

# 联系方式

- mobile: 17629196796
  - email: 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](https://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, ActiveMQ, Kafka, SpringBoot, 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

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。