个人信息

田震 | 156-1172-1937 | <u>i@youth2009.org</u> | 曲阜师范大学 软件工程(本科)

博客 | 2016年之前博客 | GitHub | Linkedin

入职时间:2019-01-01

职业培训

Udacity深度学习(第一学期)毕业:统计、线性代数基础,numpy、pandas、机器学习框架基础

工作经验

北京诚创济世信息技术有限公司 (2013年7月至今,5年5个月)

Lijiababy.com.cn的开发者、网站可用性工程师、有时作为运维和DBA

- Lijiababy.com.cn网站前后台PC版:Python、Tornado、PostgreSQL、Redis等
- 触屏版网站:主要使用React、Webpack、ES6等
- 触屏版集成微信公众号:触屏版网站使用微信js sdk集成各种能力,微信版上线后基本吞没了八成以上流量
- 触屏版集成app:触屏版网站集成进一个类似浏览器外壳的app,用类似微信jssdk的方式使用其封装的硬件能力。app上线后销售上升快速,基本和微信版持平
- Restful接口:app、小程序、线下门店使用的接口
- Linux Container:在物理机上隔离不同子系统,由2013年开始使用LXC,去年迁移到了LXD
- 自动化部署:从裸机开始安装应用依赖、加固主机安全配置、安装应用依赖和响应的软件,启动服务。涉及 Fabric, LXD
- PostgreSQL: 未使用ORM,对数据库操作有一定封装,查询全是完整SQL,对数据库操作熟悉。
- PostgreSQL HA: 据库服务器RAID卡坏掉,导致部分数据丢失,是业务中断最长的一次。数据库上次备份时间 距离损坏时间间隔较大,无法使用,只能尽量恢复数据。这次惨痛经历过后立刻开始了数据库实时备份的建 设,基于Barman、PostgreSQL的PITR技术,现基本可以实现极小的数据丢失概率,而且测试跨数据中心备 份效果非常好
- 日志、问题追踪平台(ELK):应用程序日志归集、查找、分析,在运维时查看最近几小时错误日志,分析 4xx,5xx请求比例、处理时间等
- 自动化测试:python unittest, selenium
- 业务领域命名、统一代码风格,积极重构
- 异步任务队列升级、迁移:异步任务在每次执行前加载所有需要依赖的组件后执行完之后退出,大部分时间 都消耗在加载依赖上,于是改造成加载依赖后不退出,直到处理足够多任务后再退出,防止有内存溢出。后 因原项目不再继续维护,转而使用TaskTiger作为目前的任务队列,目前是该项目的代码贡献者。
- 使用OCR服务解析商品图片,找到可能违反广告法的词语,规避风险
- 多渠道推广追踪:类似统计网站的utm追踪方式,可统计不同渠道转化效果
- 礼金卡支付建设:线上可使用线下门店售出的预付卡,与线下门店系统集成
- 供应商直送建设:由供应商发货并提供售后,线上平台进入多商户模式,对订单、商品模型修改以适应发展
- 重构商品模型,与ERP商品隔离,使得销售前端可以根据需要定制商品,增加灵活性。
- 优惠券系统建设:多渠道投放、多种类型优惠券,促销类型更加丰富
- 推介系统建设:全部员工可推广会员注册,根据后续会员消费可拿提成
- 会员抽奖建设:消会员积分利器

- 本月特权建设:根据会员以往消费多少决定本月优惠商品,提高会员购物频次、客单价
- 与线下门店系统打通优惠券,使得线上线下导流更便捷
- 对接支付宝、微信退款,极大缩短售后退款时间
- 打通天猫、京东店铺商品、订单、库存、价格与线上平台
- 打通微盟微商城订单与线上平台
- 电子发票建设:线上线下购物自助开票,退换货自动冲红并重开

开源项目贡献

- <u>Veil</u>:Python web框架,维护者之一,公司项目在使用,提交bug、fix、feature
- 新广告法敏感词:新广告法敏感词库,由其他部门员工整理后发布
- <u>Tornado</u>:Python web框架,公司项目在使用,提交bug、fix
- <u>BaRMan</u>: PostgreSQL数据库备份、恢复工具,公司项目在使用,提交bug、fix、feature
- <u>TaskTiger</u>: Python async queue,公司项目在使用,提交bug、fix、feature
- <u>Pyres</u>: Python async queue,公司原async queue,提交bug、fix、feature,后来作者不再维护,转为使用TaskTiger