个人简历

个人信息

姓 名:丁双喜 性 别:男 学 历:本科

年 龄:31 专 业:电子商务 毕业学校:浙江工商大学

籍 贯:浙江省长兴县 电 话:18668202897 E-mail:dingshuangxi888@gmail.com

工作经历

2014/05/27-至今 蚂蚁金服(杭州)网络技术有限公司 技术专家 2014/02/10-2014/05/23 唯品会(中国)有限公司 开发工程师

2011/12/01-2013/12/30 无锡黑盒科技有限公司 软件研发工程师 (实习+正式)

项目经历

项目经历: 2020/10/01-至今 生态数据化运营

项目描述:从开发者生产、服务商运营,到官方产品签约、三方服务订购,到网关运行、服务履约整套链路,沉淀数据和算法相关能力,运营提供数据可视化能力,运营决策能力,效果分析能力等。

责任描述:1.服务商画像构建,基于服务商从入驻、签约、作业、返佣等整套链路的理解,梳理服务商相关的标签,完成相关 ETL 数据清洗;2.基于画像平台,沟通平台等基础能力,打通圈选、洞察、触达、效果分析等整套链路,为服务商精细化运营提供支撑

项目经历: 2018/04/01-至今 服务市场

项目描述:基于蚂蚁对外开发的能力和业务,服务商开发相关的应用或提供相应的运营服务,为支付宝商户完成数字化升级助力,服务市场在其中扮演着撮合平台的角色,提供服务标准定义、提升撮合效率,保障交易履约等能力。

责任描述:1.基于服务市场业务复杂性,设计了一套"市场+业务+商品"的模型,不同业务规则的差异性进行结构化描述,做到规则可配置,业务可理解;2.对整体交易链路进行架构设计,拆分成支付、订单、交付、履约、结算等多个域,通过流程编排、能力扩展,解决不同业务链路差异化定义和运行。3.通过以上架构优化,从架构上实现了业务与平台的隔离,业务与业务的隔离。从业务上,实现了业务接入从原来至少的2周开发时间,在能力具备时,2到3天的配置和验证时间。

项目经历: 2014/05/27-2018/03/31 云产品平台

项目描述:云产品建立了条件、条件组、产品模板、产品、销售单元等模型,对蚂蚁金服的泛金融类产品的定义进行抽象,为这些产品提供商户签约、计收费、财务等链路提供元数据的支持和管理

责任描述:1.参与云产品模型的定义和开发,并提供相关的对外服务接口;2.建立后台类目和前台类目模型,将后端标准管理和前端个性化展示分离;3. 建立业务标签模型,提供产品打标能力;4.作为芝麻信用业务接口人,负责云产品在芝麻信用的落地;5.基于金蝉能力进行前端组件化的抽象,实现运营平台的快速搭建;6.设计"产品-销售单元"模型,解决产品在不同渠道不同卖法的问题;7. 建立产品跨域同步的机制,解决产品平台多域部署,无法统一管理的问题,保障数据完整性及可用性;

项目经历: 2014/02/10-2014/05/23 Microscope 分布式调用链跟踪系统

项目描述:用于唯品会线上服务器调链路的采集和展示,以便各个业务做链路分析、问题排查、性能分析

责任描述:1. 负责 microscope 在 mysqljdbc, ehcache 等基础 jar 包中的埋点;2. 负责业务系统 jvm 信息的实时采集并展示 至前端;3. 使用 JProfiler 定位性能瓶颈,发现并解决 microscope 获取服务器 IP 未缓存导致唯品会登录系统挂了的问题

项目经历: 2011/12/01-2013/12/30 NorthenCross 智能定位系统

项目描述:研发包括定位服务器,开放API,用户UI,消息中间件,电子围栏等

责任描述:系统总体架构设计和实现;协助算法组完成定位算法优化和完善;异步执行多地址反向解析和地理纠偏,极大提高了性能; Memcached 实现缓存,减少 IO,提升性能; JS 实现类播放器的轨迹回放功能,解决用户体验问题; Nginx 实现动静分离和负载均衡,优化 Web 性能; MySQL 主从复制、主主互备,解决多服务器数据同步问题;系统性能测试和优化,解决系统高并发下的 BUG 和风险; SQL 语句优化,提高数据库查询性能;

教育背景

2009/09-2013/6 浙江工商大学 本科