个人信息

- 姓名: 王康; 性别: 男; 生日: 1989/12/24; 婚否: 已婚;
- 电话: 18610842638; Email: focusj.x@gmail.com;
- 毕业院校:河北大学工商学院(本科);毕业时间:2012/7/01;专业:信息管理与信息系统;
- 博客: http://www.jianshu.com/users/13542edebea3/

工作经历

1. 2017年11月~今: 北京摩拜信息技术有限公司

工作职责:

- 负责从零搭建公司业务监控系统。包括: 系统架构设计, 子系统开发以及项目进度把控。
- 帮助各个业务系统对接监控和报警需求。
- 2. 2016年03月~2017年11月: 北京第三石信息科技有限公司

工作职责:

- 后端核心开发,主要负责后端系统的设计和开发。
- 系统重构和微服务架构改造。
- 3. 2014年10月~2015年11月: ThoughtWorks

工作职责:

- 业务系统全栈开发
- 4. 2012年04月~2014年09月: 北京尤尼信息科技有限公司

工作职责:

- 负责公司后端系统的开发和维护。
- 兼职项目经理,负责和产品经理对接和梳理需求,制定迭代计划。

技术总结

- 熟练使用Java, Scala, Golang, 了解面向对象和函数式编程思想.
- 熟悉多线程编程和异步编程,了解多种并发模型。了解Java多线程工具库,Akka, Netty, Vert.x 框架。
- 了解微服务架构, ServiceMesh。了解SpringCloud和Istio框架的使用。
- 了解Redis, RabbitMQ, Kafka, MySQL, MongoDB的使用。
- 了解Docker和Kubernetes的使用,有一定的DevOps经验。
- 了解敏捷项目开发,了解软件的CI/CD流程。

项目经验

摩拜监控系统

项目描述

从零开始搭建摩拜内部监控系统,目前所有的核心服务都已接入监控服务。每天监控系统处理7亿+指标信息,发出有效报警上百条。

项目职责

- 1. 从零搭建公司业务监控系统,协助所有核心业务系统均已接入监控服务,现在每天处理7亿+指标量。
- 2. 使用Golang开发基于内存的实时报警策略计算模块,报警策略表达式可以支持配置阈值和同环 比,同时还提供了降噪功能,防止瞬间抖动造成误报。实时性方面:一个异常指标从应用端上报 到报警发出整个链路耗时可控制在1min之内。
- 3. 基于influx-proxy的做了InfluxDB双区多实例高可用方案。在原有开源项目上开发了动态更新数据节点配置的功能。
- 4. 优化数据消费服务指标判重逻辑。原有的实现方式是:直接查询MySQL数据库,程序使用线程池提升处理能力。但由于数据量太大导致了线程池队列积压,引发了OOM。通过引入布隆过滤器重新优化了这部分实现,不仅解决了原有问题还加快了系统处理速度。
- 5. 基于Kubernetes和Istio的ServiceMesh改造,并且基于Kubernetes和Istio API实现了灰度发布工具。
- 6. 使用Golang和Mux开发了内部短域名服务,上线半月的时间已经生成了7000多万个code。

技术栈: SpringCloud, Java8, Golang, gRPC, Istio, Kubernetes, InfluxDB, ElasticSearch, Grafana, Telegraf。

订单系统

项目描述

北京第三石在美国市场做C2C业务,主要是线下二手物品交易。为了让用户交易更安全方便,公司要做担保交易和物流。

项目职责:

- 1. 引入Akka框架实现异步编程(将业务流程中的非关键流程异步话,比如发送push,订单扣费邮件等都可异步化),缩短服务的响应时间:订单接口从2~3s缩短到1s内。
- 2. 引入Spring StateMachine重构订单状态流转逻辑,增强了程序的可维护性。并通过其提供的回调机制实现订单历史状态持久化。
- 3. 基于Redlock算法实现了Java版本的Redis分布式锁。
- 4. 按照REST风格设计API,并通过swagger提供在线文档,降低前后端对接的难度。

技术栈: Java 8, Spring Boot, Spring StateMachine, JOOQ, Akka, Flyway, RabbitMQ, Redis, MySQL

后端服务拆分

项目描述

北京第三石是成立了三年多的创业公司,由于缺乏对后端服务重构和优化,所有的业务都耦合在一个系统里,导致系统臃肿复杂。开发维护成本越来越高。而且Python + Django也导致了严重的性能问题。为

了解决这些问题,开始推进后端服务的拆分,以及技术栈转型.

项目职责

- 1. 系统边界划分以及微服务拆分规划。通过对现在业务的盘点和梳理,一共抽象了5个基础服务:用户,商品,订单,物流,聊天。实施方案如下:将现有系统中和基础服务相关的数据操作代码提取出来,包装为服务;接下来将剩余代码,按照不同的业务归属拆分为不同服务。
- 2. 技术调研和技术选型。用户、商品这些基础服务对性能要求比较高,综合对比了SpringBoot和 Vertx,最终选择Vert.x作为基础服务框架。
- 3. 结合Redis缓存, 最终用户服务完成后性能测试(4G/4Core): 读7000+QPS, 写3000+QPS。

技术栈: Java8, Vert.x, JOOQ, MySQL, Redis, Docker, etcd。

名称: 业务系统

项目描述

该项目是ThoughtWorks为某美国公司开发的业务处理系统。该公司主要负责为第三方公司提供财务审计,国际报税等业务。每项业务都由单独的系统处理。为了方便第三方客户查看及使用,需要作一个聚合的网站,把现有的业务聚合到一个网站内操作.

项目经历:

- 引入Pact契约测试框架,提前暴露由接口协议改变而引发的微服务集成失败。
- 引入React封装前端通用组件,减少团队的重复性工作,保证网站体验的一致性。
- 丰富的敏捷开发实战体验: TDD, CodeReview, CI, CD等。

技术栈: .Net Web API, ReactJS, SQL Server