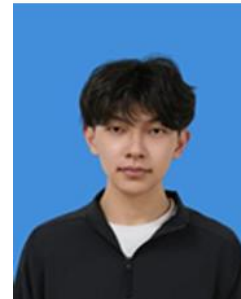


周围

男 | 15623765268 | m202374513@hust.edu.cn

求职意向：数据科学/数据开发



专业技能

数据分析：指标体系、量化测算、归因分析、异动分析、业务诊断、Python、SQL、Tableau、Splunk、Excel;

数据开发：hadoop、Spark、Kafka、Zookeeper、Flume、数仓建模、Hive、Datax、Maxwell

资质证书：cet-4(590)、cet-6 (530)、学科A类竞赛省一、国二

教育经历

本科：武汉理工大学 (211)

金融学

2018年09月-2022年06月

硕士：华中科技大学 (985)

管理科学与工程

2023年09月-至今

数据科学与工程导论、机器学习与数据挖掘、数学建模、统计学、计算机程序设计C++、微观/宏观经济学、计量经济学

实习经历

字节跳动 (商业化部门—穿山甲)

数据科学 (DS)

2025年02月-2025年05月

- 项目分析：分析了短剧闭环行业站内/穿山甲arpu差异明显原因分析、ug+闭环预算联动策略abtest分析等多达6个项目；
分析1发现对于短剧闭环预算而言，穿山甲arpu值远低于站内的原因在于穿山甲多样化的广告样式导致流量误触比例极高，最终导向策略：在训练模型中加入误触、浏览深度特征，促进特定高arpu广告样式的推广使用，尽量减少激进样式的使用。
分析2排除了retargeting和boost策略未能显著带来留存提升的广告主回传逻辑的问题，发现目前的策略存在较为严重的漏放问题，同时通过精排阶段的广告信息测算得到该策略还有较大的提升空间，最终得出可以进一步加大boost力度的结论。

- 数据产品：搭建了ubx通投预算在站内和穿山甲的投后一致性hive底表和数据集、ubx投中链路一致性hive底表和数据集、基于用户资产的站内潜力人群在穿山甲的触达效率等约数十个看板。

Ubx通投预算投后一致性看板：给出站内各排名阶段（如前10%）的广告计划，在穿山甲的渗透率、cost、click、convert、ssr；

Ubx通投预算投中链路一致性看板：对于同一部分预算和流量，给出站内精排优质广告在穿山甲投中各个阶段（召回、检索、snakemerge、粗精排）的一致性指标。

基于用户资产的站内潜力人群在穿山甲触达效率看板：针对在站内进行转化的流量，给出其在穿山甲的pre_drop比率、召回同预算广告的比率、ssr、高低估情况，可以精准的分析出穿山甲投放模型的缺陷与不足。

- Abtest实验设计：为产品优化策略设计abtest，选定目标变量和控制变量，并分层随机划分实验人群，并实时跟进分析实验结果，对产品优化方案进行改进

脉脉 (招聘APP)

数据分析师-求职产品小红书投放

2024年04月-2024年07月

- 数据支持：为供应商搭建周表模板并将多家供应商周表数据汇总，最终将周经营数据可视化呈现。
- sql面板：用sql在clickhouse制作出了相关面板来分析不同投放渠道带来的客户质量、会员消费情况的差异。
- 指标框架：为投放策略搭建指标框架，主要包括投放消耗、GMV、ROI，线索数、线索成本、漏斗转化率等指标（维度分笔记和搜索词），同时对于每个指标的改善运营策略提供思路。
- 策略优化：用python代码对接小红书聚光平台，爬取数据，并用pandas进行统计分析排序，最后定时出具投放策略报告。
- 优化测试：对于在小红书上的投放模块的选择决策进行ABtest，以线索成本、成交成本（cpa）等为评估指标来判断决策的优劣。

电商离线数仓项目

2025年01月-至今

本项目通过分布式系统框架hadoop集群处理存储于Mysql的业务数据以及电商APP服务器产生的用户行为日志，对产生的数据进行采集、数仓建模和分层解耦cache，最终达到对数据进行清洗、统计和分析的目的，帮助公司进行业务改进。

- 对现有业务构建总线矩阵，明确分析需求、确定统计指标，编写数仓分层文档（包含各个分层表的命名规则、分区逻辑、存储格式和压缩格式）。
- 使用flume和kafka采集用户日志行为数据、maxwell采集业务数据库的增量表数据（bootstrap采集首日）、datax采集业务数据库的全量表数据，最终用hivesql同步为ods数据源层。编写java拦截器类来把header替换为业务发生ts时间戳，解决零点漂移问题。
- 根据维度建模理论提取常用维度和事实，分别构建为dim层（维度表）和dwd（事实表）。基于维度的存储量级合理选择全量表或拉链表、使用hive的serde功能建立中间表对存储格式进行转换。同时构建周期快照和累计快照事实表用于特殊的存量数据分析需求。
- 基于不同的维度分析事实，关联维度表和事实表，把统计周期、统计粒度相同的指标进行聚合统计，放在汇总表中，搭建DWS层供ADS层使用。

- 分析常用指标生成ADS层，并导出数据表至Mysql并最终可视化呈现。

- 数据对接：与天润平台进行数据对接，在linux中设定定时程序爬取天润平台的数据，并上传到splunk监控文件夹。
- 数据标注：使用python的openai库来对客户与AI客服的会话进行自然语言处理并进行数据标注。
- 指标框架：为衡量AI客服的回答效率而搭建指标框架，主要包括会话量、有效会话量、拦截率、对话轮次、机器人接待时长、精准回复率、命中FAQ量等。为了衡量人工客服的专业性而搭建指标框架，包括响应达标率、解决达标率、工单经手总量等。
- splunk可视化：使用splunk以天为时间间隔实时监控天润平台的会话、对话、工单和电话数据，并计算相应的指标，最后用SPL来搭建可视化仪表盘，仪表盘会每日自动更新。

作品集

