简历

联系方式

• 姓名:何子龙

• 手机: 15622302032

• Email: johnhosimple@gmail.com

个人信息

• 男 / 1995年

• 本科 / 华南理工大学计算机系 / 2013.9~2017.7月 / 英语六级

• 工作经历: 2017.7至今 / 华为技术有限公司

专业技能

• 熟悉 Spring, Spring Boot, MyBatis 等开源框架使用

- 熟练掌握 SQL,深入理解 MySQL 底层数据结构,有丰富的线上项目 SQL 优化经验
- 熟悉 Redis, 熟悉常见缓存高并发的使用场景如缓存穿透, 缓存雪崩, 缓存预热
- 熟悉 Nginx 使用,参与定位解决过 Nginx 配置不当而导致系统奔溃问题
- 了解 JVM 底层原理及常见垃圾回收算法,负责定位处理线上项目的OOM,CPU冲高等性能问题
- 了解 k8s/docker 容器化技术, 在项目中熟练使用 k8s 对服务进行运维
- 使用 JAVA 结合 Xmind 提供的sdk包,编写过将PDF的标注笔记生成为思维导图的开源程序
- 熟练使用 Python, 经常使用Python编写自动化脚本提升开发效率
- 了解 Golang, 维护过Golang项目, 能快速上手 Debug 和进行需求开发
- 使用 Swift 编写过 MacOS 软件, 自用的代办提醒软件

项目经历

品质宽带 (2017年7月~2019年3月)

项目简介:面向运营商的网络监控系统,采集网络设备的指标数据,还原网络拓扑链路,通过大数据处理技术检测、分析并展示网络中出现的故障。

- 基于Spring + MySql+ Redis + Kafka 实现网络监控系统的故障汇聚、统计、展示等功能。引入 kafka将汇聚与统计模块解耦,故障汇聚使用Druid数据库落地,汇聚结果消费至Mysql进行统 计,同时结合统计规则重新设计库表,最终解决了复杂查询慢、统计数据不准确等问题,将原有将 近1万行代码缩减至3K左右,页面查询时间由原来平均超过30s优化至100ms之内
- 基于Python + Tkinter 编写http接口调用GUI工具,针对项目组中的微服务框架设计,免除服务间调用的鉴权配置,可快速切换多套环境,解决日常调试痛点

华为云WeLink (2019年4月~至今)

项目简介: 华为云对标企业微信、钉钉的企业协作通讯软件。

负责通讯录核心模块(Springboot + Mysql + Redis + ElasticSearch + Kafka + k8s) 开发,对整个模块进行了重新设计:

- 将原有面向APP端,WEB端,内部服务等不同独立工程,使用Maven多module模式合并成为一个工程,将Dao,Service层合并,抽取共同逻辑复用,通过WEB层暴露不同服务的API,显著减轻了项目维护成本。
- 疫情期间远程办公需求旺盛,用户量大量增长,通讯录模块由原先的几万用户量增长到了上百万,对底层数据库进行分库分表同时,引入了Redis和ElasticSearch,大大减轻数据库查询压力,将复杂查询流量分发到ES,简单的人员/组织信息查询分发到Redis,顺利支撑用户大量增长。
- 。 作为基础服务,新引入**GraphQL**服务对外提供人员/组织查询,解决以往接口多且杂,难以 维护的痛点,减少了大量的接口维护工作量。
- 负责处理过多次线上紧急问题: Nginx配置不当导致Nginx服务终止; 内存溢出问题; 日志脱敏处理方法不当导致服务CPU冲高问题; SQL优化线上慢查询问题等
- IdConnector模块 (Springboot + Mysql + Redis + k8s) ,提供开放API服务,供客户企业人员组织数据接入WeLink:
 - 。 基于轻量化的考虑(不引入Kafka等中间件),设计了基于**Semaphore + forkjoinTask**的并发任务处理框架,以信号量和forkjointask子任务数的两个不同粒度进行流控,提供快速集成通讯录的服务同时,也对后端服务进行保护。