



请您扫码查看
个人作品集网站

杨明羽

15932076601 (同微信) | cindyymy@126.com | 2027 届



教育背景

北京师范大学 国际中文教育专业 (3.8/4.0) 硕士 2024.09-2027.06

荣誉奖项: 北京师范大学信息素养大赛一等奖、北京师范大学学业一等奖学金、北京师范大学英语演讲比赛一等奖

河北大学 汉语言文学专业 (1/192) 学士 2020.09-2024.06

荣誉奖项: 中国大学生计算机设计大赛省级三等奖、全国大学生英语竞赛二等奖、河北大学一等奖学金

- 有运营经验: 2段相关实习, 沉淀了新媒体账号运营、业务数据分析及 AI 工具提效的实操经验
- 英语听说能力: 具备优秀的英语听说能力 (六级 595 分, 可作为工作语言)
- 负责可靠: 具备强自驱力与责任心, 过往工作中执行力强 (凡事有着落), 交付质量获 Mentor 与团队成员认可

实习经历

QD 量子科技公司 (世界知名科学仪器制造商) 产品运营 2025.08 - 2026.02

在服务清华、北大等高校提供前沿科研仪器的外资企业中, 负责全媒体内容矩阵运营、EDM 营销与低代码微官网建设, 并引入 AI 工具提效, 有效提升线索获取与运营效率。

- 产品运营: 负责微信订阅号的日常运营, 推动账号实现 0-900 的粉丝增长。在冷启动阶段, 通过“线上关注抽奖”以及裂变活动, 并在“清华大学量子科技论坛”等线下场景引导用户关注, 完成初期粉丝积累; 日常内容维护中, 负责搜集客户使用公司产品发表的科研成果, 将公司新闻进行图文排版, 设计推文封面, 转化为推文推送, 维持垂直用户的关注度与活跃度。
- 数据分析: 负责 EDM 营销线索与基础数据追踪。运用八爪鱼采集器配置抓取规则, 从公开渠道批量获取目标潜在客户的单位与公开邮箱, 扩大营销触达基数; 利用 Excel (Vlookup) 进行数据清洗与比对, 排查无效地址以维护邮件发送域信誉; 通过追踪邮件内不同板块的链接点击率, 辅助定位高意向用户群体。
- AI 提效: 使用 AI 编程辅助工具 (Trae CN) 编写 Python 脚本, 实现重复性人工操作的自动化; 在多媒体素材制作中, 结合即梦、可灵、Suno 等工具, 高效产出高质量图片与视频素材产出, 丰富了社交媒体内容形式。

抖音达人 (24 万粉) 假发垂类矩阵号 短视频电商运营 2024.09-今

依托头部网红 IP 资产, 独立负责两个假发垂类矩阵号 (粉丝量 3000/1800+) 的从 0 到 1 商业化变现, 通过数据驱动内容迭代, 跑通“切片-引流-带货”闭环。

- 切片变现: 独立负责矩阵号的视频剪辑与小黄车挂载闭环。提取网红长直播中的高转化片段进行二次创作, 维持高频日更节奏以持续获取平台自然推流, 建立稳定的长尾获客渠道。
- 数据调优: 监测电商后台用户留存数据, 针对转化漏斗中“2 秒跳出率过高”的异常指标进行内容策略调整。通过将核心产品佩戴效果前置、加快起步剪辑节奏, 拉升了视频商品点击率 (CTR), 实现单月 GMV 从 0 至 7000+ 元的增量。
- 社群运营: 运营假发垂类售后社群, 提供日常佩戴答疑; 定期执行抽奖等促活活动, 维持社群基础活跃度。

项目经历

灵析一国际中文教育作文智能批阅助手 挑战杯市级二等奖 2025.04-2026.06

针对中文教师人工批改效率低下的痛点, 负责用户需求研究与竞品分析、底层大模型评测以及 Coze 平台 Agent 工作流搭建。

- 用户需求洞察: 对国际中文教师需求进行调研, 同步分析市面同类写作助手竞品, 从功能开发、技术优化以及风险防控三方面确定产品方向, 输出功能差异化对比分析, 为产品功能设计提供事实依据。
- 大模型能力评测: 对于智能体搭建平台以及基础大模型进行调研评测, 从准确度、整体度、丰富度等方面进行对比测试。智能体搭建完成后进行能力优化测试。
- 知识库及工作流搭建: 使用八爪鱼爬取公开作文语料, 上传至 Coze 建立知识库。搭建“多模态输入 - 水平分级 - 审阅润色”三层工作流, 依据 HSK 评分标准对初、中、高级文章进行审阅, 输出修改建议与写作能力旭日图。

大模型文言文文本分类任务课程作业 提示词优化 2025.06-2026.07

在 Python 编程课程中, 分别通过传统机器学习算法训练与大模型提示词优化, 提高大模型文言文文本分类任务准确度。

- 算法调优: 采用 Random Forest、XGBoost 等多种机器学习算法进行训练, 通过测试不同方案与调优, 将最终分类准确率客观提升至 90.83%。
- 提示词优化: 通过 CoT (思维链) 及 Few-shot (少样本) 等策略优化 Prompt 设计, 提升模型对复杂文本的理解与分类效果

InsightDo 待办应用 (个人 AI 编程实践) Vibe coding 2026.01-2026.02

作为 AI 编程初学者, 利用 Enter、Gemini 以及 Claude Code 辅助, 从 0 到 1 独立开发并部署了一个简单的 Web 待办应用。

- AI 编程: 利用 Enter、Trae、Gemini 以及 Claude Code 辅助, 尝试从 0 到 1 独立开发并部署了一个简单的 Web 待办应用, 在实践中熟悉了 PRD 文档撰写、代码生成与调试的全流程
- 流量数据分析: 尝试接入 Google Analytics 以及 PostHog 进行基础的数据埋点。

工作技能

- AI 与编程 (Vibe Coding): 可运用 Trae、Claude Code、Gemini 等 CLI 及 IDE 工具进行辅助开发; 了解 Python 基础语法, 能使用 AI 辅助编写基本的爬虫及自动化脚本。具备 Prompt Engineering 能力, 能调优大模型生成效果。
- 语言能力: CET-6:595 / CET-4:561; 北京师范大学英语演讲比赛一等奖、全国大学生英语竞赛二等奖。
- 内容创作: 熟练使用剪映、可灵、即梦、Canva、醒图、创客贴等创作工具, 可独立完成视频剪辑, 具备良好的内容审美。
- 数据分析: 熟练使用 Excel、SQL、Python 进行大批量数据分析
- 办公协作: 熟练使用 Office、飞书进行日常办公协作