

李博阳



电话: 18301656930

性别: 女

英语水平: CET-6

邮箱: bingjingshamo@163.com

出生日期: 1990.7.16

开始工作时间: 2016

政治面貌: 中共党员

现居地: 北京

求职意向

意向岗位: 研发工程师

意向城市: 北京

工作技能

- 有丰富科研经验，曾在计算机科学与技术领域深耕多年，参加过国家 863 计划项目子课题组，参与多个校级横向科研项目，提出创新性解决方案。
- 拥有 8 年多的 Java 后端开发经验，对 Java 编程语言有深入理解和应用能力，能够熟练使用 MySQL/MongoDB/Tidb/Redis 等数据库技术,对 Kafka/RabbitMQ/RockMQ 等消息队列技术也有丰富的实践经验。拥有 Python 开发经验，参与过模型评测评测工作。
- 拥有 3 年数据系统设计及搭建经验，能根据项目需求设计合理数据模型，熟悉大数据相关存储 Druid/ClickHose/StarRocks 等，能灵活使用 Flume/Hadoop/Spark/SparkStreaming/Flink/ElasticSearch 等相关技术，构建数据驱动模式，助力业务发展。
- 熟悉 Spring/SpringBoot/MyBatis/Dubbo 等多种常用框架搭建系统，能高质量完成系统研发，具备丰富的需求分析、沟通和理解能力，能与团队和客户进行有效沟通协作。
- 具有多个从 0 到 1 的系统搭建经验，能够独立承担项目，协调团队完成系统分析、设计、实施和结果回收。
- 担任过项目管理人员，擅长项目进度、资源和风险把控，能够确保项目按时高质量交付。能够有效地管理项目进度、资源和风险，确保项目按时、高质量地完成。

工作经历

2016.7-2024.12

58 赶集集团

Java 开发工程师 | 互联网

所属部门: 商业产品技术部

负责 B 端营销、商家会员、商家客服等多个业务领域的设计、实施落地、系统持续迭代优化工作。

- 完成客服 SOP 任务系统体系升级，重新进行业务梳理及模型设计，系统易用性、精细化度和响应效率显著提升，客服满意度提升至 85%。
 - 0 到 1 搭建营销自动化平台，支持拖拽式配置营销活动，实现营销活动配置化上线，活动时效性提升明显。
 - 完成公司首套营销效果数据体系落地实践，打通数据链路形成闭环，为精准化运营提供数据支撑。
 - 完成成用户权益托管中心重构升级，参与微服务治理工作，构建高可用、高性能的分布式系统，客户满意度上
- 升至 80%。

- 任项目技术负责人，协调团队完成系统分析、设计、实施及结果回收，负责项目进度、资源及风险把控。

2025.1-2025.8

字节跳动(内包独立开发项目)

Python 开发工程师 | 互联网

负责完成火山方舟大模型平台中模型评测新方式的测评、接入工作。

- 寻找大模型评测相关论文，完成代码复现、环境打通以及平台适配改造工作，落地适配接入火山大模型平台的各大模型产品(如豆包、GPT、deepseek、阶跃星辰、kimi 等)的评测体系。
- 建立 10+种评测方式如机器人协同、游戏对战测评、网页自动浏览测评等，建立 10+项核心评估维度，如 ELO 分、耗时打分、模型思考时长、模型判断动作准确性等，支持多种打分逻辑，构建 LLM 自动评分+人工评分的双层评估模式，提升模型评估的全面性和科学性。
- 完成火山引擎评测集项目集成工作，分别完成主框架构建、系统融合以及各个评测集的通用化接入工作，单个评测集的接入时间成本从 1 周降至 2 天。

项目经历

2021.8-2024.12

客服 SOP 任务系统

技术负责人

内容:

- 项目描述: 系统在应对新需求时存在痛点，如系统定制化、业务支持需求效率低、系统逻辑耦合、各模块职责不明等问题，且底层数据混乱，存储无法提供明细等，完成的客服的 SOP 任务系统，以服务化平台的方式，为分布在全国各地的公司客服提供任务服务，负责从任务的定制、分发、执行到结束的全部生命周期的维护。
- 项目工作: 任务业务模型重新拆分及系统落地、任务指标体系搭建、任务数据无感知收集。

业绩:

1. 支持本地 SOP 、招聘每日消费充值任务、渠道招聘雪球任务、二手车等多条业务线 50+种类型任务配置，接入人群标签数量上升 80%，任务数量增长 1.5 倍，完成每日 100w+用户的任务触达。
2. 支持公司 7 条业务线 2w+客服的日常客户维护工作，为客服工作进展、业绩考核核算等量化指标提供数据支撑。
3. 系统稳定性大幅提升，数据监控手段完善，异常数据及时监控及自愈。

2018.7-2021.8

营销 paas 自动化平台

技术负责人

内容:

- 项目描述: 随着营销活动规则逐渐复杂，老系统营销活动接入难、成本高，难以满足营销活动的时效性要求，规划新系统致力于解决系统维护成本的问题。
- 项目工作: 营销事件驱动模型的落地、用户营销状态流转模型落地、营销执行模型落地。

业绩:

1. 支持画布形式拖拽式生成营销活动流程，支持 130+种事件模型的构建，支持 40+种数据源的配置化接入，支持 10w+qps 的流量接入，80+个通道，实现系统数据一致性，探测自动恢复等功能，触达用户 8000w+人次。
2. 支持多种流转方式，实现分布式容错限流、动态熔断降级和自动恢复机制，性能达到上万级 qps 吞吐量。
3. 支持 60+种常态营销品类配置化生成，支持会场类重大节日活动 30+场次，新活动接入成本从 30 人天降到 0.5

人天。

2018.7-2021.7

营销效果分析项目

技术负责人

内容:

- 项目描述: 早期营销工具依靠业务方的数据作为效果评价依据, 存在准确性低、数据不完整等问题, 数据内容贴合性较差, 无法科学评估营销活动效果, 为赋能营销能力需求从 0 开始搭建营销效果数据体系。
- 项目工作: 负责系统需求分析、系统设计、数据模型设计及研发, 营销效果数据模型构建及存储选型, 适配营销平台不同发展阶段的数据需求, 并进行数据分层、数据链路治理等工作。

业绩:

1. 实现漏斗模型、间隔分析、同环比分析等 10+种分析模型, 实现 700+条数据指标的配置化接入。
2. 负责营销多维分析数据的可视化平台设计及研发, 包括营销数据看板、指标配置化接入、打通模型数据等。
3. 提升营销归因分析能力, 形成营销效果数据闭环, 可分析的效果数据达到 2 亿+, 帮助业务线提升营销效果, 增收 60%+。

2016.7-2018.7

用户权益托管中心

骨干开发

内容:

- 项目描述: 负责为各业务方购买的 B 端服务资源的托管管理工作, 解决现有系统扩展性差、性能低等痛点。
- 项目工作: 用户权益模型化构建、服务高可用构建、公共服务搭建。

业绩:

1. 通过业务模型梳理归纳、边界划分、系统拆分整合等手段, 完成业务场景重构, 形成 30+种资源模型, 权益库存 4 亿+接入产品类型从 6 个上升到 30+个。
2. 通过微服务等手段优化系统, 实现系统高性能、高可用, 系统平均响应时间从 800ms 降低至 200ms, 监控手段完善, 90%的问题实现自动修复。
3. 沉淀公共服务 10+个, 接入用户权益成本从 1 月降到 1 天(配置化), 客户对系统满意度提升从 50%提升至 85%。

教育经历

2013.9-2016.6

西北农林科技大学(985)

信息工程学院 | 计算机应用技术(081203) | 硕士(学术型)

研究方向: 机器视觉与图像处理

主修课程: 图像分析、模式识别、人工神经网络、高级计算机系统等

职务说明: 在校期间, 担任党支部组织委员等。

成绩说明: 均分专业排名前 10%

2009.9-2013.6

西北农林科技大学(985)

信息工程学院 | 计算机科学与技术(080901) | 本科

主修课程: C 语言、C++、JAVA、软件工程、数据库原理、数据结构、计算机组成原理、计算机网络、操作系统、

面向对象分析与设计技术、算法分析与设计、信号与系统等。

职务说明：曾担任学生会纪检委成员、艺术团团员等。

成绩说明：均分专业排名前10%

论文发表

- 李博阳, 耿楠, 张志毅. 基于双目视觉的线结构光三维扫描系统.第十七届全国图象图形学学术会议(NCIG2014)论文集[C]. p526-531, 2014.11
- 李博阳, 耿楠, 张志毅. 基于机器视觉的激光条纹扫描系统, 计算机仿真[J](ISSN 1006 – 9348/CN11-3724/TP), 2015.6(北大核心)
- 李博阳, 马福峰, 耿楠, 张志毅. 发明专利“基于机器视觉的远程三维扫描系统”, 2015 年 7 月已提交已受理。
- Geng N, Ma F F, Yang H, Li B Y, Zhang Z Y. Neighboring constraint-based pairwise point cloud registration algorithm[J]. Multimedia Tools and Applications, 2015:1-18.(SCI, JCR Q2, ISSN:1380-7501).
- 毕业论文：自然环境下植物三维点云远程快速获取关键技术研究

获奖情况说明

在校期间：

- 2013—2016 年，西北农林科技大学优秀研究生、校长奖学金
- 2012—2013 年，西北农林科技大学本科校级优秀毕业论文
- 2009—2013 年，西北农林科技大学专业一等、三等奖学金，校级三好学生、向日葵奖学金等

工作期间：

- 2018 年 10 月：获得 2018 年度优秀党员
- 2018 年 11 月：变形金刚项目优秀项目奖(部门年度项目奖)
- 2018 年 12 月：获得年度代码之星称号(公司级奖)