

个人简历

应聘职位: Java 开发工程师

个人基本信息

姓名:	张明远	性别:	男
年龄:	28 岁	居住地:	西安·未央区
籍贯:	陕西·洛南	工作年限:	7 年
手机:	13521306775	E-mail:	zmy112334@163.com

求职意向

工作性质: 全职
期望薪资: 面议
目标职能: JAVA 开发工程师

开发技能描述

1. 熟悉 JavaEE 日常软件开发的技术, 理解集合、多线程等 Java SE 核心技术
2. 熟练掌握 SpringMVC、Spring、MyBatis、Hibernate、web-Service、shiro 等开源框架、理解 SpringMVC 核心流程, 理解 Spring IOC、DI、AOP
3. 熟悉 springBoot、springCloud(eureka/hystrix/feign/zuul/config)、docker
4. 熟悉 JavaScript、Ajax、jQuery、Json、JS2TL、EL 等前台开发技术
5. 熟练使用 Oracle、Mysql 等主流数据库, 熟悉 SQL 语法和存储过程, 并能对 SQL 语句进行性能调优
6. 熟练使用 Idea、Eclipse、SVN、MAVEN、Git/Gitlab 等项目版本管理及构建工具
7. 熟悉 Linux 的基本操作与常用软件的安装、熟悉 JVM 原理, JVM 调优
8. 熟练 weblogic、WebSphere、tomcat 的部署及应用
9. 熟悉 Redis 有缓存实际搭建与应用并调优经验、分布式锁, 了解 nginx、kafka、zookeeper 框架并熟悉基本配置

项目经验

项目 一、智慧法治 (2020.07-2021.06)

开发环境: Eclipse、JDK1.8、Apache-Tomcat8.5、Maven、Oracle、SVN

软件架构: SpringBoot+SpringCloud+Mybatis+Elasticsearch+Redis +RabbitMQ+LayUI+Echarts

项目描述: 智慧法制综合管理平台建设以云计算、大数据处理等新技术为关键支撑, 以数据资源汇聚整合为基础, 以数据深度加工增值为核心, 以智能应用、精准服务和精确管理为目标, 实现系统整合、数据共享、智能提醒、全程监督、服务实战, 实现法制建设从传统模式向大数据计算、云服务应用新型模式的战略性转变, 依托多网互联、数据交换、安全管理、标准规范等四项基础支撑, 做到多源头汇聚、一个平台联动、一个中心共享, 实现各类信息智慧式服务、执法质态精准研判、执法监督重点精准排查、执法环节全流程监控

责任描述:

客户①: 延安市吴起县智慧法治

- 1、苏宁银行, 上海银行等公用基础字段加工
- 2、苏宁银行、上海银行、Fico, 用信管控二代征信报告加工字段修复与重构
- 3、配合行方人员进行对接与调试二代征信查询项目的平台与接口调试, 并针对行方的特殊化需求进行定制化开发, 并配合提供压测与技术讲解与对接
- 4、开发, 需求, 操作文档的梳理与编写
- 5、苏宁银行征信报送系统的实施与操作

客户②: 延安市智慧法治

- 1、远程抽取采集站执法音视频并自动关联对应警情
- 2、各区县办案区数据拉取，数据分析，数据加工，实时上传，
- 3、各区县监控视频平台开发对接，可自动关联报警信息，实现实时报警截图并生成执法数据通报
- 4、自动生成执法日、周、月、年辖区内执法通告，给辖区内领导提供决策部署参考信息，避免人工统计所存在的低效与漏洞，并可根据市县区科所队等进行不同维度的筛选，定时推送，彰显平台价值
- 5、针对警情、案件数据进行统计与分析，分别从时间维度、流程维度、数据规范维度等方面对公安系统从部门（科所队）到个人（民警）进行执法规范化监督，做到提前预警，超期提醒，反馈与通告并行，监督与考核挂钩，实现案件全流程监督

客户③：陕西省智慧法治平台

- 1、统一标准管理，提供统一数据接口服务，实现各地市、区县的办案区数据上传
- 2、对接其他公司数据平台进行加工处理并供应行方
- 3、移动应用平台，期限提醒、预警信息、执法问题、研判分析结果推送、签收，法规条文智能检索
- 4、分布式标签检索工具

技术描述： 1、使用 MyBatis 进行数据库操作
2、使用 Redis 进行基础数据进行缓存与维护，便于获取与转换，减少数据库读写压力
3、使用 Activiti 进行复合审批工作流操作
4、使用 POI 进行模板或自定义列表数据下载

项目 二、法律大练兵 APP（2020.04-2020.07）

开发环境： Eclipse、JDK1.8、Apache-Tomcat8.5、Maven、Oracle、SVN

软件架构： Spring+SpringMVC+MyBatis+Redis+Quartz+POI+Shiro+RabbitMQ+Activiti

项目描述： 该动产登记报送系统通过调用人行中登网动产登记 Webservice 接口，提供按主体查询（按资金融入方查询、按留置权名称查询、按受托人名称查询），按登记证明编号查询，按租赁财产唯一标识码查询功能，通过报文实现报送和查询交互。动产登记报送系统用于向动产融资统一登记公示系统（简称“动产登记系统”）自动报送数据，具有数据抽取、数据自动校验、可配置校验模板、报送数据错误信息自动提示、数据维护、数据报送和查询等功能。机构使用该系统可以高效、便捷的完成动产登记系统数据的报送工作。

责任描述： 1、音视频上传与维护，自动化导入题目，题目维护，试题维护，考试业务调研，考试分数评比业务设计考试考核，区县科所队成绩考核
2、对接 APP 接口，搭建 Swagger 接口测试服务，APP 端法律法规查看，音视频界面开发
3、图片服务器，富文本编辑器维护，APP 端下载服务器，使用 redis 作为提交答题方面的数据维护，防止并发提交
4、网页版的考试答题系统页面开发与维护

技术描述： 1、使用 MyBatis 进行数据库操作
2、使用 Redis 进行基础数据进行缓存与维护，便于获取与转换，减少数据库读写压力
3、使用 Activiti 进行复合审批工作流操作
4、使用 POI 进行模板或自定义列表数据下载

项目 三、动产登记管理系统（2019.7-2020.2）

开发环境： Eclipse、JDK1.8、Apache-Tomcat8.5、Maven、Oracle、SVN

软件架构： Spring+SpringMVC+MyBatis+Redis+Quartz+POI+Shiro+RabbitMQ+Activiti

项目描述： 该动产登记报送系统通过调用人行中登网动产登记 Webservice 接口，提供按主体查询（按资金融入方查询、按留置权名称查询、按受托人名称查询），按登记证明编号查询，按租赁财产唯一标识码查询功能，通过报文实现报送和查询交互。动产登记报送系统用于向动产融资统一登记公示系统（简称“动产登记系统”）自动报送数据，具有数据抽取、数据自动校验、可配置校验模板、报送数据错误信息自动提

示、数据维护、数据报送和查询等功能。机构使用该系统可以高效、便捷的完成动产登记系统数据的报送工作。

责任描述: 1、参与动产登记报送系统项目初期立项,项目简设,详设,客户现场调研,整理客户实际需求
2、数据库模型与文档设计与编写,工程架构设计调整由 JPA 转为 MyBatis,拦截器编写以及做 AOP 切面对公共数据进行赋值与获取,减少数据操作,缓存重新设计以满足项目开发的灵活性和复用性
3、编写了自动生成代码,结合架构设计对工程进行控制,涉及业务实现层与页面,开发人员基础开发工作量显著减少 50%以上,更专注于核心业务逻辑的实现。
4、编写可维护自定义数据校验模板规则,联调调用动产登记接口
5、对接口返回数据进行校验与加工,涉及到自动化图片,PDF 合并,使用户体验更加直观与便捷
6、适配多种数据库(MySql、Oracle、DB2、Sqlserver)
7、数据自动化校验模板功能编写,数据校验、校验错误信息前后端展示功能实现
8、前端主体页面调整与更改,页面端的攻坚克难。后期项目压测,标书编写并参与后期项目招投标。
9、新员工培训、指导

技术描述: 1、使用 MyBatis 进行数据库操作
2、使用 Redis 进行基础数据进行缓存与维护,便于获取与转换,减少数据库读写压力
3、使用 Activiti 进行复合审批 workflow 操作
4、使用 POI 进行模板或自定义列表数据下载

项目 四、征信平台管理系统(2018.2-2019.7)

开发环境: Eclipse、JDK1.8、Apache-Tomcat8.5、Maven、Oracle、SVN

软件架构: Spring+SpringMVC+MyBatis+Redis+Quartz+POI+Shiro+RebbitMQ+Activiti

项目描述: 该动产登记报送系统通过调用中登网动产登记 Webservice 接口,提供按主题查询(按资金融入方查询、按留置权名称查询、按受托人名称查询),按登记证明编号查询,按租赁财产唯一标识码查询功能,通过报文实现报送和查询交互。动产登记报送系统用于向动产融资统一登记公示系统(简称“动产登记系统”)自动报送数据,具有数据抽取、数据进行校验、数据维护、数据报送和查询等功能。机构可使用该系统高效、方便的完成动产登记系统数据的报送工作。

责任描述:

客户①: 苏宁消费金融有限公司

- 1、苏宁银行,上海银行等公用基础字段加工
- 2、苏宁银行、上海银行、Fico,用信管控二代征信报告加工字段修复与重构
- 3、配合行方人员进行对接与调试二代征信查询项目的平台与接口调试,并针对行方的特殊化需求进行定制化开发,并配合提供压测与技术讲解与对接
- 4、开发,需求,操作文档的梳理与编写
- 5、苏宁银行征信报送系统的实施与操作

客户②: 苏宁银行

- 1、部署分布式二代征信查询项目
- 2、适配苏宁银行 Redhad 环境下业务部署,调整 redis 版本,配置哨兵模式
- 3、针对公司版本的问题进行部署最新版本及客户化代码迁移
- 4、对接苏宁银行平台接口,并提供业务开发
- 5、新员工培训、指导

客户③: 北京银行

- 1、征信管理平台分布式平台改微服务版本,LayUI 前端改 VUE 前端,并进行定制化开发
- 2、对接其他公司数据平台进行加工处理并供应行方
- 3、开发并提供征信接口调用与定制化开发,平台页面业务定制开发

4、征信报送系统部署与实施

技术描述:

- 1、使用 JPA 进行数据库操作，便于业务开发
- 2、使用 Redis 进行基础数据进行缓存与维护，便于获取与转换，减少数据库读写压力，使用 redis 对 RabbitMQ 避免同步消费机制
- 3、使用 Activiti 进行复合审批 workflow 操作
- 4、使用 POI 进行模板或自定义列表数据下载
- 5、使用 RabbitMQ 进行消息分发，按回执同步或异步结构化入库，同时进行消息分发与接收
- 6、对外提供 Webservice 进行数据的加工与处理

项目 五、山东线上线下一体化平台 (2017.3-2017.12)

开发环境: Eclipse、JDK1.7、Apache-Tomcat7、MySQL、Oracle、SVN

软件架构: Spring+SpringMVC+Hibernate+MyBatis+Redis+Quartz+POI+Shiro+Kafka+Gradle

项目描述: 该系统主要是用于服务山东各地市，有 5 个中心（商品中心、订单中心、支付中心、接口中心、资源中心），

重点面向山东地市的营业厅，针对山东联通的流量卡相关业务的用户激活情况进行统计并对各区县的驻店网经理进行推单抢单的流程处理，期间对不同地市的需求进行个性化开发，如特殊查询，统计类报表，日志数据回滚等操作。

责任描述: 参与了资源中心的需求分析，完成终端管理模块的代码编写。

技术描述:

- 1、配置的方式映射数据库，使用 hibernate 进行基础的增删改查，使用 MyBatis 进行复杂查询
- 2、使用 shiro 进行权限控制
- 3、使用 inspinia 前端框架与 easyUI 完成页面布局，使用 echarts 进行展示图形报表
- 4、使用 POI 完成了地市数据的上传和下载
- 5、使用负载均衡软件 nginx 完成三台服务器的流量分配
- 6、使用消息队列 Kafka 完成不同程序的消息的收发
- 7、使用 Redis 的进行缓存
- 8、使用 gradle 进行自动化构建与打包

项目 六、抢单系统 (2017.2-2017.4)

开发环境: IdeaIU、JDK1.7、Apache-Tomcat7、MySQL、Oracle、GIT

软件架构: Spring+SpringMVC+Hibernate+MyBatis+Redis+Quartz+POI+Shiro+rabbitmq+Maven

项目描述: 抢单系统是掌沃营销 app 中一项业务功能面对山东省各地市营业厅，针对山东联通的流量卡相关业务，对流量卡的激活情况进行统计，并针对未激活，未缴费未续费用户进行录入抢单系统，使各驻店网经理进行抢单的流程处理，并制定考核机制，期间对不同地市的需求进行个性化开发，如特殊查询，统计类报表相关，日志数据回滚等操作。

责任描述: 参与了抢单系统的需求分析，部分业务代码的编写，并配合各地市需求，完善抢单系统，对异常数据进行查询处理。

技术描述:

- 1、使用 Hibernate 进行基础的增删改查，使用 MyBatis 进行复杂查询
- 2、使用 shiro 进行权限控制
- 3、使用 Html 静态页面展示业务操作页面进行前后端分离，后台使用 jsp 与 easyUI 完成页面布局
- 4、使用 POI 完成了报表数据的上传和下载
- 5、使用负载均衡软件 nginx 完成多台服务器的流量分配
- 6、使用 rabbitmq 完成不同程序的消息的收发
- 7、使用 Redis 的进行缓存

项目 七、明医智 App (2016.07-2017.1)

开发环境: MyEclipse、JDK1.8、Apache-Tomcat7、MySQL、GIT

软件架构: Spring boot+MyBatis+Quartz+Shiro+OSS+网易云信+七牛云+友盟推送

项目描述: 明医智 app 是全国眼科医生交流与学习的信息共享平台，已认证平台医生用户可以进行分享和学习中提升专业诊疗技能，并有更多的与眼科同道交流的机会，其中包括端对端视频语音通话，直播模块医生端发起直播，手机端用户可以进行观看与互动，医生发布音视频产品，并可以远程咨询（视频），两端医生进行实时病例方案探讨，包含了打赏点赞评论以及音视频录入审核等一系列的后台支持

责任描述: 参与并主导了业务分析，数据库表设计，分配并指导项目组其他成员进行后台开发，主体业务逻辑编码，前端页面的设计以及复杂页面逻辑的编写，对接网易云信，七牛云，并同客户沟通业务，讲解使用操作，后期的项目整体交付

技术描述:

- 1、使用七牛云进行网络直播接口
- 2、使用网易云信进行手机端的音视频通话
- 3、使用 Quartz 进行定时加载友盟手机端的消息推送，定时统计用户足迹积分的规则计算，用户订单定时更新
- 4、使用 Activiti 进行用户注册以及用户上传音视频等信息审核
- 5、使用 POI 完成财务相关统计报表下载
- 6、前端使用 DataTable 进行列表展示 Echar 图形化展示
- 7、使用 Token 进行控制用户单点登录以及扫码登录

项目 八、车联网项目(2015.09-2016.4)

开发环境: Eclipse、JDK1.7、Apache-Tomcat7、MySQL、Oracle、SVN

软件架构: Spring+SpringMvc+mybatis+redis+easyUI+stom+Kafka+ Echarts +shiro+Quartz

项目描述: 车联网项目主要针对车载智能系统，采用 sim 绑定汽车的方式为用户提供定制化套餐与推送，如用户音乐管理，消息收发，新闻推送等业务场景，实现车载智能突破。后台包括客户管理、产品管理、订单管理、报表管理、咨询资料管理几大模块

责任描述: 主要负责项目产品管理相关操作前台产品展示和前后台表单数据的验证及部分单元编写与测试，报表导入导出。

技术描述:

- 1、使用 JQuery Datatable 与 easyUI 进行表格展示
- 2、使用 pagehelper 进行配置 mybatis 分页拦截器
- 3、使用 Echarts 进行图形报表显示
- 4、权限控制: Shiro
- 5、报表显示: FineReport
- 6、任务调度: Quartz

项目 九、CB 固网营业 App 补拍查询功能(2015.8-2015.09)

软件架构: CBSS 系统, webService, taxuedo, lcu 流程控制, cpp, oracle

项目描述: 实名制 APP 客户端发送请求报文调用核心“APP 补拍查询实时接口”，查询到用户的补拍信息组织成返回报文，传递给接口，同步到省份库。

责任描述: (1): lcu 流程的配置
(2): 模块功能的开发

项目 十、CB1.0 系统功能改造与接口开发(2014.07-2015.09)

软件架构 : cBSS 系统, webService, taxuedo, lcu 流程控制, cpp, oracle, redis, kafka

项目描述: CB1.0 系统是供联通业务人员为用户办理固话，移动电话，宽带等业务的核心系统。是一个比较成熟且庞大的系统，设计功能模块众多，业务复杂。

责任描述: (1): 融合新增松耦合产品
主要负责在融合各个功能（新装，变更等）菜单，中的各个功能按钮（新装，纳入，变更，拆分，拆机等）添加对新增的松耦合产品的业务控制，校验，及业务数据入库。
(2): 河北新增智慧沃家黄金版融合关系
主要负责:

A: 权限及开关配置

B: 根据新增融合关系的新的业务规则，在融合相关页面和各个相关功能按钮添加业务校验，流程控制，及数据正常落表

(3): 北六系统业务各省份业务模块新增上线

主要负责在基于北六系统的各省份月内业务新增业务进行编码以及更改业务 sql 数据，完成测试验收后并每周二，周四配合运维人员进行系统上线工作。

教育经历

西安西电机电学院

时间：2011 年 9 月—2014 年 7 月

学 历：大专

工作经验

2019 年 03 月—2020 年 02 月：东华软件股份公司

金融大数据事业部

- 1、核心功能编写，开发与维护系统核心模块
- 2、技术难点攻关、问题分析、接口封装
- 3、工程结构设计，需求分析与调研，开发设计与考核
- 3、新员工培训、开发指导

2017 年 07 月—2019 年 02 月：尚通（北京）科技发展有限公司

开发部

1. 环语课堂初期参与项目需求立项研讨，需求分析，数据库设计，承担项目主体开发改造与交付对接工作
2. 明医智 App 参与并主导了业务分析，数据库表设计，分配并指导项目组其他成员进行后台开发，主体业务逻辑编码前端页面的设计以及复杂页面逻辑的编写，对接网易云信，七牛云，并同客户沟通业务，讲解使用操作，后期的项目整体交付
3. 颜语 APP 独立负责业务整体开发，并负责对接移动端接口，完成后期测试与交付
4. 商村分销商城项目业务新增与维护
6. 物联网卡管理平台参与项目项目初期业务收集，表关系建立关联业务需求，服务器搭建与部署，项目后期的交付与调优

2014 年 06 月—2017 年 06 月：亚信科技（中国）有限公司

联通事业部支撑二部

- 1、软件的程序设计与代码编写
- 2、有关技术方案、文档的编写，软件单元的测试
- 3、根据项目具体要求，承担开发任务，按计划完成任务目标

自我评价

- 1、项目开发过程中能够积极有序的推动项目进展，对团队遇到的问题能够及时得到解决
- 2、在项目开发中遇到的重点、难点均亲力亲为，为项目按时交付提供保证
- 3、有较强的学习能力，在工作过程中不断成长
- 4、抗压能力强，在紧凑的开发过程中能够在大工作量中一直积极努力，直到项目交付，并能推动其他人员共同进步