

个人简历

自信有节、自尊有度、自律有为



基本信息

姓名：	刘淑玮	手机：	13682308665
性别：	男	邮箱：	liushuweiwork@outlook.com
年龄：	27 岁	经验：	5 ~ 6 年
教育：	统招本科（4 年）+ 部队（2 年）	求职：	高级 Java 研发工程师

自我介绍

计算机专业，具备 5-6 年后端研发经验，参与过多个企业级大型自研平台的后端研发，对广告营销，军工建设，财务体系等领域有全面的业务理解，对互联网分布式，高并发，高可用，微服务架构设计有充足的技术理解，拥有完整的项目经验，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

- Java 基础扎实、熟练掌握多线程、网络原理、设计模式、常用数据结构和算法、设计模式
- 精通 Mysql, sql 优化、索引优化、性能调优、数据库设计/优化，对事务、锁、索引有深入理解
- 深入理解 Spring, Spring MVC, Mybaits 等框架设计原理及底层架构，研究过部分核心功能源码，具备一定的框架定制开发能力
- 深入理解 JVM 底层原理，熟悉 JVM 各种各样垃圾收集器的使用以及核心参数的调优，有过一定的 JVM 线上调优经验，对 JVM 调优有自己独到的见解
- 深入理解 Redis 线程模型，熟练掌握 Redis 的核心数据结构的使用场景，熟悉多级缓存架构，熟悉各种缓存高并发的使用场景，比如缓存雪崩，缓存穿透，缓存失效，热点缓存重建等
- 深入理解 Spring Boot, Spring Cloud, Dubbo 等微服务框架的设计原理及底层架构，研究过核心源码，熟悉各种微服务架构场景设计，比如服务注册与发现，服务限流、降级、熔断，服务网关路由设计，服务安全认证架构
- 对于高性能 IO 通信模型以及相关开源组件 Netty 等源码有过深度研究，熟悉 Netty 线程模型，熟悉百万级并发服务器架构设计
- 【个人扩展研究方向】AI 大模型应用开发，工业物联网，智能家居

工作经历

2022 ~ 2023	奈雪的茶	Java 研发工程师 (T3)
深圳技术中心 / 大运营部 / 财务平台研发组		
<ul style="list-style-type: none">参与集团财务核心系统（总账、收入、预算、费控、票据、结算、分账、对账、资产）等系统设计开发辅导 T1, T2 日常开发，跨部门分享入职半年，成为集团财务核心研发入职第一年，年度评审绩效优秀		
2019 ~ 2021	中国人民解放军	士兵
73022 部队		
<ul style="list-style-type: none">保家卫国，磨砺自身参与多次跨地区，多兵种联合大型演习参与军工项目研发（机密）（个人被单独表彰，并授予师旅级嘉奖，入档案）2021 年 9 月退伍（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	深圳花儿绽放网络科技有限公司	Java 研发工程师
互娱事业部 / 互动游戏平台 / 产品研发部		
<ul style="list-style-type: none">参与广告营销云平台互动多款产品（H5、小程序、小游戏）后端研发负责平台日常维护，需求评审，业务对接实习生导师，部署指导大三，大四实习生日常开发		
2016 ~ 2017	广州博纳信息技术有限公司	Java 研发工程师 (实习)
大数据平台 / 基础应用研发部		
<ul style="list-style-type: none">动态采集国内各省市县区的政府招投标信息，提供平台化 DaaS 服务自研《信息采集-应用交付文档》自动化交付文档生成工具，减轻组内同事工作量，极大提高工作效率因项目需求，持续与公司继续合作，校内组建 5 人团队，远程协作开发		

项目经验

2022 ~ 2023

集团财务中台

奈雪的茶

- 项目描述:

集团核心系统，以提升效率、精确度和可追溯性为目标，全面实现自动化和智能化的财务管理解决方案。
- 项目技术:

Spring Cloud Alibaba、Mybatis、Dubbo、Mysql、Redis、RocketMQ、Elasticsearch、Xxl-job、Docker
- 主要职责:

(1) 负责电子档案室，基于云端归档与 OCR 技术，完成纸质资料的智能电子化管理，实现会计档案和合同档案的全面数字化，提升档案管理效率与数据安全性。将纸质档案数字化率 95%，档案管理效率提升 50 %，每月增加超 5000+ 电子档案，财务流程效率提升 50%。

(2) 负责进销项发票池系统，利用 OCR 技术与平台化管理，实现进销项发票的智能识别、核销与税务认证，优化财务流程并提升准确性。提升发票审核工作效率，累计电子化管理超过 500 万张各类发票，财务流程效率提升 60 % - 80%。

(3) 负责对账管理计算中心，整合财务账单统计与趋势分析，为决策提供可靠数据支持，以高效的系统功能研发与日常维护保障业务稳定运行。对接多个业务部门子系统（门店，工程，物料收发，消杀，配送，快递，人事，兼职薪酬），百万订单实时计算，千万金额历史核算，全流程管理综合效率提升 80%，财务流程效率提升 50 % - 60 %

(4) 负责供应商管理系统，实现外部供应商月结、收付款管理，以及奈雪服务门店与服务人员开支管控，保障供应链畅通与财务合规。供应链畅通率提高了 70%，财务合规性得到了 100%的保障。财务流程效率提升 90 %。
- 扩展成就:

(1) 重构多个历史项目，累计修复 100+ 个历史 bug，使用微服务架构 & 消息队列优化部分业务流程

(2) 业务时间独立研发了 IDEA 云部署插件，对接内部运维系统，实现 IDEA 开发工具内能够便捷快速执行运维操作，构建，部署，测试，上线，监控状态，企微通知，同时实现一系列便捷开发的小功能，提升团队效率！

(3) 主导建设集团企业工商信息 DaaS 服务，实现对全国企业工商信息数据挖掘，增量爬取，维护超过 1 亿+ 的全国工商数据，支持各部门业务扩展
- 项目总结:

我在集团财务平台的基建阶段发挥了核心研发的作用，负责从零开始开发复杂的财务系统。这个过程不仅锻炼了我的业务能力、技术能力和沟通能力，还提供了巨大的施展空间。我全程参与了项目的从 0 到 1 的研发过程，并主导了对接集团跨部门多个业务集成财务模块架构工作。在这个项目中，我深入理解了财务体系的业务逻辑，全流程把控了项目细节。通过团队内部的沟通与协作，我们保持了项目的稳定性和严谨性。我也通过不定期的 code review 活动，提升了项目的质量，并强化了文档规范。我一直注重细节，精益求精，努力保证项目的高质量和稳定性。

2020 ~ 2021

军工项目

中国人民解放军

项目描述: 军工项目 (机密)

项目总结: 入伍两年, 除了部队战争方面军事技能的训练, 同时因专业技能匹配, 单位选调考核, 并通过机关多级选拔, 成功参与机密研发, 全封闭安全环境, 签署保密协议, 与国安, 国防等多部门, 以及国内某些大厂安全部门进行合作, 共同完成研发工作。

2018 ~ 2019

有娱互动平台

深圳花儿绽放网络科技有限公司

项目描述: 广告营销云平台, 丰富各个行业社交化互动营销场景, 上百种营销玩法助力品牌营销, 整合线上线下全渠道网络, 实现数据驱动的个性化营销, 提供平台化的企业解决方案。

项目技术: SpringMVC、Mybatis、MySQL、Redis、ELK、Dubbo、Zookeeper、Nginx、Jenkins

主要职责:

- (1) 负责 Web 平台的研发与维护, 包括官网日常运维、产品上线活动管理以及新产品搜索功能的优化。
- (2) 参与微信公众号后端功能的开发, 根据产品策划需求实现新活动产品的后端逻辑。
- (3) 参与微信小程序后端功能的研发, 根据产品策划需求开发新的小程序产品后端功能。
- (4) 指导实习生工作, 负责任务分配、产品需求评估、周报整理、文档编写, 以及后端模块的 code review。

线上地址: 选吧: <http://vote.weijuju.com/> 有娱现场: <http://screen.weijuju.com/>
金融化营销云: <https://www.365huaer.com/> 有客多: <http://www.youyushop.com/>

项目总结: 毕业后入职第一家产品研发公司, 一直工作到参军入伍, 从最初的新产品互动游戏的后端接口研发, 到后续随着经验技术提升, 对业务不断的主动深入研究和开发, 在团队中负责的职能也越来越多, 参与了 20+ 款 H5 游戏, 15+ 款小程序后端研发。

2015 - 2017

比地招标网

广州博纳信息技术有限公司

项目介绍: 全国招标采购信息平台 www.bidizhaobiao.com

项目技术: Spring、Struts、Hibernate、Oracle、HDFS、RabbitMQ

主要职责: (1) 动态采集国内各省市县区的政府招投标信息, 提供平台化 DaaS 服务

项目总结: 大二由导师推荐, 利用假期实习于广州软件公司, 初次接触团队合作与企业开发流程, 空余时间自发开发基于 Java Swing + POI + SQLite 的文档生成工具, 减轻了重复文档编写负担, 并在组内推广。开学返校后, 企业方面期望继续合作, 于是校内组建 5 人团队, 利用假期进行远程协作研发。

教育背景

2019 – 2021	中国人民解放军	士兵
2014 – 2018	广东东软学院	软件工程（全日制统招本科）

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	师旅级	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

兴趣爱好

编程 / 健身 / 足球

自我评价

- 对技术有热情，具备较强的自我驱动力，积极好学
- 工作认真，有较强的快速学习能力
- 能够积极主动交流以便解决问题
- 性格外向开朗，善于沟通和表达，阳光的态度面对生活
- 参军的经验更好的磨砺的自我意志，责任心强，执行力强，面对困难敢于挑战
- 自信有节、自尊有度、自律有为