



个人简历

基本信息

姓 名:	张成龙	性 别:	男
联系电话:	18952212562	籍 贯:	江苏徐州
毕业院校:	江苏联合职业技术学院	学 历:	大专
工作年限:	2 年	就业意向:	Java 工程师
薪 资:	面议	状 态:	已离职

职业技能

熟练使用 Spring、SpringMVC、MyBatis、SpringBoot 等主流应用框架;

熟练使用 SpringCloud 微服务架构及其常用组件 Nacos、Gateway、Fegin、Hystrix 等;

熟悉使用 MySQL 数据库和 Redis 关系型数据库及其优化;

熟悉使用 XXL-JOB 定时任务的使用;

熟悉使用 RocketMq 消息队列的使用;

熟悉使用 ElasticSearch 的使用;

熟悉使用 Git、svn 代码版本管理工具、maven 项目管理工具;

熟悉使用 BPM 工作流的使用;

熟悉 Html5、CSS3、JavaScript 等前端技术具有前后端协作开发经验;

工作经历

2021.11-2022.09	文思海辉技术有限公司(国网外包)	JAVA 软件工程师
2019.08-2021.10	徐州再出发网络科技有限公司	JAVA 软件工程师

项目经验

省级智慧能源平台

SpringBoot+SpringCloud+MyBatis+MySQL+Redis+XXL-JOB

项目描述

该系统为加强城市用电管理采取改变企业、工厂的用电行为,采取错峰、避峰、负控限电等措施,目的为避免无计划拉闸限电,规范用电秩序,将不利影响降至最低。该项目分为有序用电指标管理、有序用电客户管理、有序用电方案管理、有序用电启动执行、有序用电执行监测、执行统计模块组成。

项目主要负责职能

负责开发了有序用电指标管理模块、有序用电客户管理模块、有序用电方案管理模块、执行统计页面：使用定时任务 XXL-JOB 优化大批量的用户存储，采用视图、批处理等方式优化大批量数据的操作。使用 BPM 工作流完成流程性的审核功能。采用 Redis 存储热点数据并针对大批量请求涌入。

国网项目营销 2.0

SpringBoot+MyBatis+SpringCloud+Redis+MySQL+BPM 工作流

项目描述

项目为满足传统的营销业务的转型升级和能源互联网新型业务的创新开展，实现以客户为中心的业务重构及筹划，全面覆盖现有业务和新兴业务内容。供省内电网内部员工使用的平台。

项目主要负责职能

负责开发了数据主题模块：该模块分为数据资产分类分级、数据主题应用、数据主题查询。

资产和主题的流程均采用 BPM 工作流实现流程审核。流程结束后先后存储至 MySQL、Redis 确保数据后续访问的一致性。数据主题应用利用 Redis+MySQL 实现用户对主题评价、喜欢、访问次数功能的实现。

徐州市仁慈医院管理系统

SpringBoot+MyBatis+SpringCloud+MySQL+RocketMQ+Redis

项目描述

该系统的目的是为了提高医院工作效率，实现医院信息化管理系统。此系统由出入院，财务室、人事部、中心药房、仓库、医生站、护士站、手术室等 8 个模块组成。

项目主要负责职能

护士站、医生站模块：该模块对接医生，病人住院时候，护士可查看该病人相关医嘱，并遵照医嘱对病人进行看护并记录相关信息，医生可根据护士的看护信息对病人的病情有新的评估，并逐步开具新的医嘱给护士。

功能描述

医生可开医嘱通知护士，采用 RocketMQ 实现可靠消息队列，医生开具新医嘱信息，护士站为接收方，确保了消息的可靠性。

对于护士记录方面，采用 redis 缓存，参考 facebook 的方案实现避免双写并发和部读写问题。叮嘱查询方面，采用 Feign 实现微服务之间的数据调用。

患者出院时，由责任医生发起消息，使用 RocketMQ 接收出院申请，整理患者的治疗信息以及费用信息并结算，再作为发送方，发送通知到该病人负责的医生进行退院确认



万卷陈书(二手图书单商城)

SpringBoot+SpringCloud+MyBatis+MySQL+Redis+ElasticSearch+XXL-JOB

项目介绍

该项目为线上二手图书商城类软件。图书由管理员在后台上传信息。用户可通过网站、App 端注册用户实现图书购买、添加购物车并下单等功能。

项目主要负责职能

主要负责管理员端的后台功能模块及购物车功能的开发。

管理员端后台大概包含首页的订单、用户信息，图书商品模块的列表展示，商品的分类、类型及品牌管理功能，订单模块的列表、设置及退换货功能的实现采用，营销模块的优惠券列表、品牌推荐、人气推荐、广告列表功能。

功能描述

使用 xxl-job 定时任务+Redis 完成冗余图片的删除、优惠券的发放、轮播图的定时替换；使用 Elasticsearch+Trie 字典树+Redis 完成商品搜索联想功能，使用 Redis 完成热点商品顶置；采用阿里云内容安全和 DFA 算法完成敏感词过滤；