

个人简历

基本信息:

姓 名: 李志权 性 别: 男
出生日期: 1989 年 3 月 现居住地: 广州市天河区
学 历: 本科|学士 政治面貌: 中共党员
毕业院校: 肇庆学院 毕业时间: 2012 年 6 月
所学专业: 软件工程 工作年限: 8+ 年
联系方式: Tel: 18926146955 Email: lizhq08@163.com
资格证书: 系统架构设计师、系统分析师、信息系统项目管理师、软件设计师等



求职意向:

工作性质: 全职
期望职位: 技术经理、系统架构师、软件工程师 (Java)
工作地点: 广州市
期望月薪: 25k+

专业技能:

熟知 Java 相关技术, Spring Cloud 生态, docker 生态。关注云计算、大数据、人工智能、容器虚拟化等前沿技术。熟悉 linux 常用命令以及 shell 脚本, 微服务化落地实际项目经验。

实际项目应用过多种 DB (SQL、Oracle、Mysql、Mongodb、Redis、memcached、kafka、Rmq 等) 和存储 (S3、Mongodb 等), Spring Cloud 有实际线上项目经验, 了解 Vue 熟悉 JS 等前端技术, ELK (Es+ Logstash+kibana) 实践经验, 线上项目故障排查 (偶发性异常、性能、调优、优化) 经验。

同时具备项目管理、技术团队管理经验, 较强的学习能力和接受新知识能力, 良好的沟通和协调能力, 同时熟悉 C# (Net)、C++、lua、Python 等相关技术。

主要工作经历:

2016.09—至今 品高软件 行业二部-信息服务部-技术经理 部门最佳实践 2 等奖 (ELK)

主要项目 (项目亮点):

1. 科创中心 (k8s cluster 应用实践, 配置开发模式)
2. 云盘 (微服务 docker, 原 web 业务打散, redis, 通讯, solr 搜索引擎)
3. 国药财务 (web manage, 复杂业务管理系统)
4. 北京党建 (dubbo kafak 实践, 把此项目抽取一套可复用框架型实践)
5. 时代地产 (es rq, es 搜索互联网海量数据来预警, rq 消息通知)
6. 智慧出行 (docker, 应用工厂实践, 抽象领域模型)
7. 广交会合同项目 (1 年开发期, 5-10 人, 广交会合同核心业务微服务化落地)
模块: 合同起早, 合同管理, 合同履行, 合同审批, 流程管理等
第三方对接: 财务系统, 文件流转系统, 销售系统, 供应商系统等
开发技术: springboot mybatis vue sso mongodb redis workflow etc
部署架构: docker stack swarm kong Jenkins sonarqube etc

8. 鲁邦通平台项目（1 年开发期，5-15 人，专为互联网公司定制的一套微服务化平台为国际市场做准备）

子系统：统一信息平台，销售系统，考评系统，供应商门户，供应链等 12 个子系统

部署架构： Spring Cloud（Finchley.RC1 版 zuul, config, eureka, zipkin）+品高云（ECS,EKS）+ 品高云自主研发 DevOps 运维平台

9. 监管平台-质量公示系统（KissU 框架+mysql+solr）

- 10.网办 1,2 期项目集群（政府项目，KissU java 开发（jdk1.6））

主要职责：

1. 系统分析，业务梳理，系统设计，核心代码编写，技术攻关，代码 review，制定/跟进开发计划，其他项目外协调
2. 项目组内分享，部门内分析，（ 2016、2017）届毕业生培训营讲师
3. 积极学习，掌握业务知识，沟通技巧，前沿技术。

2015.06—2016.09要出发(互联网旅游公司) 技术中心-net开发工程师 最佳新人奖

1. 负责公司 api 侧需求的开发,梳理 app,pc,m 端需求,新系统需求分析设计并带领开发
2. 负责一些模块的性能调优,安全防范,框架漏洞识别和解决
3. 负责指导新人,工作计划安排和协调

2012.06—2015.06 品高软件 政企事业部-软件工程师 2013 最佳潜质奖、2013 年

BT(app,phoneGap)比赛,品高百事通 2 等奖、人脸识别(opencv)参与奖、2014 年优秀员工提名

主要参与或主导广东、贵州等省级、地市级移动项目。技术 C#、Java、C++（IE Object 插件）等技术

自我评价：

- ◆ 有扎实编程语言基础、勤奋好学、善于攻关，良好的沟通、表达和自学能力。
- ◆ 有较强的责任心和团队协作精神，工作主动性强，自我驱动强。
- ◆ 编程思路清晰，有良好的代码编写风格，具有良好的沟通表达能力和承压能力。
- ◆ 关注技术前沿技能，专注性能优化、技术原理、底层原理等。