



## 基本信息

姓名：	刘淑玮	手机：	13682308665
性别：	男	邮箱：	liushuweivork@outlook.com
年龄：	27 岁	经验：	6 年
教育：	本科（4 年）+ 部队（2 年）	求职：	Java 研发工程师

## 自我介绍

近 6 年 Java 后端研发经验，具有分布式、高并发、高可用、大数据量的大型系统架构设计以及研发经验，对广告营销，电商系统，军工建设，财务体系等领域有全面的业务理解，具备团队管理经验，能够适应敏捷开发，技术热情，喜欢跟踪与钻研新技术以及底层实现，具备良好的抽象设计能力，能独立分析和解决问题，做事积极性高，有强烈的责任心和良好的沟通能力，抗压能力强，勇于担当。

## 专业技能

- 精通 Java 泛型、集合、IO、反射、注解、多线程、并发编程等基础、高级知识，深刻理解面向对象编程；
- 精通 JVM 内存原理、垃圾回收机制、性能分析与调优处理，线上问题排查；
- 精通 MySQL 数据库，具备优秀的数据建模能力、线上排查、SQL 调优、读写分离，分库分表经验；
- 精通 Redis 数据库，多种数据结构落地场景、持久化方案、过期策略、主从架构、集群模式、哨兵监控；
- 掌握 Spring、Spring Boot、Spring Cloud、Dubbo、Mybatis 等开发生态与框架；
- 掌握 Nacos、RocketMQ、Elasticsearch、Xxl-job、Nginx、Kafka、Zookeeper 等分布式中间件；
- 熟悉设计模式，具备中大型应用的开发经验，有核心模块设计能力，能够根据业务展开合理架构方案；
- 熟悉分布式系统原理，计算、存储、消息队列、集群性能优化、调度与管理有深入的理解和实战经验；
- 熟悉大型企业的开发流程与团队协作，拥有跨部门异构系统对接经验；
- 具备较强的逻辑思维能力，良好的编码习惯，注重工程化代码质量、文档细节和团队合作。

## 奖项荣誉

2021 年	军级	“四有” 优秀士兵奖章	73022 部队政治工作部
2021 年	旅级	军工项目研发个人嘉奖	73022 部队政治工作部
2017 年	省级	《大数据时代下爬虫技术应用与研究》嘉奖证书	广东省共青团委员会

# 个人经历

2022 ~ 2023

奈雪的茶

Java 研发工程师 (T3)

负责“电子档案室”纸质资料电子化,管理超过 200 万各类档案,每月新增 5 ~ 10 万,解决高并发下超过 1 万份千页 PDF 异步生成问题;

负责“进销项发票池”,自动化扫描、识别、审核、存储、核销、认证、对账,优化财务流程,累计管理超过 1000 万张各类发票;

负责“对账管理计算中心”,对接多个业务部门,支持 500 万量级订单实时计算,年度、月度、周度千万金额财账核算与趋势分析;

负责“供应商管理”,对接各类第三方供应商与银行,实现收付款结算、门店物料监控、合同履约报账、外部人员流动备案;

推进重构历史项目,使用 SpringCloud 微服务架构 & RocketMQ 消息队列优化部分业务流程,极大优化各业务部门系统对接流程;

基于 Xxl-Job 分布式调度,统一架构线程池停机策略,解决 K8S 限期强制关闭,导致异步任务丢失问题,实现快速拒绝与新实例空闲重试;

自研 IntelliJ IDEA 团队 CI/DI 工具插件,实现便捷部署,监控多实例,异常消息预警,多环境帐号管理,部门开发 DevOps 大幅度提效;

基于 Elasticsearch 架构全国企业工商信息搜索 DaaS 服务,不依赖第三方服务,维护超过 1 亿的数据,支持各部门业务需求扩展;

统筹安排 T1, T2 开发,架构设计,进度把控,代码审查,入职半年,成为集团财务核心研发;入职第一年,年度绩效优秀;

2019 ~ 2021

中国人民解放军

士兵

献身国防,磨砺自身;第一年参与多次跨地区,多兵种联合大型演习;

第二年通过机关选拔,参与军工项目研发(机密)(个人被单独表彰,并授予旅级嘉奖,入档案);

全封闭安全环境,签署保密协议,与部队相关研发部门以及华为、京东、阿里巴巴、腾讯、大疆等企业特殊部门进行合作,完成研发任务;

2021 年退伍(军部授予“四有”优秀士兵奖章)(有灵魂,有本事,有血性,有品德);

2018 ~ 2019

花儿绽放网络科技股份有限公司

Java 研发工程师

参与电商云平台,各类社交化场景(移动电商,广告推广,金融营销,酒吧现场,投票抽奖)系统产品后端开发;

基于 MySQL 主从和 Redis 集群,设计多级缓存架构,B 端用户 50 万+,C 端用户 1000 万+,高峰 QPS 10 万+,日活 50 万+;

设计前后端 API 接口高防策略,提供统一安全校验,解决伪装、重复、过期、篡改攻击问题,提供自定义注解,新旧接口可快速应用;

自主调研 Elasticsearch、Logstash、Kibana 并实施落地,解决大流量场景日志监管问题;

参与 Redis 源码改造,接入公司监控系统,实现高并发热点 Key 精准替换,节日活动流量快速切换,每日异常巡检与告警通知;

实习生导师,统筹安排指导大三,大四实习生日常研发,组织每日晨会,周、月、季度汇报,代码审查,技术指导;

线上地址:[选吧] [vote.weijuju.com](http://vote.weijuju.com) [有娱现场] [screen.weijuju.com](http://screen.weijuju.com) [有客多] [youyushop.com](http://youyushop.com) [金融化营销云] [365huaer.com](http://365huaer.com)

2015 ~ 2017

博纳信息技术有限公司

Java 研发工程师 (实习)

基于 WebMagic 和 Jsoup 编写数据爬虫,增量采集全国各省市区的政府招投标信息,维提供平台化 DaaS 服务;

自研 Window 客户端,交付文档自动化生成工具,减轻组内同事文档编写工作量,极大提高工作效率;

因项目需求,持续与公司长期继续合作,校内组建 5 人团队,远程开发;

线上地址:[比地招标网] [bidizhaobiao.com](http://bidizhaobiao.com)

2014 ~ 2018

东北大学广东东软学院

软件工程 (全日制统招本科)