姓名: 刘稳 (在职,确认后1个月可入职)

🙎 籍贯:安徽合肥 🔯 **个人邮箱**: 780442619@qq.com



● 职业技能 SKILLS

个人博客: https://blog.csdn.net/qq_41822345

技术栈: java/go + MySQL/Redis/Mongo + RocketMQ/Kafka + docker/Kubernetes

- 1、编程语言: 熟练掌握 Java, 深入理解 jvm, java 多线程、io 模型, 熟悉 java web 开发。具备良好的编程思维和编码能力。另外熟练掌握 Go, Go 并发编程、网络编程, 深入了解 go 的内存管理模型, GMP 调度模型. 垃圾回收机制。
- 2、框架: 熟练掌握 SpringBoot/MyBatis; Gin/Gorm 等框架技术,深入理解其原理。有多个项目实战开发 经验,可快速搭建 Java 或者基于 Go 的项目。
- 3、数据库: 熟练使用 MySQL, 熟悉 SQL 优化,对 MySQL 存储引擎、高可用等都深入了解,有实战运维经验。也了解常用的 nosql 技术,包括 redis、MongoDB等,阅读过 BoltDB、TIDB 源码。
- 4、**中间件**: 熟练使用常用中间件, 熟悉 Kafka, 掌握 Kafka 高性能高可用原理, 在开发中应用过 RocketMQ, 阅读过 RocketMQ 源码, 理解其消息生成、消息存储、消息消费原理。
- 5、云原生: 熟练使用 Docker、Kubernetes 等技术栈。搭建过生产级别的 k8s 双栈集群。
- 6、软件设计:基于日常开发积累,获取过中级资格认证:软件设计师中级认证。
- 7、工具: 熟悉 Window、Linux 的 Centos 系统下的环境开发以及配置, 熟练使用 git 配合团队合作, 熟练使用 idea、Navicat、Postman、Xshell、Typora 等常用开发工作完成日常工作, 熟悉 CI/CD 流程。

i自我评价 EVALUATION

三年公有云平台开发经验,参与过移动云重点项目云数据库 MySQL 研发,在其中负责 mysql 产品的 订单模块和容量模型等开发工作。负责移动云 mongo 产品的项目经理,带领团队从项目需求分析到开发 进度管理到代码 review 到项目上线,负责整个流程的技术支撑。对 go/java 语言、mysql、mongodb、rocketmq 等技术都有一定程度的了解,引入进销存解决线上批量订购 mysql 产品失败的问题并输出方案 推广到全部门,每月减少客户投诉工单数千单,并也因此获取年度最优绩效。

毅力:目标明确,定下目标之后就会抓紧目标不放手,直至完成目标;

稳重: 性格属于沉稳型, 抗压能力强, 做事让人觉得可靠信赖。

兴趣: 热爱开发,对开发有浓烈的兴趣,兴趣永远是最好的老师;

责任:对事情认真负责,有很强的责任心和团队意识。

工作经历 EXPERIENCE

▶ 2020. 06--至今 中移(苏州)软件技术有限公司/PaaS 产品部 软件开发工程师

2020.06—2021.11 6 职级

2021-11---至今 7职级

2022.05 获取 计算机技术与软件专业技术中级资格认证(中级资格认证)

2023. 12 获取 获取年度 A 绩效(公司前 10%)

项目介绍 PROJECT

▶ 项目名称:云数据库 MySQL 订单模块

项目背景:公有云发展迅速,我们需要为移动云完成公司重大产品云数据库 MySQL 产品的上云工作,尽快占有公有云市场,为实现公司的战略目标提供强大支持。

核心任务: 以移动云为依托, 将云数据库 MySQL 产品迅速集成至移动云订单平台中, 完成订单的订退改 续等对接工作。

技术实践: - 创新驱动:引入Go语言,基于Go并采用gin/gorm框架,实现了高效、稳定的web应用程序开发,大幅缩短了开发周期。

- 底层自动化: 通过对 Kubernetes (k8s) 的深度封装, 简化了容器的管理流程, 降低了运维成本, 提升了业务处理效率。
- 解耦与扩展:借助 RocketMQ 消息队列,实现了订单业务与产品业务逻辑的完美分离,增强了系统的可扩展性和稳定性。

成果: 凭借团队的不懈努力,成功在预定时间内完成了云数据库 MySQL 在移动云的集成与上线,不仅赢得了市场先机,更进一步巩固了公司在公有云市场的领先地位。

> 项目名称:数据库产品容量管理

项目背景:随着云数据库MySQL业务的发展,我们面临着一个前所未有的挑战─如何为云数据库 MySQL 产品制定一套精确的订购规格容量模型,以确保资源高效利用并提高购买成功率。

核心任务:首先,与团队紧密沟通,明确需求变动范围,为后续代码编写奠定基础。然后,设计一套独特的算法,根据产品特性精确计算规格容量。同时,预见开发过程中的潜在难点并制定应对策略。

技术实践:数据采集:利用 client-go, 实时采集 k8s 集群的资源数据,确保数据的实时性和准确性。

- 数据存储与处理:选择 MySQL 作为底层数据库,存储产品的规格数据;同时,借助 Redis 缓存机制,提升服务接口的性能。
- 实时更新与同步: 利用 Kafka 构建一个产品规格级别的容量数据系统,实现数据的实时上传与更新,确保容量数据的准确性。

成果: 不仅全程完成了整个流程的设计与实施,还作为部门代表完成了与产品的对接工作。设计的规格容量算法不仅精确,而且在实际应用中表现优异。此外,我还总结了整个对接经验,并撰写了详细的分享文档,为部门后续的项目提供了宝贵的参考。



教育背景 EDCATION

▶ 2017. 09-2020. 06
毕业院校:南京邮电大学

通信与信息系统/研究生(全日制学硕)

2013. 09–2017. 06

毕业院校:安徽财经大学

电子与信息工程专业/本科(统招本科)

在校表现:校二等奖学金、校三等奖学金、评优优秀党员;进步奖、学习优秀二等奖。

专业表现:本科专业排名前30%、读研期间专业排名前20%。

获取证书: 英语四级 (475) 、英语六级 (488) 、计算机二级、计算机三级。

发表论文: EI 会议一篇 (1 作)、中文核心期刊一篇 (1 作)。