李见黎

■ alexan.lee@pku.edu.cn · < (+86) 189-119-63820 · in 李见黎

≌ 工作经历

猎豹移动, 北京

2017年5月-至今

CTR、CVR 预估 广告算法

主要工作:猎豹移动广告变现算法维护、广告模型小时级别改造、PC 模型构建、参加猎豹移动黑客马拉松模型组比赛等。

- 接手并维护之前的模型数据流,切换集群等工作,都保证了原有模型的稳定运行。且在切换过程中详细梳理了各个数据流,以及关系。是的数据流更加的清晰。
- CTR 模型小时级别的改造。顺利的完成改造, 使点击率上升了 5%
- PC 模型搭建, 面对 PC 业务展现大, 点击量小, 数据十分稀疏的困难, 采用采样的方式降低展现量, 实验最后达到了提升收入 5% 至 10% 的效果。
- 积极参加猎豹黑客马拉松模型组,根据文本预测 twitter 表情,取得了较好成绩。

猎豹移动, 北京

2016年3月-至今

流量管理平台 项目核心开发,项目负责人

主要工作:猎豹移动流量管理平台 (SSP),作为公司的流量统一管理平台,兼顾了多方的需求,面向了很多人群,主要包括流量方,运营,财务,数据等,有效的支撑了公司变现业务的发展。参见:publishers.cmcm.com

- 参与系统的整体规划设计。系统基于 Spring MVC、Shiro 权限控制、Mybatis、MySQL、Druid、Active MQ 等。
- 整个系统的后台开发。广告位管理、流量监控等功能的开发。
- 报表功能的开发,使用了工厂方法等设计模式。
- 一些定时任务的开发。
- git 作为项目管理工具、Jenkins 作为构建工具。自己写的一键自动上线与部署脚本。

东软集团股份有限公司

2012年11月-2013年7月

青岛市地税税收风险管理系统 核心开发

工作内容:针对税收征管数据,利用不同的风险指标,定时的监测数据,并推送和反馈给纳税人以及税务人员。

- 税收具有业务逻辑复杂,数据量大,指标多样,数据要求严格,反馈及时等特点。
- 采用 JSP、Struts、Spring、DRM (内部数据处理框架)、weblogic、Oracle、Linux/Aix/Solaris 架构, 利用多线程技术,分布式执行任务框架。
- 指标运算采用阈值法, 切比雪夫法等多种计算模型。
- 经过专业人员甄别,再进行推送,对于推送流程逐步监控和反馈,及时得到结果。

东软集团股份有限公司

2013年7月-2014年8月

某省地税数据分析平台 核心开发

工作内容:针对多样化的税收相关数据,包括核心征管,建筑安装,发票信息,稽查法律,财务上报等数据,构建统一的数据分析平台。

- •参与平台的整体设计,完成了税收风险模块的设计、开发、维护工作,后期参与了各种类型报表的设计开发工作。
- 主要挑战:数据源多样化,数据量大,且增量也较大,业务逻辑复杂,沟通多样。

- 主要技术架构, jsp、java、SAP、Oracle、data stage、linux、weblogic 等。
- 项目获得了省级优秀信息化软件奖。

东软集团股份有限公司

2014年9月-2015年10月

国税总局财务软件以及基建软件平台 核心开发

工作内容: 财务软件部分维护工作,以及不同类型的定制开发工作,基建软件的维护工作以及定制开发工作。

- 工作挑战: 沟通复杂, 数据质量要求较高, 业务逻辑复杂, 适应范围广。
- 主要技术架构: java、weblogic、oracle、IBM MQ、linux 架构。

☎ 教育背景

北京大学, 北京 2016 – 至今

硕士 软件工程,预计 2019 年 3 月毕业。主要课程:软件体系结构与设计,算法设计与分析,云计算技术及应用,面向对象技术高级课程,软件工程过程与项目管理等。

河北大学, 河北 2008 – 2012

学士信息与计算科学。主要课程:数学分析,高等代数,数据结构,操作系统,计算机组成原理,计算机网络,微机原理与接口技术等。

☆ IT 技能

- 编程语言: JAVA、Python、SQL、Shell 等。
- 平台: MAC、Linux。
- 软件设计工程师。

♡ 获奖情况

初赛目前 352 名, 天池广告转化率预测比赛2018 年 4 月第 4 名, 猎豹移动黑客马拉松比赛2017 年 5 月猎豹移动 OAT 优秀技术支持2017团队优秀奖2017省级优秀信息化软件奖2014

i其他

- 技术博客: http://www.cnblogs.com/accipiter/
- GitHub: https://github.com/AlexanLee
- 语言: 英语 熟练。
- 业余爱好: 坚持每周一次游泳。