|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人简历** | | | | |
| 个人信息 | | | | |
|  | | | | |
| 基本信息 | 徐天锐 / 男 / 26岁 | 学 历 | 本科 / 武汉东湖学院 / 物联网工程 |  |
| 电 话 | 151-7246-7107 | 邮 箱 | 102321920@qq.com |
| 工作年限 | 3年 | 期望职位 | 后端开发相关岗位 |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 教育背景 | | | | |
| * **2013~2017 武汉东湖学院 / 本科 物联网工程** | | | | |
|  | | | | |
| 工作经历 | | | | |
| **2018.01 ~ 2021.04 武汉瑞得软件产业有限公司软件事业部 （岗位：JAVA开发工程师）**   * **项目名称：**武汉市质量技术监督局－产品质量监督管理系统 * **项目简介：**该产品质量管理系统为武汉市质监局质检处内部管理系统，供市质监局和区局使用，可以进行产品质量监督抽查任务管理、抽查后不合格产品处理、生产和销售也管理等，主要功能管理产品质量监督抽查任务，可按照年度、季度、抽查类型、抽查级别等多个条件，从数据库已有产品生产、销售企业随机抽取部分（数量/比例可控）企业生成抽查任务，并分配给市局直接检验机构。检验机构可以在该系统填写抽查数据或者将全部抽查数据按照只能Excel模版整理后一起导入系统，进行后处理操作。 * **主要工作：**   **·** 负责监督抽查任务管理模块、抽查后处理分析模块、生产销售企业信息管理模块。  **·** 技术栈：该项目主要采用SSH框架、FreeMarker模板引擎（JSP、HTML）、ActiveMQ等   * **项目名称：**武汉市质量技术监督局－特种设备安全监察检验管理系统 * **项目简介：**特种设备（电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施和场（厂）内专用机动车辆、锅炉、压力容器、压力管道）动态监管、安全监察、检验管理、使用证书（标志）、检验报告、作业人员培训考核、安装改造维修单位信息管理等功能。 * **主要工作：**   **·** 参与注册管理（设备注册登记、使用证打印、单位管理、设备备案）、检验管理报告书模块、设备状态综合分析、系统内部人事管理等功能开发与维护工作。  **·** 技术栈：该项目主要采用SSH框架、FreeMarker模板引擎（JSP、HTML）、ActiveMQ、Java Applet等   * **项目名称：**东风汽车公司（十堰）－特种设备安全监察检验管理平台 * **项目简介：**特种设备机电类设备（电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施和场（厂）内专用机动车辆）动态监管、安全监察、检验管理、使用证书（标志）、检验报告、作业人员培训考核、安装改造维修单位信息管理等功能 * **主要工作：**   **·** 该项目总体业务逻辑与武汉市局相同，部分逻辑按十堰本地检规进行调整，本人在长期参与武汉特检系统开发工作后负责该项目新功能编写，及整个项目和数据库运维工作。  **·** 技术栈：该项目主要采用SSH框架、FreeMarker模板引擎（JSP、HTML）、ActiveMQ、Java Applet等   * **项目名称：**武汉市质量技术监督局行政许可网上服务（行政审批数据共享） * **项目简介：**该项目主要功能为：特种设备安装、改造、维修单位资质办理及公示、特种设备作业人员资格许可公示、计量检定检验机构授权许可等行政许可服务。同时该项目负责湖北省市场监督管理局行政许可数据库特种设备相关信息、作业人员信息与武汉市市民之家电子监察项目、信用武汉项目数据对接共享功能。 * **主要工作：**   **·** 主要参与行政审批数据共享功能设计开发，该功能模块将市局前置机上的许可数据进行过滤并处理获得武汉市数据，将数据存入行政审批中间库，然后读取中间库处理数据推送至目标项目前置数据或正式数据库。  **·** 技术栈：该项目主要采用SSH框架、FreeMarker模板引擎（JSP、HTML）、JDBC | | | | |
| 技能清单 | | | | |
| 、、  **1.熟练使用Springmvc、Spring、Mybatis、Struts2、SpringDataJPA、Quartz任务调度框架等源框架；**  **2.熟练使用JavaScript、JQuery，Bootstrap、EasyUI；**  **3.熟练使用Mysql和Oracle数据库操作和使用，能编写常用的SQL语句，了解mysql数据库优化；**  **4.熟练使用Redis在项目中的开发使用，如模拟session、实现缓存，时效性等；**  **5.熟练使用maven项目开发工具和svn，git项目管理工具的使用；**  **6.熟练使用多系统之间的通讯技术WebService、Kafka、ActiveMQ、Dubbo；**  **7.熟练使用PostMan，Jmeter，Nginx，FastDFS，POI报表导入导出** | | | | |
| 自我评价 | | | | |

具有很强的团队精神，有良好的组织和协调能力，有强烈的集体荣誉感，自学能力强，喜欢钻研新技术，性格活泼，敢于面对和克服困难，接受出差。