# Java 开发工程师求职简历

# ・基本信息・

姓 名: 扆(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 JaveScript、Ajax、Jquery、EasyUI 等前台开发技术,深刻理解 JavaScript 面向对象编程想,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。

#### 自我评价。

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。