



教育经历

- 华中科技大学 管理学院 管理科学与工程 (本科学士) 2019年09月 - 2023年06月
- 综合成绩: GPA: 3.91/4, 专业排名: 2/38
- 华中科技大学 管理学院 管理科学与工程 (学术型硕士) 2023年09月 - 2026年06月
- 研究方向: 管理系统工程, 人工智能规划

专业技能

- 编程相关:** 较为熟悉python、java, 有过基于python和java数据处理的项目经历。
- 大数据技术组件:** 了解分布式大数据Hadoop、Spark、Flink、Hive、Kafka等技术组件的使用和基本原理。
- 数据仓库:** 了解维度建模理论, 对数据仓库设计有一定的认识, 了解数据仓库的分层规划和构建流程, 熟悉HiveSQL。
- 数据库:** 熟悉MySQL数据库的基本操作、基本概念和存储结构, 熟练使用SQL语法, 了解一些基础的SQL优化。
- 其他:** Linux Shell、Dolphin Scheduler、Superset、Latex、MS Office、Figma。

项目经历

- 良品铺子礼盒优化项目** 2022年03月 - 2022年11月
- 该项目基于运筹优化算法, 构建了包含一套完善的生产排程计划体系的数智化信息系统, 主要完成以下工作:
- 深入调研业务流程和场景, 了解从礼盒产销计划生成到生产采购计划制定再到需求出库交付的全过程, 聚焦业务中排产计划制定的运作流程, 梳理算法需要考虑的细节, 包括输入数据内容、参数设置等, 制定规则明确的排产计划体系。
 - 参与产品系统模块设计(I/O部分), 并参与梳理和设计相应的算法功能和结构, 推进和参与数据接口开发工作、算法数据清洗入参工作, 并参与系统功能测试、联调, 完成礼盒分装优化系统的落地。
 - 参与系统迭代和优化: 根据排产优化系统的使用情况, 收集业务反馈, 增加更丰富的算法数据异常检测与信息提示功能; 整合团购业务需求, 在算法中新增子件库存渠道映射功能, 对算法进行重构, 在不影响原业务的前提下能够接入团购业务。
- 电商离线数仓项目** 2024年09月 - 2024年10月
- 对电商平台日常产生的用户行为日志和业务数据通过大数据组件进行采集存储、建模与分析, 搭建数据仓库, 为业务提供基本的数据支持
- 技术栈: Hadoop+Hive+Spark+Flume+Kafka+Maxwell+DataX+Superset
- 根据数仓构建流程, 进行业务调研和需求分析, 明确数据域、构建总线矩阵、明确统计指标、数仓分层规划, 明确数据表命名规范, 按日期对数据进行分区, 确定数据的存储格式和压缩格式。
 - 使用Flume和Kafka搭建数据通道采集行为日志, 借助Maxwell和DataX同步业务数据, 通过Flume消费数据导入hdfs并编写拦截器解决零点漂移, 建立数据表并导入hdfs数据搭建数仓ODS层。
 - 根据维度建模理论, 提取常用的分析维度, 进行维度整合并丰富维度信息, 减少后续的join操作, 根据维度属性的特征创建不同的维度表(如用户维度采用拉链表), 以维护数据变化的过程, 构建DIM层为后续分析行为提供支持。
 - 进行维度事实建模, 对数据进行清洗和加工, 根据业务特征和需求建立不同的事实表(如购物车为周期快照事实表), 弥补事务事实表对于存量型指标和多事务关联统计速度慢的缺点, 搭建DWD层为后续统计行为提供支持。
 - 基于不同(多个)的维度分析事实, 确定分析粒度和统计周期, 将DIM和DWD数据关联, 并把业务过程、粒度、统计周期相同的多个统计指标(提前预)聚合统计, 放在一个汇总表中, 搭建DWS层供ADS层或业务直接使用。
 - 分析常用指标(如日活、留存等)生成ADS层, 并导出数据报表至Mysql, 使用SuperSet呈现。

荣誉及证书

- 奖项:** 日日顺创客训练营银奖、美赛一等奖(M奖)、国际供应链建模设计大赛特等奖
- 荣誉:** 一等硕士学业奖学金、本科优秀毕业生、校三好奖学金、宝供物流奖学金、社会公益奖学金、科技创新奖学金
- 证书:** 计算机三级网络技术、CET-6