 LLM 严格遵循 30 分钟的业务逻辑，并强制输出结构化数据
- 产品开发：利用 Cursor AI 辅助搭建微信小程序前端架构，大幅提升了 UI 绑定和数据流的开发效率。通过 AI 辅助，快速解决了 Coze API 的 401/500 鉴权问题和数据解析稳定性难题
- 迭代规划：设计“食谱点击详情率”为核心业务指标，用于衡量 AI 内容吸引力。预留了“上传成品赢积分”的 UI 激励占位，为未来用户社区运营和功能拓展奠定基础

基于BERT的性别议题语义分类系统-Femimatch

Demo 链接：<https://huggingface.co/spaces/JulieH0524/FemiMatch>

- 项目背景：社交媒体上关于性别议题的讨论极其碎片化，且相关理论知识门槛较高，相关用户难以快速、准确地理解和区分不同女性主义流派的观点和语境，阻碍深入学习和有效交流
- 数据准备：搜集、清洗 1200 条语料，搭建高质量语料库，确保数据一致性与可扩展性
- 模型训练：在 Google Colab 上基于 BERT 模型进行训练/调参，分类准确率提升至 86%
- 产品化部署：在 Hugging Face 部署模型，通过 Gradio 搭建交互界面，支持用户输入任意文本，实时返回所属女性主义流派、代表人物与推荐著作，实现 0 → 1 产品闭环
- 项目成果：模型在分类任务上的准确率提升至 86%，产出一款具备文本智能分类 + 知识推荐功能的 AI 原型 Demo，成功实现了对复杂性别议题文本的语义智能分类，实现端到端落地

多平台新闻内容自动化生成工作流 (DailyNews)

- 项目背景：自媒体工作者在多平台运营时，面临信息收集繁琐、内容改写耗时长的痛点，缺乏高效内容生产工具，难以满足每日高频、多账号的运营需求
- workflow 搭建：调用每日免费新闻 API 获取头条，利用 GPT-4o 模型自动转化为微信公众号和小红书文案；使用 Coze 串联 API → GPT → Notion，完成全链路文案生成，自动存储至 Notion 数据库
- 项目成果：每日自动产出 5-10 条高质量内容，草稿生成效率提升 120%，满足多账号运营需求；验证免费 API + GPT 大模型 + Notion 数据库解决方案，具备高性价比、可复用性与可扩展性

专业技能

- 技能：Python Java sql numpy pandas Tableau Axure
- 证书/执照：Datacamp Data Analyst in Python、Datacamp Associate Data Analyst in SQL
- 语言：英语 (CET-6: 600+, TOFEL: 104, GRE: 324) 英文可作为工作语言
- 自媒体运营：B站Up 粉丝 1200+ 播放量 15W+；小红书AI 学习分享单帖收藏 1000+