|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 雷鸣Java开发工程师 | **电话：15339150504**  **邮箱：luke123@foxmail.com**  **住址：陕西省西安市雁塔区** |
| **个人技能** | Java：Spring、MyBatis、Activiti、Jedis、Springboot、Maven  H5： Bootstrap、Echarts、Mui  DB： Redis、MySQL、Oracle  系统： Linux、Windows、Docker | | |
| **个人评价** | 工作8年了，从事多个行业，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，敢于面对和克服困难。 | | |
| **教育经历** | 吉林大学 2014.03-2017.10  本科 | 电气工程及其自动化 | | |
| 西安广播电视大学 2012.09-2015.02  本科 | 工商管理 | | |
| 西安职业技术学院 2007.09-2012.09  大专 | 电气工程及其自动化 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **工作经历** | 陕西东润科技有限公司  2019.09-今  Java开发工程师  工作描述：  梳理业务，设计数据库，封装工具，封装activiti工作流接口，编写软件设计说明，编写数据库设计说明 |
| 陕西浩远通信科技有限公司  2018.10-2019.06  Java开发工程师  工作描述：  该公司主要做通信基站维护系统。  中交海德集团的软件维护外包。  微信公众号。  独立开发整个项目。 |
| 陕西诺立自动控制有限公司  2013/3-2018/2  可编程控制器工程师  工作描述：  在该公司主要为负责电气柜设计、PLC控制柜设计、调试现场设备。前期主要为报价，招标，初步设计等。中期为施工设计，编程，以及现场调试，后期为售后维修，监测等。 主要工作内容有： 1. 负责客户的售前报价； 2. 制定新产品的技术支持方案； 3. 负责新系统的程序编写； 4. 负责部门日常协调部门内部工作； 5. 负责技术支持工程师的技术培训。 |
| **项目经验** | 陕煤集团运销管理系统  2019.09-今  Java开发 | 陕西东润科技有限公司  1、项目内容：  针对陕煤运销集团的煤炭销售运输的管理系统，其中包括：   * 系统管理、销售管理、工作流管理4个资源模块 * 客户管理、合同管理、调运管理、质检管理、结算管理、商务纠纷5个业务模块 * 铁销、地销、港销、公转铁4个业务线，以及App后台接口； * 报表功能；   2、工作内容：   * 针对该系统，封装了工作流审批的接口，上传等公共接口，梳理业务，编写设计文档，讨论数据库设计，并设计数据库，编写了客户管理、合同管理、商务纠纷、App等模块。 |
| 安康博源实业办公审批系统及公众号  2019.05-2019.06  Java开发 | 陕西浩远通信科技有限公司   * 利用开源框架Activiti管理流程。 * 分别进行了，采购审批、费用报销、借款申请等账务模块，以及项目信息维护。 * 将各个项目的开支、收款等信息。以报表和图标的方式展现 |
| 西咸消防队用车微信公众号审批  2019.03-2019.05  Java开发 | 陕西浩远通信科技有限公司   * 利用开源框架Activiti管理流程。 * 使用MUI构建微信公众号页面。 * 使用微信注册登陆后台服务，进行用车申请、撤销、查看、审批。 * 并维护了节假日值班领导，以及审批超时作废等功能。 |
| 浩远办公OA  2018.09-2019.06  Java开发 | 陕西浩远通信科技有限公司  本系统有三大模块：项目开销、基站维护、财务报表。   * 项目开销：维护了项目信息，围绕项目使用工作流对项目运营过程中的报销、采购、借支等财务活动进行审批和维护。 * 基站维护：根据站点划分基站区域，将场地租赁、设备电费、巡检等进行管理。 * 财务报表：维护财务开票信息，将项目开销中的财务信息汇总生成报表。 |
| 西安市动车段换热系统  2016.07-2017.01  PLC编程、上位机开发 | 陕西诺立自动控制工程有限公司  本系统由两大部分组成：PLC控制、上位机   * PLC控制：控制换热站的温度压力以及水泵的启停 * 上位机：采集PLC获取到的换热站的温度压力流量等参数，实现操作人员不在现场，进行控制、调节、管理、实时监控等功能 |
| 供热系统数据发布平台  2015.07-2017.11  PLC编程、Web发布 | 陕西诺立自动控制工程有限公司  本系统由两大部分组成：PLC控制、数据发布平台   * PLC控制：控制换热站的温度压力以及水泵的启停 * 数据发布平台：将现场各个换热站的数据通过DTU采集到上位机，上位机通过数据转存到SQLService。通过对不同用户的设备管理，使得不同的用户可以通过手机app或电脑网页，随时随地的查看现场数据、并可以实时调节设定温度方便管理与节能。 |
|  |  |