|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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：** | 5年 | |
| **教育：** | 本科 | | **求职：** | 后端研发工程师 | |
|  | | | | | |
| **个人经历** | | | | | |
| **2022 ~ 2023** | | **奈雪的茶** | | | **后端研发工程师** |
| （1）**参与集团核心财务系统和人事系统架构与研发**，以提升效率、精确度和可追溯性为目标，全面实现企业管理智能化； | | | | | |
| （2）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；** | | | | | |
| （3）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； | | | | | |
| （4）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**； | | | | | |
| （5）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； | | | | | |
| （6）**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； | | | | | |
| （7）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；** | | | | | |
| （8）**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； | | | | | |
| （9）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； | | | | | |
| （10）统筹安排 T1，T2 开发，架构设计，进度把控，代码审查，**入职半年，成为集团部门核心研发；入职第一年，年度绩效优秀**； | | | | | |
| -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | | | | |
| **2019.09 ~ 2021** | | **中国人民解放军** | | | **士兵 / 研发人员** |
| （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，参与军科院军工项目研发**（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、阿里、腾讯、大疆等企业特殊部门进行合作，完成指定研发任务； | | | | | |
| （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 ~ 2019.09** | | **深圳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** | | **广州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《信息采集》自动化 windows 客户端工具（QT）**，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/) | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业技能** | | | |
| * 丰富的Java开发和架构经验，基础扎实，掌握NIO、多线程、集合、JVM（内存模型、垃圾回收、基础调优）； | | | |
| * 精通Spring生态，基于Spring Boot、Spring Cloud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），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），集群部署，分布式锁，多级缓存架构，高并发场景落地； | | | |
| * 掌握Mybatis、Hibernate、Dubbo、Netty、Log4j、POI、Guava、Hutool常用开发框架与工具库； | | | |
| * 掌握RocketMQ、Kafka、Elasticsearch、Xxl-job、Zookeeper、Nacos、Nginx等分布式系统中间件； | | | |
| * 掌握常用设计模式，具备大型应用的完整开发经验，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Hadoop、Hive、Spark、HBase、Flume、Sqoop、Azkaban等大数据开源产品和主流技术； | | | |
| * 熟悉AI应用开发，熟悉 LLM、AI Agent、LangChain大模型应用系统架构与业务开发，掌握Python； | | | |
| * 熟悉IoT物联网开发，MQTT协议，掌握Arduino硬件编程，具备智能家居，工业自动化实战经验； | | | |
| * 熟悉Kubernetes、Docker、Jenkins、Maven及Sonar等部署管理及代码分析工具，拥有DevOps能力； | | | |
| * 掌握常用设计模式，具备大型应用的完整开发经验，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； | | | |
| * 具备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，高度重视工程化代码质量、文档细节和团队合作； | | | |
| * 具备团队管理经验，良好的系统进度把控和代码审查能力，拥有线上故障问题排查分析和解决能力； | | | |
|  | | | |
| **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** | | | |
| 2014 ~ 2018 | | 东北大学广东东软学院 | 软件工程（全日制统招本科） |
|  | | | |
| **自我评价** | | | |
| * 技术热情，具备较强的自我驱动力，积极进取，工作认真，具备较强的环境适应能力和快速学习能力； | | | |
| * 注重团队合作，能够积极主动交流以便快速解决问题，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自我意志，责任心强，执行力强，面对困难敢于挑战； | | | |
| * 能力决定走的多快，心态决定走的多远； | | | |
|  | | | |
| **感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会与您共事！** | | | |