**简历**

**姓名：张俊杰** | **性别：男** | **年龄：**25 |

**电话：**15838111539 | **电子邮箱**：z38111539@163.com | **所在地：****郑州**

**求职意向**

当前状态：离职 期望行业：计算机软件 期望职能：java开发

期望地点：杭州 期望月薪：15k

**教育经历**

**2013.09-2017.07 郑州工商学院 计算机科学与技术** **本科**

**工作经历**

**2018.06-2021.03 北京明润华创科技有限责任公司 java开发工程师**

**工作描述：**

1. 参与公司项目的整体设计、开发与测试工作；

2. 项目进度的把控分配，解决客户需求，拟写项目需求进行开发测试；

3. 负责服务端接口设计编程，软件的测试和运维等工作；

1. 参与产品设计、项目开发、项目日常迭代和维护，负责产品新功能逻辑的实现和优化。

**2017.05-2018.06 郑州合讯电子科技有限公司 java开发工程师**

**工作描述：**

1. 完成软件项目的程序开发工作，并进行单元测试。

2. 完成直接上级交办的其他工作事务。

3. 根据业务需求和设计进行软件开发。

**项目经历**

**2020.05-2021.03 可达app 软件开发**

**项目描述：**项目框架:Springboot+mybatisPlus+Mysql+reids

该系统主要各个部门之间提供一个能相互合作，提高工作效率的平台，确保各部门之间的信息传输的流畅。项目模块总体分机构管理、权限管理、档案中心、个人事务、员工考勤、日常公务、行政管理、公共信息、内部交流和系统管理等模块。

**个人职责：**主要负责机构管理、公共信息中心、个人事务、员工考勤、日常公务、行政管理、 前期项目需求文档的编写、后期项目优化与测试。

**2019.05-2020.04 万家商贸商城 软件开发**

**项目描述：**项目框架: API接口：SpringBoot+SpringCloud(Feign、Zuul、Eureka、Hystrix)+Redis+Mysql

该项目主要有商品品牌展示、商品管理、会员管理、商品分类展示、商品类别管理、会员注册及登录、生成订单、商品排行、订单查询、反馈留言、订单管理等。包括严格的权限管理部分，客服登录系统后可以对客户所下订单进行查询和取消备注等操作，在取消的同时会对客户所下订单进行积分等操作。

**个人职责：**主要负责用户模块、会员管理、日志管理、库存预警、购物车接口的开发。

**2018.07-2019.04 惠鹏云信息处理平台 软件开发**

**项目描述：**项目框架:Spring+SpringMVC+mybatis+Mysql+vue

本系统是企业的内部办公系统，主要解决公司日常会议、日程、方便调整人事结构，加快申报审批流程的进行；员工考勤以公告等的管理问题；除此以外还提供系统管理、使用工具、日常公务、个人设置、自定义平台等功能，可以使企业更好地管理公司并服务客户。

**个人职责：**主要负责地区管理，客户管理，系统管理(用户管理、菜单管理、角色管理)，资产管理，考勤管理，AOP日志管理，反射导出excel表格

**2017.07-2018.03 锐天自动化办公系统 软件开发**

**项目描述：**项目框架:Spring+SpringMVC+hibernate+Mysql+bootstrop

该项目是一个企业的内部办公系统，主要解决公司日常会议、日程、员工考勤以及公告等的管理问题，方便调整人事结构，加快申报审批流程的进行；除此以外还提供了客户管理、实用工具、个人设置、自定义平台、系统管理等功能，可以使企业更好地管理公司并服务客户。项目模块总体分权限管理、个人事务、客户管理、员工管理、日常公务、公共信息、档案中心、内部交流和系统管理等模块。

**个人职责：**

主要负责客户管理、员工管理、公告管理系统管理、日志处理、部门管理、性能优化以及配合测试部门进行相应模块的调整。

**专业技能**

1. 熟练操作oracle，mysql等关系型数据库；redis，mongoDB非关系型数据库。
2. 熟练restful接口开发，Maven项目管理工具，git版本管理工具。
3. 熟练使用SSH，SSM等框架的整合技术。
4. 掌握调用阿里云OSS，微信支付等第三方接口。

5. 熟练微服务，分布式（springboot，springcloud）等技术。

6. 熟悉消息队列，ridis集群，分布式事务，基于jwt的登录，集成shiro安全框架。

7. 掌握linux操作命令，掌握docker应用容器引擎

**自我评价**

1. 有良好的代码编程习惯，善于封装常用的工具类，对常见的BUG和技术难点习惯做笔记。

2. 思路清晰，善于钻研，对新技术有着强烈的求知欲望。

3. 对工作尽职尽责，乐于从事有挑战性的工作，具备一定的大局观，能够从整体上考虑设计问题。

4. 工作严谨，敬业，责任心强，有良好的团队合作意识。