

## 个人信息

手机	Email	QQ/微信
18372002600	<a href="mailto:sxli05@163.com">sxli05@163.com</a>	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+ookeeper/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+ookeeper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