

X X X

学 历：本科

☎ XXX

户 籍：江苏连云港

✉ XXX@163.com



教育背景

2016.09—2018.07: XXX大学 应用科技学院 信息管理与信息技术

- **主修课程：**java、C#、SQL、信息系统开发、信息系统分析与设计、数据综合能力分析训练
- **技能荣誉：**《物联网应用技术》发表论文：基于无线通信控制的家用智能车库系统

2013.09—2016.07: 北京财贸职业学院 信息物流系 物联网应用技术

- **主修课程：**Linux、C 语言、物联网应用技术、网络交换与路由、综合布线、
- **技能荣誉：**校一等奖学金、国家励志奖学金、华三认证网络高级工程师证书(H3CSE)



技能描述

- 1) 熟悉掌握 java 相关知识，具备良好的面向对象的编程思想，阅读过部分底层源码。
- 2) 熟悉 JVM 调优、GC 垃圾回收机制、类加载器有理解，并且参与过线上的实际调优工作。
- 3) 了解 java 并发编程，对 java 的各种锁机制、synchronized、线程池机制、AQS 等有理解。
- 4) 熟悉 Spring、SpringMvc、SpringBoot、springcloud 、Mybatis 等核心框架，可根据需求搭建项目。
- 5) 熟悉 MySQL、TDSQL 等数据库，对锁、事务、索引等有研究，并有 SQL 性能调优的经验。
- 6) 熟悉 Redis，了解数据持久化机制、多数据类型缓存应用、高可用机制等知识，且应用于工程。
- 7) 熟悉微服务设计思想，熟悉 Nacos 注册中心，了解分布式服务特点。
- 8) 熟悉常见的业务开发场景:比如用户分布式登录、操作异步化、API 接口服务设计等。
- 9) 熟练使用 Git、IDEA、Postman、Navicat、VMware 虚拟机、远程开发等工具提高开发协作效率。



工作经历

宇信科技

工作时间：2021 年 07 月 – 2024 年 07 月

职位名称：java 高级 工程师

工作内容：银行信贷系统后端，根据需求进行系统功能性的设计和开发，测试修改与维护等工作；负责系统的性能优化和问题排查，保证系统的稳定性；与公司其他产品部门的同事合作联调；参与团队技术攻关和研究，并撰写相关文档；

东龙环保

工作时间: 2019 年 07 月 – 2021 年 6 月

职位名称: java 开发工程师

工作内容: 负责系统后端, 接口等的设计开发以及和前端工程师的对接工作; 完成公司系统功能模块开发, 测试修改等工作; 参与软件系统架构设计与沟通; 公司其他支撑产品的模块开发与联调。

北京真视通科技股份有限公司

工作时间: 2015 年 11 月 – 2016 年 09 月

职位名称: 技术支持工程师职位 (实习)

工作内容: 负责云视频设备的市场拓展和售前对接, 客户维护和技术支持, 解决客户问题, 为客户提供方案和资源, 以及部分网络具体实施方案策划。曾参与北京市新政府大楼部分网络搭建工程, 为北京市新政府大楼的视频会议网络进行搭建。



项目经验

◆ 项目简介: 问题反馈平台

开发工具: IDEA 、 VsCode、 SmartGit、 Navica 等

技术实现: SpringBoot、 Mybatis、 Maven、 MySQL、 Redis、 Linux、 Vue 等

职责描述:

该项目的主要作用是当现场的设备出现问题时由运维人员进行提出并经开发人员回复最终确定是否解决, 形成设备问题知识库, 方便问题的解决和学习。

1. 系统架构: 根据功能职责, 将系统划分为负责核心业务的后端模块, 管理相关配置的系统模块. 各模块相互独立, 并通过 API 接口和分包的方式实现协作。
2. 前后端分离, 前后端通过 API 接口通信, 实现松耦合, 前后端可以独立演进, 降低系统组件之间的依赖性, 并行开发提高了开发效率和系统的可扩展性。
3. 使用 Redis 实现了缓存、会话管理和分布式锁的功能。用 Redis 作为共享 session 存储当用户登录成功后, session 信息会存储在 Redis 中。当其他应用需要验证用户信息时, 可以从 Redis 中获取 session 信息进行验证, 从而实现多个应用之间的用户登录状态共享。
4. 使用阿里云原生脚手架初始化项目, 并结合 Maven 子父模块的配置, 保证了各模块依赖的版本一致性, 避免依赖冲突。

◆ 项目简介：信贷分布式系统开发

开发工具：IDEA 、VsCode、SmartGit、 SVN、 Navicat、帆软报表等

技术实现：SpringCloud、Mybatis、Maven、MySQL、Nacos、Linux、Vue 等

职责描述：

主要负责风险拦截，日终批量，流程修改，与外部数据校验交互，sql 调优等。

1. 对公授信：授信通过向企业提供资金支持，或对企业在经济活动中的信用向第三方做出保证，能够满足企业的融资需求。授信行为是商业银行基于对客户信用风险的评估，承担一定程度的客户信用，从而使其自身对客户产生风险暴露的行为。主要参与单一客户授信、对公客户授信的业务需求进行实现。
2. 对公用信：对授信通过的企业或者用户进行贷款申请、审批、发放等操作。银行可根据客户提供的信息进行审核并给出相应的意见。系统生成贷款合同，提供付款计划和还款计划，支持各类贷款产品。主要参与普通贷款合同、最高额授信协议的用信操作。
3. 客户信息模块：通过客户信息模块，银行构建一个全面的客户信息数据库，这有助于增强银行与客户之间的互动和沟通。功能模块包括客户信息录入、查询、统计及维护。
4. 首页的信贷管理资料模块：银行业务发展需要，增加信贷管理资料模块，便于提高审批效率。在该模块中登记相关信息及操作的注意点，便于查阅经验和知识。模块涉及押品管理、集中作业管理、征信管理、投贷后管理。
5. 台账管理：台账模块主要用于信息整合与跟踪管理。台账管理模块能够详细记录产品的相关信息，方便查询与了解产品。基于对产品台账信息的了解和台账实时更新与同步，可进行针对产品的数据分析。

◆ 项目简介：东龙环保客户管理

技术实现：SSM 框架、Nginx、MySQL、Linux、ajax、Vue 等

职责描述：

1. 表现层：利用 Ajax 异步请求，将客户端用户的请求（添加、修改、删除）传入控制层，并接收控制器返回的业务处理结果，反馈给客户端。
2. 控制层：接收前端传入的用户请求，通过 Controller 注释找到对应的请求路径，再调用对应的业务层接口进行处理，并将处理后的结果返回到前端。
3. 业务层：解析控制器传入的用户数据，通过用户 id 或用户名等用户信息，调用持久层的方法，执行对应的 SQL 语句，完成后将结果返回。
4. 持久层：将 SQL 语句存入 XML 文件中并配置映射，需要调用时通过接口的抽象方法调用 XML 文件中的增删改查等一系列的 SQL 语句方法。



自我评价

- 态度：较强的适应能力和自我驱动力，不怕吃苦，具备一定的自学能力，对自己要求严格。善于学习新技术并快速应用到实际中，具备良好的工作态度和责任心。
- 性格：性格开朗，善于沟通团队协作，积极乐观，能以极大的热情投入工作。
- 技术：具备分析、解决问题的能力，具有较强逻辑思维能力和表达能力，了解并实践过当前主流技术。注重代码质量和系统性能。