联系方式

- 手机: 13681349225
- Email: t619104019@gmail.com

个人信息

- 马啸东/男/1990/晋
- 本科/北京明园大学/计算机软件开发
- 工作年限: 6年
- Github: https://github.com/RickMa-c137
- 期望职位: Java高级工程师
- 期望薪资:面议期望地点:北京

工作经历

北京两只老虎电子商务有限公司

Java高级工程师(2017.04 - 至今)

风控系统

- 项目描述:针对公司P2P业务产品线通过RPC提供风控服务,建立用户信用体系,精准识别用户,降低坏账率。
- 项目职责:
 - 1. 项目构建、包结构设计、管理和维护Maven依赖。
 - 2. Jenkins+Docker自动化集成环境搭建。
 - 3. 引入jfinal+Mysql+Redis+dubbo作为主体框架,对内提供微服务。
 - 4. 引入阿里云ONS消息队列Mq对项目解耦,对周期较长业务进行异步处理,提高服务可用性。
 - 5. 引入MongoDb提升大数据量处理能力。
 - 6. 引入Shiro实现权限认证与授权。
 - 7. 通过dubboFilter实现出入口切面日志,封装统一的异常处理。
 - 8. 编写样例代码和Code Review及服务调优。
- 项目业绩: 搭建风控引擎,利用风控引擎,解析规则,接入第三方数据,贷前分析用户资质,生成用户风险报告,提供决策建议,建立评分卡机制。将规则和数据的关系解耦,从而可以更有效的优化规则。提升数据接入能力。为了提高团队成员的开发能力,鼓励独立的技术调研并坚持Code Review。

女神钱包

- 项目描述: 一款针对女性用户的生活借款服务,提供现金贷、小额贷等业务。
- 项目职责: APP接口后端服务设计开发,后端基础服务建设。

北京赢销通软件技术有限公司

Java高级工程师(2015.04 - 2017.04)

B2C产品

- 项目描述: B2C产品主要面对个人用户推出企业app,增进会员用户粘性,方便快捷享受会员政策。内容下发,消息推送,企业现有系统打通,集 移动营销和工具为一身。
- 项目职责: B2C产品线搭建, 需求分析, 客户端接口设计开发
- 项目业绩: (美妆类)欧莱雅美丽大师项目、佰草集项目。(影院)保利电影项目、上影影院项目。

SFA SAAS系统

- 项目描述:该产品是公司主要产品winSFA系统的SAAS模式转变。为企业搭建一体化无缝隙营销管理决策平台,整合渠道经销商、终端门店、供应链、业务团队管理等多层业务信息,全方位提高企业对市场的反应速度和决策效应。实现多租户,多行业,多语言版本支持。
- 项目职责: 平台功能迭代, 维护

• 项目业绩: SFA立白,SFA可口可乐,SFA华为。实现公司主要产品winSFA的SAAS改造,提供引导站点及后台模块功能实现。为公司覆盖中小企业用户提供强大支持。

保利国际影城

- 项目描述:该项目是跟保利集团合作,为保利旗下影院提供一个方便快捷购票平台。通过多种渠道售票,官网、IOS客户端、Android客户端,系统主要分为四个模块,保利国际影城官网,通过网站指引可以快速购票,网站支持添加促销优惠,信息发布,会员购票等功能。系统后台,主要功能添加片花、设置影院信息、影片资料、搭售品的售卖信息,loading页面设置,广告设置、数据监控、日志报表监控、发布内容、促销活动添加、产品数据统计、报表等功能,后台登录角色进行权限控制,定时同步排期,目前的影院、排期信息的信息是从鼎新系统获取数据。(之前同样合作过如火凤凰,天下票仓等平台)数据获取定时为每半个小时从鼎新方抓取,通过数据预处理再入库。客户端交互开发,客户端请求后台获取包括影院,电影排期,优惠活动等信息,方便用户随时随地购票。
- 项目职责: 系统后台、影院官网、客户端交互接口开发维护。
- 项目业绩:帮助项目解决日常的技术问题。

北京高迈致远信息技术有限公司

Java软件工程师(2012.01 - 2015.02)

CAAC民航价格管理系统

- 项目描述:民航价格管理系统是为中国民用航空局开发的一款Bi软件,为民航局提供简便,高效,准确的价格信息管理。该系统功能主要有运价管理,航油供应及价格管理,空管收费管理,机场收费管理,备案管理,信息发布、采集,系统管理。 主页面使用arcplan公司的报表工具制作的一个较为直观的运价水平和预警的视图并配有gis地图可供查询。 项目数据主要依赖数据采集模块,通过对接民航局WebService接口同步每月各航线的数据然后进行整合导入批量管理。 系统管理主要有基础数据的管理,数据字典管理,机型、航线、人员、角色、权限、机构的管理。
- 项目职责: 前后台业务开发、项目后期维护、指导新人开发。
- 项目业绩:帮助项目解决日常的技术问题

CRM客户关系管理系统

- 项目描述:本系统以全方位的客户关系管理基础,结合完善的产品管理和财务管理,是完全实现客户、产品、财务、售后服务、团队管理、业绩 考核、日常办公协同工作的管理平台,使整个企业的客户管理纳入到统一的规范化管理中。它帮助中小企业优化了电子商务、广告战略等经营活 动,管理并分析了客户组合,改善了市场活动的成效。显著降低了中小企业的经营成本,节省了时间与可用资源
- 项目职责: 前后台业务开发、项目后期迭代开发及维护。
- 项目业绩:帮助项目解决日常的技术问题

自我描述

- 1. 乐于学习前沿技术、自学能力强、善于思考(利用业余时间掌握springboot,git,react,并对网络安全技术有一定了解,曾做过乌云网白帽子,熟练使用Burpsuite Metasploit Sqlmap等渗透工具,可独立挖掘一些漏洞)
- 2. 对前沿框架有自己的理解,并非只是为了使用而使用,喜欢翻看源码,不仅仅是了解,更多的是学习。
- 3. 对数据结构及算法有较为深刻的理解及应用(海量数据长文本相似度simhash算法、短文本余弦相似度算法、编辑距离算法、Dijkstra算法、逻辑回归算法等。对卷积神经网络、机器学习等图像处理技术有所了解)。
- 4. 掌握多种编程语言(groovy/delphi/python/shell/易语言/c#),善于使用程序来解决生活、工作中的一些实际问题。
- 5. 工作期间完成了大量的技术调研、框架引入、问题解决、代码重构等工作。会主动提出一些开发意见,提升团队整体效率。对待问题会不断的尝试最优解。(搭架wiki知识平台,引入docker容器技术等。)
- 6. 做过半年PM,发现自己还是喜欢技术多一些,又申请了转岗。
- 7. 注重细节,会检查自己每一行代码。
- 8. 热爱阅读,每年都会读一些心理学,文学,技术类书籍。

致谢