+86 182-8464-2540 | 447789814@qq.com

QQ: 447789814 | https://github.com/leeqi10

求职意向: Java开发



## 母 教育经历

西华大学 2020.09 - 2024.06 软件开发 本科

平均绩点: 3.3/5.0 (专业top 20%)

主修课程:操作系统,数据结构与算法,等

荣誉/奖项: 2021-2023连续获得全国计算机能力挑战赛省二|省三, 2021-2023多次获得二/三等奖学金

证书:字节跳动青训营结营证书

• 团队:目前在电气学院所带的研究生实验室中,主要负责项目的后端开发

### △ 专业技能

熟悉Java编程语言,熟悉ArrayList、HashMap等常用集合底层原理;熟悉JVM运行时内存结构、常见垃圾收集算法,了解Java多线程机制。 熟悉springboot模式的开发,理解spring AOP、IOC,熟悉一些常用注解,熟悉自动装配原理

熟悉常见的数据结构与算法,队列,栈,二叉树,熟悉一些常用算法,冒泡、排序、归并、堆排序等。

熟悉一些设计模式:如单例模式,工厂模式等

熟悉MySQL数据库常用SQL语句、事务隔离级别、数据库锁、索引的数据结构等,了解InnoDB与MyISAM存储引擎。

熟悉Redis的数据类型、过期键删除策略、Redis持久化机制、缓存雪崩、击穿、穿透问题,了解Redis集群主从同步、分布式锁等。

熟悉一些linux简单的命令、可以部署java项目等。

了解一些分布式原理,(注册中心,提供者消费者等)一些概念和了解一些分布式架构的框架例如dubbo 熟悉一些工具: IDEA, ApiPost, navicat, mastergo, finalshell等。

## 🖰 实习工作经历

北京致远互联 v5客户支持部 java开发实习生 2023.04 - 2023.07

公司产品: 致远互联协同OA系统。

**解决问题:** 致远互联产品其中一个严重的业务逻辑bug, 对于判断报表控件关联绑定, 没有用类去进一步标识导致报表控件绑定错误。

独立开发:参与对于idea插件讨论研发半自动打包补丁包(将利用git版本控制将差异性的文件源码进行编译打包)

日常工作:

- 1. 通过查看大量运行日志进行分析和处理修复产品bug,处理客户线上问题,以确保客户系统正常运行。
- 2. 使用arthas对方法函数产生的bug进行入参和形参检测,以监控对于是否是接口参数(坏数据)引起的bug。
- 3. 参与自动检查报表漏洞插件功能,来有效降低客户上报bug量和可以自住的明白bug和修改。
- 4. 参与业务扩展的代码的修复,通过读产品源码进行优化和修复。

技术栈: SpringBoot、Mysql, Oracle, 集群。

### ☎ 项目经历

抖声 java开发工程师 2023.01 - 2023.02

项目背景: 字节跳动的青训营

项目描述:

采用增量模型设计模式实现数据库的设计、 与团队参与项目架构、 需求分析、 实现技术、解决问题难点、部署服务 器、 实现登录、评 论、点赞、视频推送等接口。

### 个人职责:

- 1. 采用的是springboot框架来开发后端服务器、采用了jwt权限认定和redis做登录注册的缓存。
- 2. 采用了简单的限流技术防止访问接口突然大量增加而引起服务器死机。

技术栈: springboot、jwt、redis、spring security

项目地址: https://github.com/leeqi10/ByteJump

UCDT售后管理系统

2022.12 - 2023.03

项目背景:成都爱发科有限公司需要一个全新且符合用户需求的售后系统

# 项目描述:

原生系统是通过摩尔云平台开发 , 所以我们团队是先去熟悉摩尔云平台开发平台、 以及熟悉他们平台的所开发的一些模型、之后后端转 型为springboot模式开发 , 用nginx解决了跨域问题 ,和配置cookie跨域问题不能建立会话等问题 。实现aop 类进行控制层请求日志管理 ,运用Logback实现日志每天到指定位置进行日志管理。

## 个人职责:

- 1. 主要负责的是用户端后端逻辑开发, 以及管理员的部分接口逻辑开发;
- 2. 参与数据库的设计、增量模型开发的思维,和利用消息队列思维进行数据库同步
- 3. 设计了用户,指番号、客户公司等之间的多对多关系;
- 4. 对某些接口进行登录检测,监控接口,等。
- 5. 设计了适用于项目的AOP打印日志,和输出对应日志方便后期维护。

项目地址: http://ucd.com.cn:8749/

技术栈: SpringBoot、Oracle、SQL server, Quartz (实现数据库同步)。

### 校园组织/活动经历

学习部

2020.11 - 2022.06

● 参与组织读书月活动、以及辨论赛(连续15天的线上线下宣传)、取得了接近大一年级计算机学院的人百分之50参与这些活动

# ❷ 个人总结

性格开朗大方, 能较快适应新环境

严格把控自身代码的规范性, 有较强的团队合作精神

学习能力强,有较好的抗压能力,工作效率较高,能在规定日期内交付成果