

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elasticsearch、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等线上线下载付服务。

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