

简 历				
姓 名	王**	性 别	男	
出生年月	1992 年 5 月	户 籍	河北	
工作经验	四年	目前住址	北京昌平	
移动电话	187*****05	电子邮件	jastar_wang@163.com	
【求职意向】				
工作性质	全职	目标地点	北京	
目标职能	Java 软件工程师	薪酬待遇	面议	
【教育背景】				
2009/09 --2013/07	河北科技大学	本科	计算机应用技术	
【工作经历】				
2014/01 -- 2016/02	北京新微科技有限公司	职位：Java 软件工程师		
2016/03 -- 2018/04	易科智控科技（北京）有限公司	职位：Java 软件工程师		
【项目经验】				
1. 乐映院线点播系统				
开发周期	2017/11——2018/4			
项目描述	该系统用于规范和管理乐映院线及旗下各影院的日常经营业务，主要分为以下模块： 一、乐映云： 1、乐映院线管理平台（版权管理、影片管理、影院管理、影厅管理等） 2、点播院线计费系统（计费系统、业务上报、编码及通知下载） 3、影院门店支持系统（收银、播控、片库管理、会员管理、影院管理、营销支持、交流专区等） 4、乐映微信公众号平台（选片购票、附近影院、会员中心） 二、影院点播系统： 1、乐映影院系统（音频处理器、功放、播控主机、播放器、投影机、网络设备），及安装部署维护手册 2、门店经营管理系统（系统软件、扫码器）及系统使用说明书			
项目技术	Spring MVC、Hibernate、MySQL、Spring Boot、Quartz 等技术			
责任描述	个人主要负责影院门店支持系统中的“商品类别管理”、“商品管理”、“商品进销存、上下架”功能，另负责其中一个子模块工程，该模块用于管理设备的播控、影片文件、磁盘等信息并与云端进行交互，该工程使用 Spring Boot 搭建，并部署在每个影院的 Linux 服务器上			
2. 易科节能管控专家系统				
开发周期	2016/03----2016/12			
项目描述	本系统主要是为各种大型公共机构提供节能管控服务的一种部分定制化产品，该系统主要分为三层：设备层（硬件）、控制总线层（硬件）、应用系统层（软件）。 一、设备层为所有的被控设备，包括空调、冷热源、照明系统等需要自动控制的机电设备。 二、控制总线层包括所有采集数据的传感器、仪表、控制网关等。 三、应用系统层包括监测平台、控制系统、节能专家系统三部分。三个系统基于 TCP/IP 协议进行通信。 1. 监测平台是对各项能耗数据进行实时监测和展示分析的一个综合管理平台，主要包括以下功能： （1）节能管理总览：系统对当前用能单位改造前后节能效果的实时评估和展示 （2）能耗在线监测：对各建筑进行实时逐日、逐月能耗数据展示和排名 （3）设备监测：使用各种图表对每个设备进行实时能耗数据展示，图表为后台拖拽生成 （4）能耗地图：使用 3D 地图的形式对各建筑进行总体能耗数据分析展示 （5）配置管理：系统的后台，包括系统管理、数据采集点管理、建筑区域管理、能耗数据、页面管理、数据项管理、分表管理、设备管理、传感器管理、文件管理、数据字典等。 2. 控制系统负责自动控制用能单位的能耗设备			

	3. 节能专家系统则对建筑能耗的模拟与分析，并对设计方案进行比较和优化
项目技术	前端使用 jQuery EasyUI+JSP+Highchar 构建 web 页面，后端使用 SpringMVC+Hibernate+Oracle，后期改为了 MongoDB，3D 地图方面使用了 Openlayer 技术配合 puremvc，后台涉及到了 Quartz、Java Mail 及 ActiveMQ 等技术，使用 Maven 进行项目管理和 SVN 进行版本管理
责任描述	本人主要负责监测平台的大部分工作（包括编码、测试、新需求设计等等）
3. 慧居生活	
开发周期	2015/10 -- 2015/12
项目描述	<p>慧居商城是以 O2O 为经营模式的线上线下社区电商平台，针对当前已经提供服务的小区用户使用，目前已上线。该平台与用户所属小区关联（划片分小区），每个小区根据不同情况进行不同的促销商品、热卖商品展示，用户下单后可在线支付或货到付款，由该小区关联的仓库发货并送达给该用户。</p> <p>该项目整体分为三个部分：前台门户、后台管理以及手机端 app。前台门户主要包括：切换小区功能、商品的展示功能、登录注册、个人中心（资料设置，收货地址管理，订单列表）、购物车以及用户下单支付等主要功能。</p>
项目技术	项目三大模块采用三个独立项目研发，并使用 maven 技术进行项目管理。前台门户网站以目前流行的轻量级框架 spring mvc 为基础进行研发，并配合使用 jsp+jquery+ajax 及 h5，大大提高了用户的体验度。
责任描述	个人主要负责门户网站的逻辑分析，jsp 页面编写，小区地图的切换，商品列表展示，个人中心的功能以及项目完成后的整体测试。
【职业技能】	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟练掌握 JavaSE、JavaEE，有扎实的 Java 编程功底和良好的编码习惯 2. 熟练使用 (My)Eclipse 等工具，Maven 构建工具以及 SVN、Git 版本管理工具 3. 熟练使用 Spring、Struts2、Hibernate、MyBatis、Spring MVC 等主流后台框架 4. 熟练使用 HTML、CSS、JS、Ajax、jQuery、EasyUI、Extjs 等 Web 前端技术 5. 熟悉操作 Oracle、MySQL、SQLServer、MongoDB 等主流数据库及编写 SQL 语句 6. 熟悉 MVC 架构，熟悉工厂、单例等常用设计模式 7. 熟悉 Java 多线程及 Socket 通信技术，Highchar、ECharts 图表技术 8. 熟悉 Linux 基本命令的使用，熟悉 ActiveMQ 等消息队列技术 9. 熟悉 Tomcat Web 容器，了解 Nginx 负载均衡技术 10. 了解 Spring Boot、Android 开发技术 	
【自我评价】	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有较强的自学能力，敢于面对和克服困难； 2. 热爱软件行业，对编程有着浓厚的兴趣； 3. 乐观向上，待人真诚，积极上进，有进取精神； 4. 具有很强的团队意识，良好的沟通、协调能力，有强烈的集体荣誉感； 5. 能迅速适应新环境，工作认真，责任心强，有良好的职业素质。 	