

shishaofeng's Resume

联系方式

- 手机: 17625798365
- Email: ssfzxc@163.com
- Wechat: ssfzxc
- Github: <https://github.com/ssfzxc>

个人信息

- 史少锋/男/1995
- 西南交通大学/计算机科学与技术
- 工作年限: 4年
- 期望职位: Java开发工程师
- 期望城市: 苏州

技能列表

- Java开发,掌握面向对象开发,具有良好的开发习惯
- JavaWeb开发,基于SpringBoot框架开发Web应用,包括组件Spring, SpringMVC, MyBatis等
- 分布式开发,有RPC框架dubbo, SpringCloud等
- 消息队列组件,有RocketMQ, Kafka, ActiveMQ等消息队列
- 分布式服务注册组件,有Zookeeper, Eureka等
- 数据库SQL以及NoSQL,有MySQL, Redis等
- 项目管理,版本控制有SVN, Git, 项目构建和依赖管理有Maven, Gradle等
- 熟悉Linux系统, 了解使用BusyBox指令
- 了解Jenkins,简单实现脚本用于持续集成和一键部署进行敏捷迭代开发
- 使用过Java集成开发工具有Eclipse和IntelliJ IDEA
- 前端开发了解JavaScript, Vue.js以全家桶

工作经历

南京君灿信息科技有限公司 (2019-03 ~ 至今)

苏农银行网贷平台 (tianji)

项目简介

该项目用于支持苏农银行网贷业务(信贷业务的补充), 由多部分组成:

1. 接口服务部分, 是一个Restful规范的接口服务平台, 基于Dubbo框架的RPC架构, 服务注册组件使用Zookeeper, 消息队列使用ActiveMQ, 缓存使用Redis, 数据库应用为MySQL, 使用Maven工具进行项目构建和依赖的管理.

项目主要给上下游提供接口服务, 处理网贷业务从贷前, 贷中和贷后的生命周期以及业务逻辑处理, 数据交互等.
涵盖了网贷客户资格准入, 征信查询, 额度申请, 放款, 还款, 客户回访等接口业务逻辑.
2. 批量任务部分, 使用定时任务调度(Linux crontab), 解析xml配置文件执行业务流程, 涵盖了批扣, 日终任务, 报表生成, 数仓供数等行内三方系统交互任务, 处理核心放款, 还款, 账户处理以及对账并帐任务.
3. 业务系统部分, 面向业务人员及系统人员的后台管理系统, 主要使用JavaWeb和Js技术. 实现系统配置参数的查看和修改, 系统数据的呈现和报表数据的查询.

项目职责

1. 参与接口开发, 主要有征信申请、征信查询、放款试算、放款、还款、贷款信息查询等接口, 主要基于Dubbo框架开发, 数据库ORM使用框架Mybatis, 使用 http 或者 Socket 与行内二方(如核心, ESB, 征信, 信贷, 数仓, 手机短信等系统)和三方系统(如安心签等系统)交互. 还使用MQ去非实时可异步的业务逻辑进行处理, 使用Redis对热点数据进行缓存.
2. 参与批量系统开发, 开发定时通知以及数据汇总, 对账, 数仓供数等相关需求.

苏农银行新网袋系统 (ols)

项目简介

为了应对新需求以及客户量增加情况, 已有系统无法承担现有的并发量. 针对老平台(tianji)系统进行改造迁移工作, 接入京东云平台(PaaS), 引入服务注册发现和RPC交互JSF, 分布式消息队列FMQ, 分布式缓存系统R2M, 支持分库分表的组件CDS.

项目本身采用SpringBoot搭建而成, Jar管理和项目构建工具使用Gradle, 采用微服务进行模块区分

项目职责

主要参与一对一转账,征信申请,征信查询,额度确认等接口,针对征信申请接口使用消息队列进行异步处理.通过Hash对数据进行分库分表.将常用数据放入缓存中.

苏州麦得邻科技有限公司 (2017-11 ~ 2019-03)

ERP项目 (S6)

项目简介

公司开发的大型ERP系统,用于快消品行业管理销售,仓库以及采购等供应链流程,以及汇总明细报表的生产.

以及提供接口与PDA手持设备进行交互,方便仓库人员进行仓库的管理,如库存盘点,订单配货.

主打特色动态盘点库存,和高准确率的配货.

项目职责

1. 参与开发与京东CLPS系统(WMS)的对接实现数据的互通,通过京东数仓云平台提供的接口文档,实现将我方ERP系统中的产品信息,客户信息和采购销售单据发送至京东CLPS系统,并接受京东CLPS系统回传的信息,从而实现对商品物流以及仓储的管理,以及客户关系的管理,
2. 开发对接阿里零售通平台,实时获取零售通平台销售订单,并实时推送S6仓库库存系统至零售通.
3. 通过阿里云组件NMS消息队列实现,多系统数据同步.

商场系统管理后台项目 (X6)

项目简介

后台管理系统,用于商场前端(包括手机网页端和小程序端)提供后台服务接口.同步多种ERP系统的库存信息,

和推送订单至ERP系统.

项目职责

获取大商场后管系统中的采购订单,同步至数据库的销售订单,并推送至ERP系统(WMS系统),从而实现订单的配货以及物流配送.

苏州恒赛特科技有限公司 (2016-09 ~ 2017-11)

称重管理系统

项目简介

系统用于企业管理采购和销售环节的货物自动化称重,
主要流程有货车进入厂区进行身份确认或者录入并发卡,货车空车入场称取皮重/毛重,货车重车出场称取毛重/皮重,
货车出厂还卡等. 涉及流程全部由司机自行完成,无需工作人员参与记重.

项目职责

1. Delphi语言开发Win32桌面程序, 涉及SQL Server数据库操作, 以及报表的设计和开发.
2. 自动化称重涉及海康摄像机的车牌获取, 控制获取PLC信号从而控制外围其他设备(如道闸设备,红外线设备,
地感设备),控制RFID设备读写射频卡.

致谢

本人责任心强, 上进心高, 乐于接受新项目, 喜欢钻研新技术, 乐于与同事沟通交流合作,
对待任务会很负责,及时沟通自己的疑惑和解答同事的疑问, 遇问题不懂就问, 促使团队共同进步,
提高团队效率. 写代码工整规范, 全面思考逻辑, 上线基本无BUG.

感谢您能阅读完简历,期望能同您共事,谢谢.