**石秦锋**

求职意向：Java软件开发 工作性质：全职

工作地点：西安 薪资：面议

个人信息

性 别：　男 年 龄：　29岁

学 历： 本科 籍 贯： 陕西省渭南市

现居住地： 西安 联系电话： 18392533412

电子邮件： [afz6180@163.com](mailto:afz6180@163.com) 目前状态： 在职

教育背景

毕业院校：西安航空学院 计算机科学与技术 专科

毕业时间：2016年6月

工作经历

2016.9-2020.8 新途信息科技有限公司（2018.11-2020.9） Java软件开发

成都迈锐特信息技术有限公司（2016.7-2018.10） Java软件开发

工作描述：

* 负责项目前期的调研，需求文档，蓝图设计，详细文档设计，UAT测试文档的编写；
* 负责项目功能模块的开发；过程中并与用户讨论，对功能不断优化；
* 负责功能模块测试工作，帮助修改测试问题；
* 负责项目的上线以及后期维护工作；
* 负责用户上线培训工作；
* 负责数据分析业务，大屏报表功能模块业务工作；

个人技能

* 熟练java语言进行开发，具备扎实的java基础及面向对象的编程思想；
* 熟练掌握Java EE \Java SE平台编程开发，有良好的编码习惯；
* 熟练使用常用软件集成开发工具MyEclipse,Idea, Navicat Premium, PowerDesigner,
* 熟练掌握java常用的开源框:Spring,MyBatis,Struts2,SpringMVC,熟练掌握Spring的ioc，di，aop编程思想；
* 熟练使用数据库MySql,Oracle,SqlServer对数据库查询优化，存储过程等有一定的了解。
* 熟练使用Tomcat、Apache等当前主流服务器项目的开发部署，了解负载均衡（apache-tomacat负载配置）；
* 熟练使用python,Rstudio,FineReport，FineBi,PowerQuery,Execl数据建模，VBA等对数据的处理；
* 熟练使用VISIO,Axure8,Xmind,对流程图，界面原型的设计；

项目经验

宁波东睦新材料MES管理系统（2019.12-）

* 软件环境

SpringBoot+ Mybatis +Maven + redis + Idea + Tomcat + SVN+  
BarTender Designer+iReport+Axure+SqlServer+Visio+ XMind + mantisbt

* 工作描述  
  1：项目前期调研与需求文档编写；  
  2：项目蓝图、详细文档、界面原型、UTA测试文档的设计与编写；  
  3：功能模块开发与日常BUG修改；  
  4：系统上线测试；  
  5：用户上线测试、用户培训、交接等工作；  
  6：协助同事解决项目中出现的问题；  
  7 : 负责现场用户、现场IT、其他系统供应商的对接；
* 项目描述

东睦新材料MES管理系统是为粉末冶金龙头企业宁波东睦新材料集团公司研发的一款生产管理系统，该系统集成了计划管理，工单管理，生产管理，设备管理，工艺管理，质量管理，用户权限管理，用户组管理，包装入库管理等功能于一体流程化管理系统。主要工作流程是通过用户订单生成生产计划，将生产计划按照生产节拍生成车间生产计划下发到生产车间，按照产品的所需的工艺路径，每个工步所需的物料进行生产报工，包装入库，极大的提高生产管理效率。

* 个人职责

1. 负责功能模块前期调研；
2. 负责功能模块蓝图、详细文档、测试用例文档的编写；
3. 主要负责系统中计划工单模块，计划模块，质量模块，设备模块的设计工作，功能开发，测试与维护，以及其他模块的Bug修复和日常维护；
4. 打印模块业务开发；
5. 与车间自动化系统集成，并负责设备采集，设备监控，OEE等功能模块的文档设计、编写、开发；
6. 配合用户进行功能模块的测试、交接以及用户上线培训等工作；

楚雄隆基硅材料公司MES管理系统（2019.9-2019.12）

* 软件环境

Orcal+Tomcat+FineReport.10+ **Power Query**

* 项目描述

楚雄隆基硅材料有限公司，主要从事太阳能光伏发电用单晶硅片的切片加工。涉及制造执行与管理系统的具体实现，包括用户管理、用户组管理、权限控制、数据隔离、与ERP系统接口集成、生产管理、生产报工、质量管理，以及设备管理、设备状态实时监控看板展示等功能模块。

个人职责

1：工艺模块，质量模块，数据采集报表业务的设计与开发；

2：办公室大屏、车间看板 ，界面设计与开发；

3：报表模块的上线验收工作；

江铃汽车（2019.5-2019.9）

* 软件环境

SpringBoot + SpringCloud + Mybatis + Redis + Nacos +Viso+Orcal+ Axure+幕布+Excel

拜腾汽车（2018.3-2019.3）

* 项目描述

该管理平台为江铃汽车富山公司提供数据信息管理服务，该系统分为基础信息管理、仓储管理、生产管理，人员管理等，为解决工厂车间生产过程中的数据不同步，操作不规范等问题，系统上线后，在一定程度上提高了员工的操作规范，工厂生产效率。

* 个人职责

1、参与项目前期质量、电池模块、ANDON&PLC的调研;

2、负责编写ANDON&PLC，电池，质量模块的蓝图设计以及详细文档设计;

3、负责电池模块的开发、测试工作；

4、负责车间生产管理看板的功能设计与界面设计；

* 软件环境

SpringBoot + SpringCloud + Mybatis + Redis + Nacos+ Axure+Orcal

* 项目描述

该管理平台为南京拜腾汽车公司提供数据信息管理服务，该系统分为基础信息管理、仓储管理、生产管理，人员管理等，为解决工厂车间生产过程中的数据不同步，操作不规范等问题，系统上线后，在一定程度上提高了员工的操作规范，工厂生产效率。

* 个人职责

1. 参与质量、电池模块功能开发以及上线测试；

个人评价

1. 工作态度积极主动，责任心强 ，团队协作能强；
2. 良好的沟通与协调能力，能够与客户以及其他系统的供应商保持良好的合作关系；
3. 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；
4. 有良好的职业道德和工作态度，具有独立分析问题和解决问题的能力;