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: 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

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
- 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

- 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
- 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

- 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,干万金额历史核算,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。

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: https://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。

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