个人简历

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: 6年

教育: 统招本科 (4 年) + 部队 (2 年) 求职: Java 研发工程师

自我介绍

计算机软件工程专业,具备 5-6 年后端研发经验,参与过多个企业级自研平台的后端研发,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,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

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

- 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
- 统筹安排 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

- 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

互娱事业部 / 互动游戏平台 / 产品研发部

- 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,高并发场景落地
- 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

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

- 动态采集国内各省市区县的政府招投标信息,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

.....

项目描述: 集团核心财务系统,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" 系统研发,利用云端归档与 OCR 技术,将纸质文件的平台数字化管理,提升档案管理效率与数据安全性。目前已管理超过 200W 集团各类别电子档案,每月各部门累计新增约 5万 – 10万电子档案。

- (2) 负责"进销项发票池" 系统研发,针对进销项发票的扫描、识别、审核、存储、核销、认证、对账,实现托管自动化,优化财务流程,并提升发票审核工作效率,目前累计电子化管理超过 1000 万张各类发票,财务部门反馈,日常工作,发票处理流程效率提升 80% 以上。
- (3) 负责"对账管理计算中心"系统研发,整合统计各个部门财务账单,提供趋势分析报表,为决策管理提供可靠数据支持。对接业务部门(门店,工程,物料收发,消杀,配送,快递,人事,兼职薪酬,固资,IT设备,第三方合作),支持500万量级订单实时计算,年度、月度、周度干万金额财账核算与趋势分析,全局财务账单流程数据监控,极大提升财务部门审计、对账效率,能够提早预知风险,合理规避。
- (4) 负责"供应商管理"系统研发,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。对接集团供应链第三方供应商,提供监管平台服务,合同跟踪,履约报账,外部对接人员流动备案,目前管理超过3000+各类供应商。

扩展成就:

- (1) 推进重构多个历史项目,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) 业余时间独立研发了 JetBrains IntelliJ IDEA 工具插件,对接内部运维系统 SMP 和统一身份认证 LDAP,实现开发工具内能一键部署,构建多个服务实例节点,并实时监控部署情况,支持本地 & 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) 主导负责搭建企业工商信息 DaaS 服务,提供全国企业工商信息搜索,不依赖第三方服务,系统维护超过 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。在多项目中,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。

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外,由于专业技能匹配,被单位选调考核并通过机关多级机关选拔考核,成

功参与军工项目的研发工作,这些项目在全封闭安全环境下进行,所有参与者签署保密协议,我与部队相关研发部门以及

华为、京东、阿里巴巴、腾讯等企业进行合作,共同推进完成各项上级安排部署的研发任务。

2018 ~ 2019

有娱平台

花儿绽放网络科技股份有限公司

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,处理各种高并发、高可用的业务场景,定位

排查各种线上问题,制定优化方案,参与超过 20+ 款 H5 游戏, 15+ 款小程序研发。

2015 - 2017 比地招标网 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区县的政府招投标信息,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。

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

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)

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
- 参军的经历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