

联系方式

Mobile: 17629196796

Email: boyisxuxu@gmail.com

WeChat: 475164744

WebSite: <https://zhengfangxing.github.io>

个人信息

郑东旭/男/1994

本科/西安培华学院

工作经验: 6年

期望职位: Java开发

期望薪资: 面议

期望城市: 西安

专业技能

熟悉Java基础,有JVM调优经验,了解多线程、高并发,实战经验丰富

精通Java相关主流技术框架Spring, Spring MVC, Mybatis, Jpa, SpringBoot, Spring Cloud, Restful, ActiveMQ微服务经验

熟悉Linux相关命令, Linux服务器部署

熟悉数据库MySQL, Oracle及其性能调优 索引优化

熟悉NoSQL数据库(Redis), 了解其持久化策略, 主从复制, 读写分离, 哨兵机制, 过期策略, 缓存雪崩和缓存穿透和击穿的解决方案经验

熟悉版本控制如Git, Maven, Jenkins, Bug追踪的标准开发流程

熟悉前端开发经验, 如HTML5, CSS, JS以及Angular5等能够处理前端与后台方面的数据交互

熟悉DevOps流程以及敏捷方法, 熟悉CI/CD工具, 如Confluence, Jira, Git, SonarQube, Jenkins, GitHub等

熟悉Docker/Kubernetes, Prometheus等容器化技术

英语读写流畅, 英文办公环境经验

工作经历

软通动力股份有限公司(2021/07~至今)

API Migration

项目介绍:

项目是基于Bank的现有的200+条API做migration,从现有的私有云迁移到Kubernetes GCP,现有的Mule Getway网关迁移到Kong Getway, 从mulesoft到springboot代码的transform

项目角色: Tech Leader

技术架构: SpringBoot2.4+Spring Integration+Git+Jira+Jenkins+Restful+Oracle+K8S+Kong+GCP

负责模块:

1. 负责其中30+API的migration以及transform
2. 负责transform工程中的多个核心component的实现,是绝大多数mule project转换spring boot project成功可以通过工具来实现,大大提高团队效率以及transform之后的代码格式不同的问题
3. 参与落地EIP Spring Integration的核心框架的设计与研发,用来作为转换后的spring boot项目的核心依赖

Bank Office Integration-MASTER

项目介绍:

项目是bank中间件系统,从上游接收数据并根据不同下游系统需要数据格式和逻辑处理进行转换并生成文件发送到下游

技术架构: SpringBoot2.4+SpringCould+Git+Jira+Jenkins+Restful+Oracle

负责模块:

1. 下游系统GCF的5个不同文件的逻辑处理和转换,生成文件发送到下游系统
2. Support Product ENV HTS scheduled event monitor and patch(daliy batch and mothly batch)

北京慧博云通科技股份有限公司(2019/04~2021/07)

SAP Ariba Sourcing minerva

项目介绍:

借助始终在线且易于部署的电子采购和供应链云解决方案,从寻源到付款的数字化转型,解决企业采购效率低下的问题。项目包括寻源管理:降低寻源采购周期、成本最小化、流程规范化、数据的获取与积累、流动的跟踪、透明度与合规性;合同管理:集中管理、提升审批效率、降低法律风险、合同主动式的履约、合同跟踪与预警、透明度与合规性;供应商管理:供应商档案的集中管理、自主管理、主客观评估供应商绩效、降低供应风险、规范和标准化管理供应商、与供应商协同;采购执行:自助式目录采购、强化采购中的履约、提高采购效率、覆盖直接和间接类采购、与供应商紧

密的协同、发票的自动化比对；支出能见度；统一的开支数据平台、机会的发现与分析能力、300+成本分析模型、发现和避免供应链风险。

技术架构： SpringBoot2.0+Redis+Angular4+SpringCloud+Git+Docker+ActiveMQ+Jenkins+Restful

负责模块：

1. Buyer寻源管理,Buyer发布Sourcing需求,包括创建Sourcing项目,添加采购产品,邀请Supplier参与Bid,选择最优方案等模块的设计与开发,面向客户德国企业BASF

中软国际科技服务有限公司(2018/07~2019/04)

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Exception Handler(校验异常非程序异常),发票到期前Buyer账单通知,到期后结算以及对账

技术架构： SpringBoot+Oracle+Redis+IBMMQ+Restful+SpringCloud+Git+Maven+Jenkins+Docker

负责模块：

2. 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,
3. 根据Transaction Type分别为Funding和Unfunding,执行不同流程,Funding 采取 Early Payment Program(EPP)
4. Validate和Check最终Settlement和Reconciliation从Requirement Analysis到 Function Implementation

TTIS(Trade Transmission Integration System)

项目介绍：

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Aggregator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,Splitter,Translator, Aggregator,Outbound,CronJob,各模块之间采用MQ传递消息 负责模块:

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Oriika开源技术来解决多个数据来源对应一个生成文件

西安协同时光软件有限公司(2016/07~2018/06)

秦农优选

项目介绍:

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,大幅度减少人工压力,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

负责模块:

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,存储购物车商品信息
4. 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. Thymeleaf技术实现商品详情页面的静态化减轻访问服务器的压力和高并发访问的问题
6. ElasticSearch实现前台商品的条件筛选;

信用卡内部行销系统

项目介绍:

本系统是基于 B/S 架构,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

负责模块:

银行行销系统。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
-

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事