钟宇声

男 25岁 广州 | 本科 3年工作经验

电话: (+86) 18814379651

邮件: yusheng-zys@foxmail.com

求职意向

软件开发工程师 / 后台开发工程师

教育背景

就读院校:仲恺农业工程技术学院 最高学历:全日制本科 (2014-2018) 就读专业:计算机科学与技术

个人介绍

对生活积极,态度认真,有责任心,执行力强;具备团队合作能力,容易适应环境,沟通交际能力良好,抗压能力良好, 具备独立思考和解决问题的能力。

对新技术有追求,具备良好的源码阅读和调试能力,业余时间有参与过 Spring 社区的开源技术视频的翻译: 【国外顶级大佬技术视频分享】Test Driven Development with Spring Boot (https://www.bilibili.com/video/BV1xp4y1W74x)

专业技能

- 1、 熟悉 Java 基础,对多线程、网络编程、并发编程、JVM 原理、GC 机制有一定的了解。
- 2、 熟悉 Web 开发, 熟悉 Spring Boot, Spring, Spring MVC, Mybatis 等主流框架。
- 3、 掌握分布式 Dubbo、Nacos 等框架。
- 4、 熟悉关系型数据库和 NoSQL 数据库,如 MySQL, Redis 数据库,并且能进行相关的性能优化。
- 5、 熟悉常用设计模式, 掌握基本的数据结构与算法。
- 6、 熟练使用 Git、Jenkins 等开发工具和 Draw.io 等 UML 绘制工具。

工作经历

2017.11 - 至今 广东省电子商务认证有限公司 (NETCA) 后台开发工程师

任职于公司的开发部门,隶属 CA 产品项目组,该项目组主要负责 CA 及周边系统的产品研发与相应的支撑。

- 参与CA产品及周边系统的需求分析,架构设计,与市场、开发、测试团队合作完成整个产品开发周期。
- 2. 负责项目核心代码开发,项目维护,负责其他平台或产品接入 CA 产品的事宜,为其他平台或产品提供稳定的证书服务。
- 3. 参与项目重构的设计和开发工作,提升服务的支持能力,保障服务的高可用、易扩展。
- 4. 负责周边系统的技术选型,架构设计与研发。
- 5. 负责预研与落地 CA 产品的高可用架构设计方案,确保方案满足当前公司的运维情况。

项目经历

NETCA 数字证书认证系统

使用技术: Spring Boot、Spring、MyBatis、Apahce Shiro、Redis、Dubbo、Nacos、MySQL、Disruptor。

项目描述: NETCA 数字证书认证系统由证书认证系统(CA)、证书注册系统(RA)、密钥管理系统(KM)和证书查询验证系统(LDAP、CRL 和 OCSP 等)组成,基于 PKI 关键技术,实现了数字证书的申请、审核、签发、查询、发布、证书吊销列表的签发、查询、发布等全生命周期管理功能,上线至今,已经为多个项目提供稳定的证书服务,累计签发数十万张证书。

责任描述:

- 1、采用 Apahce Shiro 权限框架,结合 PKI 认证技术,实现证书认证登录、操作记录不可抵赖以及权限控制等功能。
- 2、负责 RA 对外证书接口服务的鉴权、防重放、限流等设计;对外提供不同消息协议的证书服务接口。
- 3、通过使用职责链设计模式来设计证书和 CRL 的签发流程,提升了签发流程的可拓展性。
- 4、通过策略模式提升审计日志验证模块的拓展性,根据不同类型的日志,实现不同的日志验证策略。
- 5、OCSP 查询服务接口,预先产生 OCSP 响应数据,并将数据缓存至本地 GuavaCache 和 Redis,使用双缓存模式减少网络 I/O 请求,通过缓存有效降低 DB 压力,提升服务稳定性和并发量。
- 6、日志上报模块设计实现使用了 Disruptor 作为缓冲上报的 buffer,通过 JMH 测试吞吐率比使 Blocking Queue 有 20%的提升,并预研 Disruptor 相关底层,解决消费者的等待策略触发机器 CPU 满负载等问题。
 - 7、通过自定义 MyBatis 插件+自定义注解,实现对用户敏感信息存储加密,读取解密的操作。

云密钥安全管理系统

使用技术: Spring Boot、MyBatis、Apahce Shiro、MySQL、Redis、Disruptor、ActiveMQ。

项目描述:该系统主要目的是用于统一管理、维护用户密钥对的生命周期,向客户端应用、第三方系统提供签名验签、加解密、密钥授权等接口服务。主要保障相关服务操作的鉴权以及电子签名的合法性、不可抵赖性。

责任描述:

- 1、 通过使用桥接模式来设计实现用户身份认证模块,实现不同用户的多种认证方式,提升模块拓展性,避免继承层次的指数级爆炸。
- 2、 通过借鉴 JDBC 的设计,采用 Java SPI 机制来设计短信模块,实现不同客户接入不同短信平台的需求。
- 3、 通过使用 Disruptor 建立系统内的事件发布/订阅总线机制。
- 4、 通过采用 ActiveMQ + MQTT, 实现对移动端进行消息推送等功能。
- 5、 通过使用线程池和 Redis 分布式锁,实现证书批量申请、续期、注销、下载等功能。
- 6、 落地高可用方案: 通过 Nginx + Keepalived 实现服务器双机热备; MySQL 采用半同步复制机制进行主主互备; Redis 采用"一主一从"的形式,实现高可用。

资格证书

蓝桥杯 Java B 组广东省 三等奖: 2017-05

蓝桥杯 Java B 组广东省 三等奖: 2016-05

英语 CET4: 2015-08