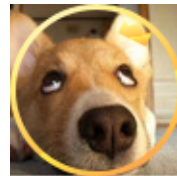


史锋



18513110280 | 男 | 生日: 1995/08

北京 | 在职-考虑机会 | 5年工作经验 | 求职意向: Java | 期望薪资: 面议

个人优势

熟悉JVM GC JMM 类加载机制 了解虚拟机指令, 有过JVM调优经验

熟悉IO、多线程、常用设计模式

熟悉Redis及RDB、AOF实现方式及原理

熟悉ZooKeeper, ZAB协议, Leader选举方式, 实现过分布式锁

熟悉MySQL及SQL调优

熟悉RabbitMq

熟悉主流框架Spring、SpringBoot、MyBatis

熟悉TCP、了解Netty

工作经历

北京容联易通信息技术有限公司

2019.06 - 至今

短信研发部 Java

内容: 北京容联易通信息技术有限公司（简称容联或容联云），专业的智能通讯云服务商，中国领先的多业务云通讯服务商，国家高新技术企业，包括CPaaS通讯能力（语音、短信等）、CC（智能云客服与云联络中心）、UC&C（IM及企业移动门户、双录）和CV（视觉智能行业解决方案）。

易保科技（北京）有限公司

2017.01 - 2019.06

NA Java

内容: 易保科技（北京）有限公司为上海易保网络技术有限公司分公司，我主要通过驻场服务于北京中国保信公司，主要负责税延养老平台及下游对接系统（与消费者对接，与高级法院对接）的开发及项目上线后运维工作，兼并北京意健险(已上线)后期运维及后期需求开发，并参与了北京车险开发等工作

业绩: 工作态度端正，认真负责

项目经历

短信平台 Java开发

2019.06 - 至今

内容： 短信平台主要业务为企业提供短信验证码、通知以及各类营销类短信发送服务，帮助企业方便的向用户发送各类消息。
另外同时支持发送多媒体短信(文本、音视频类)

业绩： 1. 原有Spring项目升级Springboot, web项目支持分布式部署改造
2. 定义数据结构,设计表, 接口文档
3. 处理过短信包秒杀功能
4. 短信记录使用protobuf通过RabbitMq入库, 采用sharding分表
5. 任务处理,处理入mq失败的文件, 通过Zookeeper支持的分布式任务处理重新扔进mq进行消费

税收递延型商业养老保险信息平台 java开发

2017.05 - 2019.06

内容： 该平台是针对保险公司的税延养老险产品，完成客户、投保、承保、保全、理赔、年金给付等业务的验证和数据收集、并提供数据查询和统计分析功能。在保险公司核心业务系统和信息平台之间，这一功能是通过保险公司系统发出请求，信息平台返回结果的数据交互的方式来实现。

主要使用到技术有ssm ,websercive ,springboot ,redis , memcached。

主要分为几部分：

- 1.服务管理平台：主要分为用户产品管理，系统管理，账户信息查询，公告管理，保单查询，凭证服务等功能，主要管理查询使用
- 2.接口服务平台（数据交互）：提供接口服务，主要提供客户验证，投承保，保全，理赔，保单转移等接口
- 3.客户服务平台（互联网平台）：主要为已购买税延保单投保人使用，提供变更纳税信息，保单信息查询，凭证下载查看等功能（地址为<https://syyl.ciitc.com.cn>）
- 4.批处理:主要为生成税延凭证PDF使用
- 5.对接项目 分为：高级法院对接项目，消费者对接项目，对接使用

业绩： 1. 服务管理平台：负责保险公司产品管理，账户信息查询以及税延凭证的查询，重开，补开，未激活补开等功能。
2. 接口平台：参与承保，保全规则修改以及新增附约接口的开发。
3. 客户服务平台：负责注册，我的账户展示以及凭证下载等功能开发。
4. 批处理：负责企业月凭证批处理 企业年凭证批处理 个体工商户年凭证批处理以及凭证相互变更，补开批处理，同步批处理。
5. 对接项目负责：消费者对接的注册校验接口 消费者对接的凭证查询接口 消费者对接的凭证下载

北京意健险平台 java开发

2017.01 - 2019.06

内容： 北京健康险信息平核心功能是针对保险公司的承保、保全和理赔业务提供数据收集、数据查询服务。

在保险公司核心业务系统和信息平台之间，这一功能是通过保险公司系统发出请求，信息平台返回结果的数据交互的方式来实现。主要使用webservice, xml形式数据交互

该项目为2010年项目，未使用框架，底层采用servlet, jdbc, quartz, log4j等实现

业绩： 此平台已上线，我主要负责后期开发与运维工作：

- 1、业务数据修改：根据客户发送给指定运维联系人的要求，我提供具体生产执行的数据修改dml脚本
- 2、交互报文业务报错：根据保险公司提供信息定位报错原因
- 3、对于Bug定位和修复：在日常维护过程中，针对客户提出疑问，如果最终确认是由于代码问题导致的问题，则会进行后续的修复。

北京车险信息系统 java开发

2017.04 - 2017.06

内容： 机动车交通事故责任强制责任保险管理信息平台的核心功能之一是针对保险公司的新保、批改、退保、理赔等业务提供保费计算、数据查询服务。

主要使用webservice，xml形式数据交互

业绩： 车辆匹配标志接口开发

报案，立案接口相关规则调整开发

教育经历

安徽建筑大学 大专 机械专业

2012 - 2015