|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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](mailto:liushuweiwork@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://www.youyushop.com/) [金融化营销云] [365huaer.com](https://www.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县的政府招投标信息，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://www.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）** |
|  | | |