|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | |
|  | | | | | |
| **个人经历** | | | | | |
| **2022 ~ 2023** | | **奈雪的茶** | | | **Java 研发工程师（T3）** |
| （1）负责“电子档案室”纸质资料电子化，管理**200万+**各类档案，每月新增 **8~10万**，**解决高并发下万份千页 PDF 异步生成问题；** | | | | | |
| （2）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**1000万+**张各类发票； | | | | | |
| （3）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**； | | | | | |
| （4）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； | | | | | |
| （5）**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**，极大优化跨业务部门系统对接流程； | | | | | |
| （6）基于 Xxl-Job 分布式调度，架构线程池停机策略，**解决 K8S限期强关，导致队列大任务丢失问题，实现快速拒绝与新实例空闲重试；** | | | | | |
| （7）**自研 IntelliJ IDEA 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； | | | | | |
| （8）基于 Elasticsearch 架构**全国企业工商信息搜索 SaaS 服务**，不依赖第三方服务，维护**1 亿+** 热点数据，支持各部门业务需求扩展； | | | | | |
| （9）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** |
| （1）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**； | | | | | |
| （2）**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）； | | | | | |
| （3）全封闭安全环境，签署保密协议，与军科院以及华为、京东、阿里、腾讯、大疆、宁德时代等企业特殊部门进行合作，完成研发任务； | | | | | |
| （4）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** |
| （1）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； | | | | | |
| （2）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+**； | | | | | |
| （3）**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； | | | | | |
| （4）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；** | | | | | |
| （5）**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； | | | | | |
| （6）**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； | | | | | |
| （7）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）** |
| （1）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； | | | | | |
| （2）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； | | | | | |
| （3）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； | | | | | |
| （4）线上地址：[比地招标网] [bidizhaobiao.com](http://www.bidizhaobiao.com/) | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |
|  | | | |
| **教育经历** | | | |
| 2019 ~ 2021 | | 中国人民解放军 | 士兵 |
| 2014 ~ 2018 | | 东北大学广东东软学院 | 软件工程（全日制统招本科） |
|  | | | |
| **自我介绍** | | | |
| 计算机软件工程专业，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** | | | |
| * 丰富的 Java 开发与架构设计经验，基础扎实，掌握常用 JDK 源码，掌握 JVM（内存模型、GC、基础调优）； | | | |
| * 精通 Spring 生态，基于Spring Boot、Spring Cloud、Dubbo 进行分布式系统微服务架构与开发； | | | |
| * 精通主流关系型数据库（例：MySQL），数据建模，SQL 调优，读写分离，分库分表，线上问题排查； | | | |
| * 精通主流 NoSQL 数据库（例：Redis），持久化与内存淘汰策略，分布式锁，多级缓存架构，高并发场景落地； | | | |
| * 掌握 Nacos、RocketMQ、Elasticsearch、Xxl-job、Nginx、Kafka、Zookeeper 等分布式中间件； | | | |
| * 掌握分布式系统原理，计算、存储、消息队列、集群性能优化、分布式调度与管理有深入的理解和实战经验； | | | |
| * 熟悉功能测试、单元测试、冒烟测试、集成测试、QA测试、性能测试（Jmeter）、自动化测试（selenium）； | | | |
| * 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； | | | |
| * 熟悉大型企业的开发流程与团队协作，拥有跨部门大型异构系统架构开发与合作经验； | | | |
| * 拥有 DevOps 能⼒：熟悉 Docker 、Jenkins 等 CICD ⼯具，熟悉 Linux 操作系统，掌握 vim 与 Shell； | | | |
| * 拥有较强的产品思维，和业务抽象能力，能够深入理解业务需求，为产品提供有效的技术支持； | | | |
| * 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； | | | |
| * 具备团队管理经验，持续致⼒于优秀团队组建和研发管理流程改善；负责技术评审以及整体进度把控； | | | |
| * 扩展研究：AI 大模型应用开发、工业物联网智能设备、金融量化 | | | |
|  | | | |