夏忠林

求职意向: 机器学习 | 广告算法

☎ 教育背景

武汉大学 硕士, 计算机应用与技术 **武汉大学** 学士, 计算机科学与技术

2012 - 2015

2008 - 2012

₩ 项目经历

小米 互联网商业部 / 金融策略组

2018.09 - 2019.10

研发针对互联网金融用户的人群召回模型,提高激活率和注册率;为金融应用研发召回策略算法,根据不同广告位的联合回测结果,通过随机初始启发式搜索方法,在额定 ROI 下最优化平台收益,该人群定向模型和召回策略算法已经投入使用。

- 实现了单机多线程 C++ 版本的 FM、PLM 算法,用于召回模型训练。
- 实现的召回模型已经通过内部评测投入线上使用, 比原有的模型下载率和激活率平均提高 5.7% 和 3.1%。
- 实现的召回算法已经投入线上使用, 比原有的召回策略指标平均提高 14%。

小米 云平台 / 采风质量预警系统

2017.10 - 2018.09

以售后、客服以及销售数据为基础研发预警算法,对产品质量问题进行快速预警;利用爬虫获取的用户评论数据,建立产品满意度指数。

- 实现了多维序列预测算法,该算法与 LSTM 模型以及 Prophet(https://github.com/facebook/prophet) 相比,对产品销量和故障数据的预测结果误差和方差更小。
- 实现了异常检测算法,该算法比 AnomalyDetection(https://github.com/twitter/AnomalyDetection) 具有更好的检测效果。
- 实现了多种情感分类算法 (基于概率图模型和基于神经网络模型),对用户评论的情感分类准确率超过 0.92。
- 该项目获得了 2018 小米质量奖三等奖, 是唯一获奖的支持系统。

小米 云平台 / 用户画像表

2017.08 - 2017.10

生成公司用户画像数据,梳理数据上下游链路,提高数据质量和可用性。经过优化之后的数据可用性 从 89% 提高到 99.8%,数据生成时间减少 65%。

小米 云平台 / Faas 系统 (https://open.cloud.mi.com)

2017.03 - 2017.08

为小米开放云设计并实现了基于 Kubernetes 的 Serverless 框架 Faas,该系统支撑了小爱同学的语音skill调用。Faas 支持多种编程语言,采用了预加载等机制提高了冷启动的速度。

小米 云平台 / 小米生态云 (https://cloud.mi.com)

2015.7 - 2017.03

为小米生态云设计并实现了用户管理模块,应用自动扩容模块,RDS 和 Cache 的 Service broker 模块以及计量与计费模块,并参与了生态云的资源定价设计。

☎ 个人能力

- 熟悉 C++、Scala、Java、Python、R, 熟悉基本数据结构和算法, 有良好的编程风格。
- 熟悉数据挖掘、机器学习、概率图模型领域基本算法和原理。
- 熟悉基于 Spark 分布式计算框架的机器学习算法开发经验。