**个 人 简 历**

|  |
| --- |
| **个人资料** |
| 姓 名：程亚东 | 性 别：男 |
| 年 龄：25 | 工作经验：2年 |
| 电子邮件：15235109295@163.com | 电 话：15235109295 |
| 籍 贯：山西省太原市 |   |
| **求职意向** |
| 工作性质：全职目标职位：Java软件工程师目标地点：北京目标薪资：面议 |
| **专业技能** |
| * 熟悉java编程语言，有良好的编码习惯
* 熟练掌握基于Spring-boot、Spring、SpringMVC、MyBatis等技术开发的Java Web 项目，能够独立搭建开发框架
* 熟练使用MySql数据库、SQL语句优化
* 熟练Nginx Web服务器，Tomcat应用服务器
* 熟练Linux系统操作
* 熟悉Struts2、Hibernate框架
* 熟悉Maven等常用工具
* 熟悉redis非关系型数据库
* 了解RocketMQ、Zookeeper、Freemarker、Quartz等技术
* 具有一定的项目优化能力
 |
| **工作经历** |
| **公司名称：**北京鸿软科技有限公司 **职位名称：**Java开发工程师**工作时间：**2018.05—2020.05**工作描述：** 1. 完成项目模块代码的实现 2.参与模块开发 3.参与后期代码性能调优 4.编写使用说明文档和开发文档 5.按时安质完成上级下派的其他工作。 |
| **项目经验** |
| **项目一名称:蜂狂购开放平台****开发时间:** 2019.07-2020.04 **开发环境：**IntelliJ IDEA + MySQL + JDK1.8 + Git +Tomcat+Maven**开发技术：**SpringBoot+SpringCloud+Redis+ ElasticSearch +Shiro+RabbitMQ+Feign+Zuul**项目描述：**蜂狂购开放平台主要是对用户消费记录相关资源的开放，以满足用户可以查看近段时间个人消费记录，购买商品，平台具有接入方式灵活，质控体系完备，技术保障全面，客户支持稳定等优势。 **个人职责：**1、负责搭建Redis缓存服务，其他服务使用Fegin技术进行远程调用 2、负责API网关模块的API网关集群开发,接收第三方开发者发过来的请求，对请求进行认证、流量控制、数据缓存、熔断，最后经过服务路由把请求发送给业务集群，把结果响应给第三方。同时把处理日志发送给ElasticSearch存储。 3、负责API网关模块的运营管理平台开发， 运营管理平台是运营来使用的，包括了权限 管理，API管理，流控策略的控制、缓存设置、应用管理等功能。 4、负责API网关模块的监控系统，通过对ElasticSearch中的日志进行分析，设置API响应超时的报警，使用定时任务，查询服务状态等。5、负责运营管理平台搭建，统计日志信息，ElasticSearch搜索用户请求信息，菜单功能 管理，token查询等。**项目二名称:蜂狂购(PC端)****开发时间:** 2018.12-2019.07 **开发环境：**IntelliJ IDEA + MySQL + JDK1.8 + Git +Tomcat+Maven**开发技术：**SpringBoot+SpringCloud+Redis+ ElasticSearch+RabbitMQ**项目描述：**蜂狂购商城是采用分布式架构部署的一个C2C模式网上商城系统。本系统分前台系统和后台系统。前台系统主要负责商城的页面的显示功能，后台主要是对一些用户信息的查看，订单信息的追踪，商品信息的维护等。 **个人职责：**1、负责了门户系统的首页 2、订单模块**采用技术：**1、使用SpringBoot+ SpringCloud将项目用微服务的架构实现；2、在用户登陆时，使用的shiro安全框架，展现登陆角色的不同权限3、在订单模块中，使用了Redis缓存解决数据库压力，并使用Quartz对数据定时备份；4、使用RabbitMQ搭建消息队列5、使用Hystrix熔断机制为失败的请求添加回调能力，服务降级，避免阻塞；**项目三名称：快达仓储物流系统** **开发时间：**2018.05-2018.12**开发环境：**IntelliJ IDEA + MySQL + JDK1.8 + Git +Tomcat+Maven**开发技术：**Spring+SpringMVC+MyBatis+Redis+Shiro+ Quaryz**项目简介**：随着物流向供应链管理的发展，企业越来越多地强调仓储作为供应链中的一个资源提供者的独特角色。仓库再也不仅是存储货物的库房了。仓储角色的变化，用一句话概括，就是仓库向配送中心的转化。传统仓库与配送中心的本质区别是：仓库侧重于管理空间，而配送中心更侧重于管理时间(即物品周转速度)**个人职责：**1.负责进库，出库模块；2.商品列表信息模块，根据分类查询商品信息，对商品的状态进行修改3.前台接单模块，具体是前台接收购买顾客的货物配送需求，登记好配送的货物件数、订单货物所在仓库位置，收取相应的配送费用，录入客户的配送信息，打印订单标签由理货员转提交的货物**采用技术：** 1、使用shiro安全管理权限，人员等级划分，授权角色和授权资源的分配2、使用redis进行进行数据库缓存3、使用Quaryz对数据进行定时备份 |
| **教育背景** |
| 2016.09 - 2019.06 石家庄工程职业学院 计算机科学与技术 |
| **自我评价** |
| 1. 能够尽快熟悉业务，能快速融入团队；2. 逻辑思维能力强，思路清楚，学习能力强，对新技术有着强烈的好奇心；3. 对工作尽职尽责，乐于从事有挑战性的工作；4. 乐于与用户以及同事和领导沟通，以便快速解决项目遇到的问题；5. 做事勤勉，服从领导命令 |