### 个人信息

手机	Email	QQ/微信
18372002600	sxli05@163.com	824208666

姓名/性别/出生年月	外语水平	项目管理	求职岗位
李顺喜/男/1990.05	CET6	PMP	Java后端开发

### 教育背景

- 硕士/中国科学院大学/计算机应用技术
- 本科/湖北民族大学/计算机科学与技术

# 常用技能

- Web框架: Spring+SpringMVC+Mybatis/Spring+Hibernate+JPA
- 微服务框架: dubbo+zookeeper/SpringCloud+Nacos
- 前端框架: Bootstrap/Vue/HTML5/EasyUI
- 具有扎实的Java基础,熟悉常用的数据结构及设计模式
- 熟悉Java线程池及JUC包下常用类
- 熟练使用Redis缓存及消息队列,对底层原理有一定了解
- 熟悉linux常用命令及基础shell脚本的编写
- 对JVM原理有一定的理解,包括内存模型、垃圾回收机制、类加载等
- 熟悉RPC,对Dubbo底层源码有一定的了解

# 工作经历

公司	时间	岗位
小米	2021年6月-至今	JAVA开发工程师
中国农业银行软件研发中心	2020年9月2021年5月	JAVA开发工程师
银联商务股份有限公司	2018年7月-2020年8月	JAVA开发工程师

### 项目经历

### 招聘工作台(小米) 2021年11月-至今

#### 项目描述

招聘全流程贯通, 打造小米自有招聘工作台

#### 项目职责

- 1. 招聘权限系统的设计与实现
- 2. 负责招聘需求模块,独立完成模块设计及相关开发
- 3. 对接工作流,设计人事审批流程及回调处理逻辑
- 4. 针对后端查询缓慢问题,设计优化方案(ElasticSearch+Talos),将查询效率提升到到毫秒级,同时不再需要使用宽表存储冗余数据,节省了存储空间
- 5. 加强项目监控体系。接入Sentry日志监控,及时发现线上问题;接入skywalking,加强服务链路监控

### 对公合同系统(小米) 2021年6月-2021年10月

#### 项目描述

为公司各部门提供通用的合同服务,支持在线审批、电子签章、线下签署、多方签署等能力

#### 项目职责

- 1. 独立承接公司对公合同项目,从源码入手完善项目文档
- 2. 梳理高频问题,设计一期迭代优化方案,将该项目从繁重的工单处理拖回正轨
- 3. 协调上下游,统筹E签宝电子合同升级工作,通过事前、事中、事后规划确认化解风险,成功在预期时间点完成升级
- 4. 解决线上偶现部署重启问题, 为项目部署释放了人力及机器资源

### 投资银行智能服务平台(农行研发中心) 2020年9月-2021年5月

#### 项目描述

该项目主要是为投资银行部提供线上平台,完成信贷资产证券化、债券承销等业务的全流程管理平台。

#### 个人职责

- 1. 负责项目技术的对接,熟悉其整体框架,第三方依赖交互等内容。成功完成项目交接
- 2. 负责资讯服务模块的前后端进度把控及资源协调
- 3. 跟进新需求,拆解并分配需求给组内同事
- 4. 负责证券化业务相关代码审核及数据库表设计
- 5. 引入统一日志框架ELK,方便日志查看及问题定位
- 6. 引入DevOPS一体化构建,加快了项目的CI-CD,为开发节省了大量时间
- 7. 对系统加载缓慢进行了优化(配置Mybatis缓存、优化复杂SQL等),提升了系统的运行效率
- 8. 通过抓包及借鉴Tomcat源码解决了Websphere下IOS静态资源视频不能播放的问题

### 智慧社区 (银联商务)

#### 项目描述

智慧社区旨在于已社区为中心, 打造一体化的智慧社区平台。

#### 个人职责

- 1. 相关资源申请及网络打通;使用ssh转发解决了本地开发环境直连测试数据库的问题
- 2. 参与业务需求分析及数据库表设计;基于SpringCloud+Nacos的微服务接口开发
- 3. 快速上手并了解Jib构建镜像及k8s部署相关原理,负责相关运维工作

### 权益激励平台 (银联商务)

#### 项目描述

承接公司分支机构以及外部合作商的资源,进行积分业务的合作。针对不同的合作方式进行多样化的资源引入、规则配置和积分发放,及消费积分,满足公司产品营销需求以及增加商户对公司产品的黏度。

#### 个人职责

- 1. 对接产品,对新需求做技术评估。负责项目部署及运维
- 2. 基于dubbo+zookeeper的平台微服务接口设计及开发,基于SSM的后台管理平台的设计及开发
- 3. 通过使用rowid配合游标及软编码解决了国密改造大表更新问题,将1000万数据的表更新优化到半小时以内(含加密动作),并在整个项目组得到推广应用。
- 4. 引入Netty+Websocket长链接解决了二维码支付的反向通知商户问题
- 5. 基于kafka+drools的积分兑换下的线程池优化,解决了上下游速度不匹配的问题

### 曾获荣誉

- 2016辽宁省研究生大数据竞赛特等奖
- 连续三年获得中国科学院大学学业奖学金

## 自我评价

- 1. 待人真诚,工作积极主动;
- 2. 能吃苦耐劳,有较强的团队意识;
- 3. 有较强的学习能力; 自我驱动力强, 愿意持续学习, 且乐于钻研新技术;
- 4. 有一定的解决问题能力,对开发遇到的问题能快速定位问题,并提出解决方案