

## Java 开发工程师求职简历

### • 基本信息 •

姓 名： 袁 ( yi ) 文康                      性 别： 男  
年 龄： 24 岁                                工作年限： 2 年  
电 话： 18500341539  
E-mail : ywk\_job@163.com

### • 求职意向 •

目标职位：Java 开发工程师                      目标地点：北京  
到岗时间：一周内                                工作性质：全职  
期望薪资：面议

### • 专业技能 •

- 1.具备扎实的 Java 基础，具有良好的编码习惯。
- 2.熟练使用 SSM 等开源框架，深刻理解 SpringMVC 核心流程，理解 Spring IOC、DI、AOP，掌握 MyBatis 的 MBG 逆向工程。
- 3.熟练掌握 MySQL 日常 Query 操作，了解日常 SQL 诊断和性能分析策略，可以快速定位 SQL 语句导致索引失效等关键点，了解掌握 Innodb 存储引擎的各种特性，包括锁、索引等。
- 4.了解 NoSql 数据库，熟悉 Redis,对于 Redis 的五大数据结构常用操作命令、Redis 持久化恢复、事务控制、master/slave 复制和客户端 Jedis 等常用技术均有使用开发经验。
- 5.了解 JVM 优化，GC 的垃圾回收，了解 Tomcat 优化，熟悉 JUC，熟练掌握线程锁机制，线程调度，线程池等。
- 6.熟练掌握 JavaScript、Ajax、Jquery、EasyUI 等前台开发技术，深刻理解 JavaScript 面向对象编程思想，了解 Bootstrap，JfreeChart，EChart，Ztree 等前端开发技术。
- 7.熟悉 Activiti5 流程框架，RBAC 权限管理模型；熟悉 Log4j 日志。
- 8.熟悉 Maven 等发布管理工具，熟悉 Linux 环境及常用命令、Nginx 的动静分离，负载均衡，反向代理。
- 9.熟练使用 Git & GitHub、SVN、Maven 等项目版本管理及构建工具。
- 10.了解掌握 Zookeeper 分布式服务框架，理解其文件系统和通知机制。
- 11.了解掌握基于 CXF 框架 的 RESTful 风格 WebService 的客户端、服务端开发。

### • 工作经历 •

2017 年 9 月——2018 年 3 月      北京龙寰科技有限公司                      Java 开发工程师

工作内容：

1. 根据项目需求制定 MOCK 计划；
2. 根据 MOCK 计划完成程序流程图的设计；
3. 根据流程图完成软件开发；
4. 测试系统功能模块代码及技术问题解决。

2015 年 10 月——2017 年 8 月    西安秦正软件科技有限公司    Java 开发工程师

工作内容：

1. 根据业务需求文档和 UML 图进行商城系统的开发；
2. 根据项目经理的安排从事项目的开发及维护；
3. 对自己负责的模块程序编写、完成注释、进行测试

#### • 项目经验 •

### 2017.9-2018.2：密钥管理系统

**开发环境：** MyEclipse、JDK1.7、Tomcat8.0、MySQL5.5、Git、Maven

**软件架构：** SpringMVC+Spring+MyBatis

**项目描述：**

密钥管理系统架构上实现了业务与平台无关，用脚本实现业务功能，其业务主要有登录管理，角色管理，客户管理、加密机管理，卡片发行，密钥管理，操作日志等模块。密钥管理系统需要与安全生产系统进行配合。密管系统同步安全生产管理系统的客户，根据客户信息作为离散因子在加密机中生成生产信息，供安全生产管理系统使用。密钥管理系统的主要业务流程为先发行两张种子密钥卡 A，B，分别输入种子密钥，将种子密钥保存到种子密钥卡中，连接加密机，插入种子密钥卡 A，B，取出卡中的种子密钥，传到加密机中，经过各级离散生成根密钥保存在加密机中，并且返回校验值。然后清空加密机的密钥，重复生成根密钥的过程，比较两次校验值是否一样，判断生成根密钥是否成功。生成根密钥成功后，同步安全生产管理系统客户，生成生产信息，供安全生产管理系统使用。

**责任描述：**

1. 框架搭建
2. 数据库表设计
3. 设计流程并画出流程图
4. 前后台交互代码编写
5. 前台解析器的编写
6. 宏解析的编写
7. 访问加密机，U 盾，读卡器接口的编写

### 2017.9-2018.2：安全生产管理系统

**开发环境：** MyEclipse、JDK1.7、Tomcat8.0、MySQL5.5、Git、Maven

**软件架构：** SpringMVC+Spring+MyBatis

**项目描述：**

安全生产系统架构上实现了业务与平台无关，用脚本实现业务功能，其业务主要有登录管理，角色管理，客户管理，客户类型管理，订单管理，生产管理，操作日志，销售统计模块。安全生产管理系统需要与密钥管理系统相互配合来实现安全生产。安全生产管理系统的主要业务流程是销售人员添加客户，给该客户添加订单，技术管理人员对订单进行审核，审核完成后生成生产计划单，生产操作人员进行安全生产。

## 责任描述：

1. 安全生产管理系统数据库表设计
2. 设计流程并画出流程图
3. 前后台交互编码
4. 前台解析器编码
5. 宏解析的编写
6. 访问加密机，U 盾，读卡器，发卡机接口的编写

## 2016.6-2017.5：乐福户外交易平台

**开发环境：** Eclipse、Linux、JDK1.7、Tomcat7.0、MySQL5.5、Git、Maven

**软件架构：** SpringMVC+Spring+MyBatis

### 项目描述：

乐福户外交易平台是一个基于特价闪购的 B2C 模式的电商项目，主要用于营销户外电子、衣物、鞋帽、日杂等消费品，其中主要分为后台管理系统，权限管理系统，用户认证管理系统，关键字搜索系统，前台交易系统，支付服务系统，日志管理系统，物流信息系统。

后台管理系统主要包括商品的分类信息，属性分类信息，库存信息的发布，在设计时采用 SPU，SKU 的基本算法对产品进行分类。权限管理系统主要采用了以 RBAC 为模型做统一权限管理。用户认证管理系统主要采用的式基于 CXF 的 Webservice 安全校验的远程服务实现，包括邮箱的验证，短信的验证等。关键字搜索系统主要采用的是 solr 进行关键字检索，实现 spu 商品信息的快速匹配查询。前台交易系统主要包括前台商品的详情展示，基于 Redis 的商品检索功能，其中利用了 zset 的数据结构，另外还有购物车的及迷你购物车的增删改基本功能，订单的提交与支付，商品的评价，用户的订单，物流信息的生成与查询等。

### 责任描述：

1. 编写前台交易系统：商品的展示以及购物车、迷你购物车相关代码的实现。
2. 编写商品检索模块：实现分类检索，属性检索，缓存检索，模糊检索，检索排序等功能。
3. 编写用户认证模块单点登录（SSO）功能系统的实现。
4. 编写购物车模块和商品检索模块的单元测试，SQL 的调优。
5. 支付宝即时到账接口调用代码的实现。

### 技术描述：

1. 采用 Spring, SpringMVC, MyBatis 作为底层框架的搭建。
2. 利用 MySQL 作为持久层数据库实现需要持久化信息的存储。
3. 页面中使用 jQuery, Ajax 及 jQuery 插件以给用户更好的使用体验。
4. 利用 CXF 的 Webservice 调用框架，实现单点登录。
5. 用 Redis 集群作为缓存数据库实现展示商品信息前台，缓存检索功能以及解决用户访问高并发问题。

两年互联网产品和企业应用产品研发经历 ;性格乐观 ,能在压力和时间限制下工作 ,认同团队开发 ,积极协助 ;自学能力强 , 喜欢钻研和学习新技术、新知识。