# 黄钰泯

应聘岗位:Java 开发工程师

J (+86)180-6171-4729  $\blacksquare$  1355104382@qq.com

## ☎ 教育背景

**南京邮电大学** 中国南京 双一流 物联网学院 网络工程 本科

 $2017-09 \sim 2021-06$ 

# 盘 工作经历

#### 中兴通讯股份有限公司 IT 软件开发工程师

2021-07 ~ 至今

**主要职责与业绩**: 在数字技术产品部-产品架构团队,担任后端开发工程师,参与过三个大项目的研发和维护。在架构团队中作为主负责人参与架构治理相关工作("架构评估模型"推广)。在团队中负责团队的代码设计评审,代码走查检查代码规范与逻辑,相关模块架构守护等工作。

## ₩ 项目经历

# iDTS 数据同步服务 (SpringBoot、Redis、Mysql)

 $2021-09 \sim 2022-05$ 

- **主要职责与业绩**:后端开发,负责数据同步后端转换与微服务架构搭建,经过不断需求迭代,完成公司内部 100+ 团队使用的数据同步服务落地,达成 2000+ 数据同步任务里程碑。
- **成长**:胜任复杂的开发需求,加深对数据库知识的掌握;数据同步方面,掌握状态机在定时同步中的理解与作用;项目部署方面,了解系统的高可用多点部署,并在 BCM 断电演练中保证业务的正常运行,达到高可用 2 级以上标准;开发方面,具备代码设计能力减少 Bug 产出,并解决 30+产品 bug。在开发的过程中,逐渐熟悉完整的 DevOps 开发流程,并认识到团队管理中协同工作重要性。

# DN Market 企业数字资产交易市场 (SpringBoot、Cola 架构)

 $2022-07 \sim 2023-01$ 

- **主要职责与业绩**:依据敏捷开发模式快速迭代产品新需求,主要负责后台微服务中 DDD 的落地,以及前端部分功能的开发,完成 50+ 需求开发与故障修复。
- **成长**:从零开始参与此产品开发,理解多线程高并发服务设计、分布式锁保证事务、利用缓存达到性能提升,注重代码规范性与边界值,并针对代码编写单元测试检查自己的代码逻辑正确性。同时,使用 Cola 架构来组织后台的业务代码。学习到数字化转型解决方案"数字星云",了解到组装式架构的设计思想,并实际将这一思想在项目中执行落地。

#### 中兴云云门户开发 (SpringBoot、PostgreSQL、Golang)

2023-02 ~ 至今

- **主要职责与业绩**:负责交易引擎四大服务和数据统计服务等后端开发。担任前期项目交接维护,到后期跨部门协同开发,并负责用户运维工作,排查修复多环境 bug。
- **成长**:能胜任维护相关 4 个微服务的维护;熟悉容器化分布式系统在项目部署架构上的设计与实现;能对业务性能问题排查优化、PostgreSQL 索引优化,能通过索引提高查找效率,并系统性分析各环境下数据库的性能。

## ♥ 技术背景

- 程序语言:Java(熟悉 JUC 并发编程、JVM 虚拟机、熟悉 GC 机制、Java IO 模型)
- 中间件和框架:熟悉 Spring 框架、Mysql 性能优化、微服务应用开发、Redis 缓存、Kafka 消息队列
- DevOps:了解 CI/CD,熟悉敏捷研发流程
- 编码设计:熟悉 Java 代码规范,数据库研发规范,设计模式,Cola 架构

#### ♥ 荣誉

中兴通讯部门 部门最佳质量个人 中兴通讯部门黑客松大赛 团队第一名一等奖 2022-08

2023-09

## □ 自我评价

具备良好的分析问题和解决问题的能力,并编写微服务换包部署脚本提高团队 80% 的工作效率。保持着持续学习的习惯,可以快速应对新技术带来的挑战。在过去的工作中,对于曾经解决的技术难点编写总结性文档,在团队内分享新技术,包含但不限 Spring 容器底层原理、Java 源码中的设计模式等议题。能识别团队技术风险,并主动牵头解决团队痛点问题。