|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | |
| **求职：** | 后端研发工程师 | | **邮箱：** | [liushuweiwork@outlook.com](mailto:liushuweiwork@outlook.com) | |
|  | | | | | |
| **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 DaaS 系统**，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）**参与企业营销云平台**，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：有娱 [youyu.weijuju.com](http://youyu.weijuju.com/) 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/) | | | | | |
| -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | | | | |
| **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 大数据服务； | | | | | |
| （2）**自研《招投标信息数据报告》文档自动化生成工具（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； | | | |
| * 具备较强的责任心，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 | 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） |
|  | | | |
| **自我介绍** | | | |
| 本科计算机软件工程专业，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，熟悉业财一体化，军工建设，企业营销云，ERP等业务开发，熟悉智能家居，工业自动化相关的Iot物联网开发，能够基于LLM和LangChain进行大模型应用开发，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，较强的责任心和良好的沟通能力，注重团队合作，勇于担当。 | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **感谢您花时间阅读我的简历，期待与您进一步沟通！** | | | |