



穆海麦提江·阿力木

求职意向：软件工程师

- 年龄：26
- 学历：西安电子科技大学 / 本科
- 现住：广州
- 电话：17338574192

01.

技术栈

- 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

02.

工作经历

- | | | |
|--|-----------------------------|-------|
| 2021.2-2023.5 | 联通（广东）产业互联网有限公司 | 软件工程师 |
| · 智慧医疗基地软件研发部 | | |
| 2023.6-2023.10 | 杭州火烧云科技有限公司(婚礼纪) | 软件工程师 |
| · 软件研发部 (业务裁减) | | |
| 2023.11-至今 | SingaporeTemelcom,NCS,China | 软件工程师 |
| · 新加坡对公银行部 IBGT(Institution Bank Group Technology) | | |

03.

项目经验

· 儿童生长预测小助手

主营业务： 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， 针对广东省妇幼保健院定制化开发。（微信可搜）

开发工具： IntelliJIDEA,Jdk1.8,Maven,Git

技术架构： springboot,nacos,mybatis-plus,caffeine,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： IntelliJIDEA,Jdk1.8,Maven,Git

技术架构： springboot,Nginx,Gateway,Feign,Nacos,Mybatis-plus,Redis,MySQL,RocketMQ,netty,websocket,shardingJdbc

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 Listener 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)

04.

补充

个人技术想法在知乎：<https://www.zhihu.com/people/97-9-66-54> （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。