张扬乐

年龄: 27 学历: 统招本科(福建农林大学 2009~2013)

电话: 18500866372 邮箱: znyalor@gmail.com

• 熟悉 Java 常见特性; Java EE 主流框架与分布式 SOA 架构: Spring、MyBatis、REST、dubbo; SQL&NoSQL: MySQL、Redis;消息中间件: RabbitMQ;搜索引擎: Solr、ES;持续集成: Jenkins、Travis CI; 爬虫、Shell

- 近两年在自如网多次负责迭代技术Owner, 获最佳项目、最佳工程师等
- 微信小程序日期工具「计日指期」
- 对开源项目 dubbo 监控系统 dubbokeeper 贡献代码,PR #103、PR #107 已合并入主仓库
- · GitHub开源项目 dubbokeeper-mgs

工作经历

●自如网·高级Java工程师

2017.06~至今

- ・ 自如寓SaaS平台
- 基于 dubbo 分布式架构,打造出新一代的集中式长租智能 SaaS 平台,支撑 10000+ 以上房源的合同、CRM、财务、物联网、报表、资产全流程运营管理,已成为业界知名标杆
- •接入智能锁、水电表以及各种智能家居等 20000+以上的设备,业界首栋长租智能公寓
- 构建平台级的物联中间件、权限中间件、资产中间件,在公司层面推广并被接入各个立项项目,节约 研发投入资源 20%+
- 设计与实现复杂租住场景生活费用核心算法引擎,支撑 100 万自如客的物业交割自动化,提升管理效率 150%+
- 设计与实现运营管理绩效考核公式配置计算引擎,支撑 5000 人以上的的运营自动化考核,节约行政成本 30%+

• 分布式定时任务调度系统

- 基于 JMX Java管理扩展标准、实现多条业务线的 1000+ 个定时任务的分布式管理调度
- 实现全平台各系统的无侵入式接入,对任务调度的全生命周期实现结构化数据管理与监控

• 分布式爬虫系统

- 从0到1,实现队列监测、动态抓取、配置管理、分布式调度、横向扩展
- 对竞品数据的房源、房东、评价、日历等超过 5000 万的数据抓取清洗
- 爬取并维护代理 IP 库,实时告警、交叉检测,基于配置的爬取频率保证实时可用IP数
- 基于 icalendar 标准协议持续抓取同步 50000+ 以上的房东竞品日历, 有效降低预订失败率 80%+

• 租住中台共享服务

- 旅居业务的 5 万个民宿房源、10 万条攻略基于Solr的搜索持续维护与优化
- 对搜索评分、房源权重、排序规则、用户搜索行为等 500 万数据实时可视化管理
- 基于分词与构建内存字典树提供内容安全校验基础服务,对全网业务线 UGC 的黄反、广告、竞品等多种维度的校验支持,达到 O(logN) 的检索效率

■星云网·后端研发工程师

2016.02 ~ 2017.06

- 使用 RabbitMQ、数据缓存、定时调度等策略,优化直播间秒开、数据获取、用户点赞、MQTT 广播机制,直播间性能提升 100% 以上
- 主导服务端重构拆分、使用 dubbox 对系统做服务化

●永易科技·软件工程师

2014.07 ~ 2016.02

- ERP 系统、溯源系统、预警系统、收发文系统
- 后台商品管理、库存管理、订单管理、视频监控流存储管理