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	陕西省西安市

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

• 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、Nginx、Gridfs、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、支付API使用RSA双向验签方式。
- 3、基于Redis实现分布式id号
- 4、利用Redis集合优化对账流程,提高效率
- 5、使用RabbitMQ实现系统间交互,并保证数据最终一致性
- 6、使用Spring gateway实现网关的权限控制及转发
- 7、使用Mongodb+gridfs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app是一款人气非常高的游戏约玩软件,以游戏的名义让你结识到一群和你有着相同兴趣爱好的朋友们,无聊的时候一起打打游戏,喜欢的小伙伴千万不要错过哦!

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

超级代练

软件环境: Spring、SpringMVC、MyBatis、Mysql、 Elasticsearch、Nginx、Redis

项目描述:

超级代练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、参与客户需求的讨论,和业务模块的划分
- 2、搜索系统中采用消息机制保证订单数据可以及时同步到搜索服务中
- 3、使用Redis服务器作为系统缓存,提高系统的整体性能
- 4、主要负责用户模块,搜索模块设计及代码的实现
- 5、参与新需求评审

实现技术:

- 1、系统存在大量的图片,使用Nginx搭建静态资源服务器,存储图片等资源
- 2、使用Redis作为缓存服务器,来减小服务器压力
- 3、使用Elasticsearch服务实现站内搜索技术
- 4、使用HttpClient来实现远程调用

软件环境: ssm、Dubbo、Redis、Mongodb、Openfire、Rabbitmq、Gridfs、Mysql

项目描述:

同城汽配圈交易平台是一个帮助配件供应商和汽修厂达成交易的撮合交易平台。并实现供应商的商品上架及购买,也可以发布需求,由供应商报价 并进一步达成交易。平台的特别功能是精准推送、询价和即时通讯,方便买卖双方精准找到匹配对象,并快速达成交易。

项目职责:

- 1、负责产品评审,任务分配
- 2、负责用户模块的设计及开发
- 3、负责项目模块化拆分
- 4、负责生产问题解决

实现技术:

- 1、基础架构使用Spring+Springmvc+Mybatis
- 2、使用Redis实现分布式session及热点数据缓存
- 3、使用Mongodb+gridfs实现图片存取
- 4、使用Rabbitmq实现消息的异步发送
- 5、使用Dubbo实现远程rpc远程调用

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