

联系方式

- 手机: 13728057262
- Email: lanping2018@sina.com
- 微信: Z-lanzip

个人信息

- 蓝评/男/1994年7月17日
- 本科/广东财经大学信息学院软件工程专业/英语四级
- 期望职位: Java 开发工程师
- 期望薪资: 税前月薪15K
- 期望城市: 广州

技能清单

- java基础扎实, 熟悉IO、集合、多线程、反射、网络模型, 设计模式, JVM内存结构及其调优等
- 掌握spring、springCloud、springboot、Mybatis、JPA等框架技术
- 掌握mysql使用及其调优、sql优化, redis缓存技术、分布式锁使用
- 熟悉linux系统使用、熟练操作常用命令, 熟悉nginx负载均衡, mq中间件使用
- 了解全文搜索引擎elasticsearch和solr系统的使用
- 了解大型互联网的基础架构(消息队列、分布式调度、服务治理等)

项目经验

供应链系统

项目介绍

该项目是集库存管理、仓内作业、库工管理、排车管理等功能于一体, 基于springCloud进行模块化划分, 微服务化管理的供应链解决方案。该项目架构拆分细致, 模块化分工明确, 整体扩展性强, 能普遍应用于供应链领域。技术层面, 系统之间单据的流转基于阿里云的mq, 并发上应用到redis缓存及其分布式锁等特性, 看板模块对接数据中心的es, 在多机定时任务下应用到elasticJob等主流的技术来解决实际场景遇到的问题。

技术: redis, elasticJob, elasticsearch, mq, springCloud, zookeeper, mybatis

责任描述

1. 与产品洽谈项目需求, 进行需求分析, 制定项目开发计划和交互计划, 并对需求方案进行技术评审
2. 代码编写优化和技术的解决, 比如重构代码、优化慢sql查询、跨系统对接、redis缓存数据库的处理、单点登录等问题
3. 与业务人员沟通, 优化系统和需求, 系统维护和整合
4. 与测试人员和运维进行bug定位分析和解决等

仓配作业指令系统

项目介绍

基于仓配作业和库工工作绩效的管理和仓内作业无纸化的构思，对接库工手持rf设备，实现库工任务管理和监控。支持库工单设备登陆，自行领取仓内作业，推送作业信息，计算库工绩效等。系统通过自行创建作业信息并随机下发给作业状态的库工，实现仓内工作的调度和管理监控。技术层面解决库工单点登陆，在库工领取指令及分发指令接入飞鸽的推送服务信息等。

技术：sso单点登陆，redis，飞鸽推送

责任描述

1. 需求分析和设计，整个项目的架构设计
2. 供应链其他客户端的对接
3. 系统后期的维护和迭代

excel管理平台

项目介绍

项目应用于系统之间大数据量导入导出时造成的业务校验繁琐，内存爆满影响服务性能，处理过长超时等问题。excel平台将导入和导出抽出成为一个单独的模块，业务端只需要引入，并实现sdk提供的ImportService和ExportService便可以进行导入导出业务处理。sdk会将数据按照给定的范型封装成bean给业务方，统一处理，请求异步化。技术层面，应用到阿里的OSS，mongoDb，xml的解析和处理等。

技术：jpa，MongoDB，json序列化和反序列化

责任描述

1. xml基础校验的流程
2. 业务端的接入和实现处理
3. 代码的编写和实现，系统后期的维护和迭代

基于mq的回调处理服务

项目介绍

该项目主要是用mq实现系统之间的异步调用处理。客户端基于http调用到服务端，服务端持久化对应的业务请求信息，然后服务端并通过自身发mq实现消费回调异步处理，并记录客户端和服务端的处理状态，方便系统之间的交互和问题定位。

技术：mq，redis幂等防重

责任描述

1. 需求分析和设计，整个项目的架构设计
2. 业务端的接入和实现处理
3. 代码的编写和实现，系统后期的维护和迭代

自我评价

热爱计算机行业，对开发工作感兴趣，希望在工作中可以学习到更多的开发知识。性格积极乐观、幽默、开朗，快速的融入团队，跟周围的朋友同事更好的交流，探索。工作认真负责、有耐心、讲究方法，能承受一定的压力。具有良好的表达沟通、组织协调能力及环境适应能力。拥有良好的工作能力，软件开发技能以及良好的文档编写能力。自学能力强，敢于面对挑战。

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。