

司然

电话: 18056033656 | 邮箱: sannketu_07@163.com
微信: Sannketu_ | 个人网站: <https://sannketu07.github.io/Portfolio>
当前状态: 在校生 | 意向城市: 北京 | 求职意向: 实习生



教育经历

中国传媒大学 2022年09月 - 2026年06月
广告学(计算广告双学位) 本科 广告学院 北京
GPA:3.85/4.00 (专业TOP10%)
主修课程: 互联网产品设计与运营、数字营销、计算广告实务、信息流广告、网页交互设计、数据挖掘与可视化、机器学习

实习经历

科大讯飞股份有限公司 2023年12月 - 2024年03月 合肥
助理品牌专员 消费者BG 平台市场部 策划组

- 公关内容创作:** 独立撰写**讯飞星火大模型**新闻通稿与公众号推文,发布多篇PR稿件如《讯飞智文:立足讯飞星火大模型,AI视角重构办公流程》;发布本地宝公众号推文《大年初一!哈尔滨人都这样拜年!》阅读量超**3万次**,提升品牌曝光。
- 视频营销:** 参与**讯飞星火**营销传播方案的策划与执行,撰写视频大纲,与**观察者网、顶端新闻、大象新闻**等供应商对接;微信视频号发布视频累计获得2万+播放,3.5千+点赞
- 社媒运营:** 负责运营“**讯飞星火内容运营大师**”官方小红书账号,撰写爆款笔记《当年末带着需求走入市场部...》获得**30万+**浏览量,单条笔记涨粉**100+**。

项目经历

阿里瓴羊×中传广告学院暑期数字营销实训夏令营:沃尔沃XC90的户外广告营销方案 2024年07月 - 2024年08月 北京
组长 最佳创意奖

- 市场分析:** 负责收集并分析沃尔沃及其主要竞品的市场数据,洞察目标客户群体特征,为广告定位提供数据支持。
- 战略规划:** 协助制定基于市场研究的广告投放策略,预计覆盖超过**2000万**高价值潜在客户。
- 技术应用:** 利用**阿里妈妈达摩盘**和**天攻智投DMP工具**进行精准客户分析,通过数据驱动的方法优化广告投放效果。

互联网+ : 星潮(STAR)——优质 IP 消费升级的专属星球 2023年11月 - 至今 北京
项目核心成员 北京市二等奖 北京百强创业团队

- 应用场景设计:** 主导潮玩IP孵化等应用场景设计,成功覆盖**10+**文旅和教育应用场景,推动**3项**校内外合作落地。
- 商业模式规划:** 设计O2O商业模式,推动线上社群与线下体验相结合,带来**20%**用户流量提升;构建广告盈利、衍生品盈利等多渠道盈利模式,项目总营收**62024元**,产品复购率高达近**20%**,自愿宣发用户占比**48%**。

大学生创新创业大赛:“文思”——基于 AIGC 的涌现式数字内容创作工具 2023年03月 - 至今 北京
项目核心成员 国家级立项

- 用户调研:** 设计并实施了针对目标用户群体(年轻创作者和数字内容专业人士)的用户需求调研,通过在线问卷和深度访谈的方式收集了**超过600份**有效数据。
- 产品迭代测试:** 主导产品的初步测试阶段,管理并执行了5轮迭代测试,涉及**200+**实际用户,通过收集系统性反馈优化产品界面和用户体验。

正大杯市场调查与分析大赛:北京市Z世代对美妆平替产品的消费意愿及影响因素调查研究 2023年11月 - 2024年03月 北京
数据分析组员 校级三等奖

- 消费者调研:** 协助设计并实施复杂的市场调研计划,包括样本选择、问卷设计、数据收集与处理。成功发放并回收**446份**问卷,回收率达**83.63%**。
- 数据分析:** 应用结构方程模型和KANO模型分析调研数据,揭示性别、学历、职业和月收入如何影响消费意愿,对美妆平替市场的理解提供了定量依据。

校内经历

创新创业协会 2023年02月 - 至今 北京
干事 品牌推广工作室(创意输出组)

- 参与与校内“豪丽斯”咖啡馆合作项目,先后提出多个策划案,显著提升营业额
- 参与第四届“白杨创汇·国潮奇妙夜”国潮文化与创新创业主题活动策划,设置交互场景

校学生会 2022年09月 - 2024年06月 北京
干事 全媒体运营部(影像摄制组)

- 参与第十九届首都高校“风采之星”才艺选拔大赛策划,产出活动期间公众号影像物料,公众号推文**总曝光量达5w+**
- 管理本部门与校学生会学生权益部的工作对接,担任饮食文化节“四方食事”**影摄组负责人**,组织安排志愿者工作

其他信息

- 软件技能:** Python, R, SQL, HTML/CSS, JavaScript, Processing, Procreate, Lr, Figma, Office办公
- 英语能力:** GRE (333+3.5), CET-6 (594)