

# 穆海麦提江・阿力木

求职意向: 软件工程师

▶ 学历: 西安电子科技大学 / 本科 ▶ 年龄: 26

▶ 现住:广州 ▶ 电话: 17338574192

· 扎实 java 基础

- 英语口语流利
- · 消息中间件
- ·数据库(MySql,ElasticSearch,Redis)
- ·项目性能问题排查以及优化[JVM,DB,多线程]
- •设计模式
- · 熟练使用 sharding-jdbc 分库分表中间件
- 熟练掌握并发编程
- 熟练掌握分布式缓存设计

联通(广东)产业互联网有限公司 2021.2-2023.5 软件工程师

• 智慧医疗基地软件研发部

杭州火烧云科技有限公司(婚礼纪) 软件工程师 2023.6-2023.10

• 软件研发部 (业务裁减)

2023.11-至今 SingaporeTemelcom,NCS,China

•新加坡对公银行部 IBGT(Institustion Bank Group Technology)



工作经历

# 儿童生长预测小助手

主业务: 根据骨龄、年龄、父母身高...等数据科学预测小孩生长的轨迹图, 针对广东省妇

软件工程师

幼保健院的定制化开 发 。 (微信可搜)

开发工具: InteliJDEA,Jdk1.8,Maven,Git

技术架构: springboot,nacos,mybatis-plus,caffine,mysql

项目为单体架构, 后端编写以及部署, 由我本人全程完成

项目中的责任: 全部后端开发

# • 数字化病房系统

**主要业务:**数字换病房由云护理,护理管理,数据对接系统,大屏, 物联网中心等多个模块组成 。 有消息提醒, 医嘱拆分, 值班排班发布, 物联网, 绩效管理, 病区大屏等多个业务微服务。

开发工具: InteljIDEA,Jdk1.8,Maven,Git

技术架构: springboot, Nginx, Gateway, Feign, Nacos, Mybatis-plus, Redis, Mysql, RocketMg, netty,

webocket, sharding Jdbc

项目中的责任:后端开发,平时业务迭代

#### • 泰坦销售系统

婚礼纪业务系统分别为

C端:婚礼纪 APP,婚礼纪小程序等主要的用户入口

B端:婚礼纪商家端,海草云商家介入平台等商家注册入口 S端:销售团队根据注册进来商家,认领-跟踪-签单-业绩统计

本人参与 S 端的泰坦销售数据系统:

项目技术栈有: springboot,springmvc,spring-gateway,mybatis

注册中心: eureka 配置中心: apollo 任务调度: xxl-job

数据库: mysql,elasticsearch,redis 分布式中间件: rocketmq,canal

部署: CI/DI,docker,k8s

#### 解决过的问题:

1.平常任务迭代,线上问题排查

2.canal 订阅服务监听器代码重构,优化后的 Listenner 最后只剩下 6 行永远不用动的代码,新开发人员对监听业务的添加仅需要实现指定的抽象类,开闭性和扩展性非常好。

- 4. "商家对 Saas 产品超时未支付订单取消"代码的编写,利用 rocketMq 事务消息的特性,实现巧妙可靠
  - 5.大量 bd 抢同一客户--并发导致的不幂等问题处理以及主动提出将接口缓存化并落地
  - 6.业务 mysql 表的设计, 慢 sql 优化, 排查 jvm fullgc 垃圾回收频繁等问题

# · IDEAL 对公跨国贸易系统

项目技术栈有: springboot,springmvc,mybatis-plus,redis

数据库: mysql

项目中的责任: 业务的迭代上线,参与需求评审,技术方案讨论和指定

### 解决过的问题:

- 1. 对来自不同国家的融资申请表进行分类,校验,返回。因为不同国家的申请表和语言各自天马行空,实现了一个不错的开闭设计模式,最脆弱的地方做到了最少的 bug。
- 2. 引入 sharding-jdbc 进行分库分表,以及将历史数据从原表分数据到各个分表
- 3. jvm 健康评估报告(gc 时各个 jvm 区间的对象迁移情况, younggc 平均耗时, fullgc 平均耗时... 等指标的计算)
- 4. 大查询接口优化(多线程化加速,接口缓存在设计中)



个人技术想法在知乎: <a href="https://www.zhihu.com/people/97-9-66-54">https://www.zhihu.com/people/97-9-66-54</a> (或搜索:polat-bahader) 感谢!

我喜欢自己的工作,喜欢研究巧妙且可靠的技术实现,反对堆代码,愿意学习业务,职业规划做代码审计。