郑瑞

男 | 28岁 | 5年经验 | 本科 | 13120563232 | 2351857948@gg.com | Java开发

个人博客: https://zhezaoyizhuding.github.io/

● 教育背景

2012/09 - 2016/06 西北农林科技大学(985&211) 本科 - 软件工程

○ 工作经历

2019/04 - 2020/09 格家网络 用户中台&搜索业务

2017/05 - 2019/03 上海最会保网络科技有限公司 后端研发团队

2016/07 - 2017/04 国美商城 商城技术部会员组

○ 项目经历

2021/04 - 至今 计费&清结算平台 owner

项目介绍:打造橙心结算中台,提供从业务单据接入、计费、清结算、支付、开票等核心服务。为团长、供应商、网格站、承运商、仓储用工、小店、代理商等多个复杂场景提供统一结算服务。

工作内容:

- 熟悉承运商、网格站等各场景业务流程,从中提炼出统一的结算核心流程
- 参与清结算架构讨论,产出计费、清结算等领域模型,并进行最小模型验证
- 协同小伙伴分模块开发,并进行核心领域模型与接口设计
- 后续老业务迁移与新业务接入的开发与维护
- 管理后台的设计与开发

2019/05 - 2020/03 消息触达平台 owner

项目介绍:进入公司后的主要攻坚项目,搭建消息触达平台。为业务方提供短信、APP推送、站内信等触达服务,同时开发出一套管理后台,提供模板管理、黑白名单管理、频率管控、消息统计等功能。

工作内容:

- 收集业务指标和性能指标,调研业内方案,出技术方案以及后续的模块划分、排期、开发、联调、测试、上线等工作
- 失效转移,实现了运营商的高可用,保证了消息的可靠投递;可失败自动重试、自动切换运营商、运营商自动上线与下线、流量分配可配置化等。
- 遵循开闭原则, 分离出过滤器及运营商等常变业务, 采用模板方法可快速扩展, 自动注册。
- 采用 redis 管道解决群发短信频率校验性能问题;采用布隆过滤器解决黑名单校验性能问题。
- 消息发送可视化, 自建运营后台系统, 通过图表展示消息发送、抵达、TopK等信息。

2019/05 - 2020/03 owner

项目介绍:为公司内部系统提供权限控制能力,领域划分为资源,功能,菜单,角色等多个粒度,最细可提供接口层面的权限控制,并提供一个即插即用的客户端。

工作内容:

- 项目重构。重新定义领域模型,厘清边界,划分模块与功能点。

2020/03 - 2020/09 搜索中心 骨干开发

项目介绍:商城搜索入口服务,位于 es 之上的高级搜索,进行 query 解析、召回、 排序等个性化操作,提供商品、店铺、用户、种草社区等搜索功能。

工作内容:

负责商品、种草社区等搜索功能维护

2017/05 - 2019/03 保险经纪项目 骨干开发

项目介绍:公司创业初期核心项目,愿景是为用户提供一站式保险选购平台。项目初期为了满足业务需求与增长,采用大一统项目快速开发,17年底时项目已变得相当臃肿,18年初老大拉起了对该项目的微服务改造。选型是Spring Cloud全家桶,服务注册与发现用的是Eureka,远程调用用的是Feign(Ribbon,Hystrix),负载均衡用的是Ribbon客户端负载均衡,熔断器用的是Hystrix;项目统一用Spring boot构建,并用Spring Cloud Config做了统一配置,用ELK做了日志追踪。工作内容:

负责订单服务,上游授权服务,团长服务等服务模块的开发工作,及主要保险系统对接服务的分离工作

2016/07 - 2017/04 单点登录 开发

项目介绍:会员组核心业务,提供登录,注册,授权等功能,后期又接入了一些国美线下门店、集团旗下公司的登录,注册。当时项目采用的是模块化开发,服务之间的远程调用用的是 Dubbo,服务治理用的是ZooKeeper。

工作内容:

参与后期国美线下门店,集团子公司的接入工作

● 专业技能

- 1. 有着扎实的 Java 基础, 熟悉线程, 集合、并发等基础框架, 熟悉 JVM。
- 2. 熟悉 Spring, Mybatis, SpringMVC, Spring boot 等后端常用开发框架
- 3. 良好的编程习惯。对代码规范,重构,设计模式,领域驱动等均有一定的认识与实践。
- 4. 熟悉 dubbo、rocketMQ、ZK 等中间件,对分布式服务治理,消息队列,统一配置工具,缓存等均有一定的了解,
- 5. 熟悉 Spring Cloud、Spring Cloud Alibaba,有丰富的微服务开发经验
- 6. 熟悉 Mysql 及 InnerDB 存储引擎,对 SQL 优化有一定的经验
- 7. 熟悉分布式缓存系统,接触最多的是redis
- 8. 熟悉网络通信, http/https,tcp/ip, restful等
- 9. 有 Linux 操作系统使用经验,可熟练进行生产环境问题排查
- 10.了解常用的数据结构与算法

● 自我评价

- 1. 具有独立开发推进项目的能力 , 项目owner能力强
- 2. 热爱专研技术,对架构,大数据,容器等都有浓厚的兴趣
- 3. 独立解决问题能力强,具有很好的学习能力和抗压能力
- 4. 对软件产品有强烈的责任心,主动推动项目前进,具备良好的沟通能力、协作能力以及业务思维