联系方式

mobile: 17629196796email: boyisxuxu@gmail.com

• wechat: 475164744

个人信息

• 郑东旭/男/1994

• 本科/西安培华学院

• 工作年限: 4年

• 期望职位: Java开发工程师

期望薪资:面议期望城市:西安

• website: zhengfangxing.github.io

技能清单

- 熟悉Java基础和OOP编程思想,熟悉主流的设计模式
- 熟悉并能够使用 Spring,Spring MVC,Struts2,Hibernate,Mybatis等主流的开源框架相关开发
- 有Restful, Dubbo, Active MQ, Kafka, Spring Boot, Spring Cloud 微服务经验
- 熟悉基于 Lucene 的 Solr, ElasticSearch 全文检索服务及其原理,有全文检索开发经验
- 熟悉 JS,CSS,JQuery,AngularJS,Html5,Servlet,JSP 编程能够处理有关前端与后台方面的数据交互,有接口开发和性能调优经验
- 熟悉 Linux 相关命令,Linux 服务器下相关软件的安装和环境搭建
- 熟练使用MySQL,Oracle
- 熟悉NoSQL数据库(Redis)及了解其持久化策略,主从复制,读写分离,哨兵机制,过期策略,有缓存雪崩和缓存穿透的解决方案经验
- 熟悉版本控制 如 Git, Maven, Jenkins, Docker等常用命令, BUG追踪的标准开发流程

工作经历

中软国际科技服务有限公司(2018年7月~至今)

STF(Structured Trade Finance)

- 项目介绍::该项目为国际贸易融资中供应链融资的系统,Buyer将从收到Supplier开出得Invoice审批通过后,上传到系统后,由supplier决定针对具体某笔交易是否需要进行提前融资,本系统主要针对需要提前融资,在supplier确认需要融资得情况下,做一系列校验(包括发票,双方关系,汇率,费用,融资日期得最长和最短,额度,合规性等一系列校验),以及notify Customer,trigger Staff manual处理,Retry和ExceptionHandler(校验异常非程序异常),发票到期前Buyer得账单通知,到期后得结算以及对账
- 技术架构:SpringBoot+Oracle+Redis+WebSphere MQ+Restful+SpringCloud+Git+Maven+Jenkins+Docker+Centos 6.5+Jira
- 负责模块:项目准备,参与架构设计,需求分析,拆分story,Transaction management,买方上传Invoice和Credit Notes,根据Transaction Type分别 为Funding和Unfunding,执行不同流程,Funding 采取Early Payment Program(EPP),通过多次Validate和Check最终Settlement和 Reconciliation

从Requirement Analysis到Function Implementation

TTIS(Trade Transmission Integration System)

贸易交易集成系统,由于银行现有系统已经存在十多年,不能满足现在的业务需求,需要开发新产品来满足系统要求,所以产品主要是用来替换现有系统,主要分Day1和Day2两部分,Day1的时候新系统和旧系统同时工作,所有要用到Aggreator模块来聚合新系统和老系统之间的数据合并,到Day2的时候完全取代现有系统,该系统上游发来数据根据不同下游所需数据,经过对应的逻辑处理,按照指定格式生成文件,定时发送给下游系统,整个流程从Inbound,Spliter,Translator, Aggregator,Outbound,CronJob,各模块之间采用MQ传递消息

- 1. 参与国际贸易相关业务知识培训 国际贸易相关业务知识培训 (保函,信用证等)项目详细设计、功能模块的代码开发
- 2. 为了满足开发需求,学习Apache Camel,Spring Boot
- 3. 基于敏捷开发,测试驱动基于敏捷开发,测试驱动,基于Linux与各模块调试,保证项目如期交付
- 4. 采用maven构建项目,使用Git进行版本控制
- 5. 使用Apache Camel 解决消息的路由(Camel 是一款强大的消息路由技术,类似Spring Integration)
- 6. 使用Orika开源技术来解决多个数据来源对应一个生成文件

陕西协同数码股份有限公司(2016年7月~2018年6月)

优选商城

主要用于建立网上终端、营销方案在线销售及相关辅助功能,后台包含商品管

理、订单管理、类目管理、客户管理、合作商管理、客服管理、支付平台、内容管理等,很大程度上分担了人工的压力,前台包括个人中心,购物车,商城首页,频道页,商品详情页,提交订单页,支付页面等页面构成,对提高客户服务效率和客户满意度能够起到较好的作用

- 1. 商品管理模块: 其中包括品牌管理、商品的录入/上下架管理;
- 2. 商品前台首页: 其中主要负责在首页对其商品列表的筛选、展示;
- 3. 购物车模块:添加商品到购物车,使用Redis技术产生商品id,存储购物车里的商品信息;
- 4. 为了方便项目的管理和部署,采用 maven 构建项目,使用 Git 进行版本控制;
- 5. 为了减轻访问服务器的压力和高并发访问的问题,我们采用Thymeleaf技术实现商品详情页面的静态化;
- 6. 使用Solr全文检索技术,实现前台首页商品的条件筛选;

信用卡内部行销系统

本系统是基于 B/S 架构,为规范工作人员操作流程,提高风险意识,实现合规进件而开发 此行销系统。项目主要包含三级审件、风控审核、终端进件、统计报表、权限设置等模块。

- 1. 权限管理模块:设置员工的操作权限,根据其权限的不同,登陆后显示对应权限的页面,使用 Ajaxa 实现输入客户公司名称后异步校验公司性质(优质企业,风险单位,普通企业),使用 Shiro 框架解决了登陆验证与用户授权的问题
- 2. 进件模块: 实现客户信息采集,上传功能

西安聚合软件有限公司(2015年7月~2016年6月)

盛辉物流

随着公司的发展和业务量的不断变大,多地、多部门人员配合难度增加,人工订单、委托、财务审核量增加导致错误频发。为了解决以上问题增加企业管理和效益,我公司开发了该系统。其核心模块主要有:基本设置模块、取派业务模块、中转配送模块、用户模块、权限模块、财物管理等几大模块组成。

- 1. 使用Struts2配置实现图片的上传
- 2. 使用OpenSessionInViewFilter解决Hibernate的懒加载问题
- 3. 负责订单和运输管理两个模块,通过下单地址管关联所在区域工作人员并通知上门取件,以及收货人 地址进行派送货物

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。