## Java开发工程师 贾玺

## 联系方式

• 手机: 15735907568

• Email: jiaxiJob@163.com

## 个人信息

姓名	贾玺	性别	男
毕业院校	太原科技大学华科学院	专业	机械设计制造及其自动化
工作年限	9年	学历	本科
出生年月	1988年9月	籍贯	山西省运城市
婚否	未婚	现居住地	山西省运城市

# 求职意向

• 期望职位: Java开发工程师

• 期望薪资:面议

• 期望城市: 西安、郑州

• 目前状况: 离职

• 期望从事行业:互联网/电子商务、计算机软件、IT服务(系统/数据/维护)

# 技能清单

- 能够熟练的进行java编程
- 理解java面向对象思想,面向接口思想,具备良好的编码习惯
- 熟悉WEB应用研发的过程及各种常用的设计模式,能根据需求设计出可靠、合理、可维护扩展性强的代码
- 熟悉分布式系统的设计和应用,熟悉分布式、缓存、消息等机制能对分布式常用技术进行合理应用,解决问题
- 熟练掌握ssm、springboot&springcloud等开源框架技术,阅读部分源码,有一定的源码阅读能力
- 熟悉rabbitmq消息中间件
- 熟练使用mysql、redis、mongodb,使用过elisticsearch、elastic-job
- 熟悉Linux常用命令及服务配置,熟悉 Shell 编程
- 熟悉nginx、docker、jenkins等相关软件,可独立进行web部署
- 熟练使用 SVN、Git、MAVEN 等项目版本管理及构建工具

## 工作经历

- 2017/3 2019/12 深圳市爱播信息科技有限公司 | 研发部 | JAVA研发工程师
- 2015/11 2017/3 天津车福网络科技有限公司北京分公司 | 研发部 | JAVA研发工程师
- 2014/3 2015/5 山西大运汽车制造有限公司 | 技术部 | 设计员
- 2011/9 2014/3 雷沃重工股份有限公司 | 重型装备事业部 | 技术中心 | 设计员

## 项目经验

## ExpressPay支付项目

软件环境: jdk8、rabbitmq、springcloud、redis、mysql、elasticsearch、nginx、mongodb、mybatis

#### 项目描述:

ExpressPay总部位于香港,是一家面向商户的初创支付应用服务平台,专注于整合WeChatPay、AliPay等线上线下支付服务。

#### 项目职责:

- 1、用户模块,后台管理模块,对账模块的表设计及核心代码编写
- 2、模块之间信息交互结构定义, MQ消息重发及幂等实现
- 3、参与需求讨论及产品评审,根据产品需求抽象系统流程
- 4、统一网关登录保持及权限的实现

### 实现技术:

- 1、项目采用springcloud实现
- 2、基于Redis实现分布式id号
- 3、利用Redis集合优化对账流程,提高效率
- 4、使用RabbitMQ实现系统间交互,并保证数据最终一致性
- 5、使用spring gateway实现网关的权限控制及转发
- 6、使用mongodb+nginx 实现文件的存取

### 神游项目

软件环境: SpringMVC、Spring、MyBatis、mongodb、Redis、Nginx、mysql

#### 项目描述:

神游是一个专业的游戏代练服务平台,在这类拥有各种游戏的大神每天为您带来各种精彩的操作,帮助你迅速上分无压力。

#### 项目职责:

- 1、负责前期分析,业务模块划分,数据库设计,编写接口文档
- 2、主体代码架构的搭建
- 3、主要负责用户模块,订单模块设计及代码的实现
- 4、日常版本的发布及紧急回退
- 5、新同事及实习生的业务培训
- 6、参与新需求评审

### 实现技术:

- 1、使用mongodb实现用户互加好友相关功能
- 2、使用mongodb实现附近的人,推荐功能等逻辑
- 3、elastic-job实现分布式任务调度,实现订单状态变更
- 4、Shiro、redis实现用户登录及权限管理
- 5、基于Aop的control层异常处理

### 国美车福线下(一物一码)附码操作系统

软件环境: jdk7、JFrame、Httpclient

### 项目描述:

线下(一物一码)附码操作系统依托于汽服云商城开发,根据生产车间实际情况,主要解决上游企业编码、赋码和打码问题,该系统通过后台接口和追溯系统与汽服云商城进行线上数据交互,帮助企业实时了解产品状态。

### 项目职责:

- 1、负责Junit对模块进行测试
- 2、主要负责整体系统功能的代码实现
- 3、与国家编码中心合作,开发汉信码标签打印功能

### 实现技术:

- 1、采用JFrame框架,集成开发javaC/S客户端,实时打印二维码标签
- 2、运用SwingWorker事件调度线程,解决打印标签时异步问题,提高操作便捷性
- 3、充分利用Thread类,追加开发打印暂停功能等