# 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: <u>lizhq08@163.com</u>

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(jdk**1**.**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 最佳新人类

- 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。