

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **辜贤峰** | | | |  |
| 25岁 | | 男 | | 大专 | | 5年经验 |
| 15972204426 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个人优势** |

辜先生：15972204426
熟练掌握Java，熟练使用MySQL、ORACLED等主流关系型数据库；熟练使用spring、springmvc、springboot、mybatis、couchbase、redis、boosstrap、jquery、velocity、springcloud等前后端开发常用技术，能够基本熟练操作linux系统，对消息中间件activeMQ了解，能独立完成前后台开发。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **期望职位** |

Java 武汉 10-15K 计算机软件·互联网·游戏

|  |  |
| --- | --- |
|  | **工作经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 湖北城安云联科技有限公司 | |
| JAVA开发 | 研发部 | 2019.04—2019.08 |

**内容：**业务设计，电丁丁平台开发，对接硬件服务，带实习生。

|  |  |
| --- | --- |
| 杭州恒生电子股份有限公司 | |
| Java | 交易所事业部 | 2017.08—2018.12 |

**内容：**零起点风险统计系统业务开发，前端页面样式调优，公共基础功能模板开发，大宗云供应链金融平台业务，应收账款账易融服务平台开发。

|  |  |
| --- | --- |
| 中软国际 | |
| Java | 2015.07—2017.07 |

**内容：**老旧代码BUG优化，网元包安装、磁阵配置功能开发，配合测试人员工作

|  |  |
| --- | --- |
|  | **项目经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 电丁丁 | |
| JAVA开发 | 2019.04—2019.08 |

**描述：**解决行业用电安全问题，通过对用电线路接入硬件，实时监控电线发热、短路、过压等问题，对用电线路进行断电保护，对接软件系统对用户实时推送线路故障问题，帮助用户做到线路问题早发现早处理，防止危害扩大。

**业绩：**1.百度地图模块功能开发。
2.设备安装维护功能、设备报警处理、维护报表开发。
3.对接电路监控硬件平台，保证硬件产生数据实时入库。
4.mq消息推送服务开发。
5.对接移动端接口联调。

|  |  |
| --- | --- |
| 应收账款账易融服务平台 | |
| 后端开发 | 2018.10—2018.12 |

**描述：**用到框架：spring、spring mvc、mybatis、mysql、oracle、nginx、velocity、css、jquery、jresplus-remoting（恒生自研基于企业服务总线分布式服务框架）

解决上游供应商的融资难问题，同时提高核心企业的融资服务收入，加强供应商体系管理，通过支付凭证多级流转，帮助中小企业解决融资难问题，促进供应链企业协同发展。

**业绩：**1.电子凭证建立，三方签证，电子签章落章。
2.凭证转让兑付资金流程，凭证变现流程。
3.对接区块链平台，凭证建立、流转、兑付上链。
4.对接大宗云现货交易平台。
5.对接移动端接口联调。

|  |  |
| --- | --- |
| 大宗云现货交易&供应链金融平台 | |
| 后台开发 | 2018.03—2018.10 |

**描述：**用到框架：spring、spring mvc、mybatis、mysql、oracle、nginx、velocity、css、jquery、jresplus-remoting（恒生自研基于企业服务总线分布式服务框架）

该平台以服务实体经济为背景，主要解决供应商和采购商资金流转周期时间长的问题，加强供应体系管理，帮助中小企业解决资金周转问题，促进供应链企业协同发展，整个平台由现货拍卖、现货挂牌、招投标传统业务模式，配合仓储、物流、风控、计费等子系统组成解决不同客户的业务需求B2B平台

**业绩：**1.计费子系统开发，负责整个平台资金流转产生的佣金、利息、保证金等费用计算。
2.代理订货子系统开发，采购商发布采购需求，平台匹配对应代理商，提供线上找渠道。
3.金融子系统开发，给代理订货子系统提供线上融资渠道。
4.招投标子系统开发，用户发布标书，平台自动发布推送相应用户。
5.邮件服务模块开发，提供邮件发送接口。
6.其他子系统业务流程设计、表结构优化，BUG修改。
7.对接移动端接口联调。

|  |  |
| --- | --- |
| 零起点风险统计系统 | |
| 后台开发 | 2017.08—2018.03 |

**描述：**用到框架：spring，spring mvc，jdbc，spring security，spring boot
根据人民银行给出的规则，对个人客户贷款资金流向，和贷款逾期信息进行监控，每日进行数据校对做出相应的风险报警。

**业绩：**1.前端样式兼容性调优。
2.公共模块开发，树菜单，弹窗信息。
3.数据补录模块开发，对于数据缺少的单据进行补充填入。
4.协同业务人员测试及时对功能模块进行调整。

|  |  |
| --- | --- |
| iWeaver5.0和6.0版本 | |
| 开发 | 2015.07—2017.07 |

**描述：**Eclipse + DB开发工具

windows7 + jdk1.8.0 + eclipse + 华为提供的jar包软件环境该系统主要为华为1-40万人会议软件运行环境提供可视化安装工具，主要功能安装会议软件所需的网元包，数据存储磁阵，以及个别环境镜像文件安装，以及脚本上传，避免人工安装出错率高问题，提供傻瓜式安装操作。

**业绩：**老旧代码BUG优化，针对vmware类型网元包安装功能面板开发，磁阵配置功能开发，安装工具安装流程由手动优化成一键式安装，停工错误预警回退安装功能。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 江汉大学文理学院 | |
| 计算机网络技术 | 大专 | 2012—2015 |