

个人信息

姓名	熊峰	工作年限	3年	年龄	24
性别	男	电话	173 2878 9697	Email	seifon@163.com

求职意向

- 目标职能：Java开发工程师
- 目标城市：深圳

专业技能

- 擅长java面向对象编程语言, 拥有良好的编码规范。熟练使用Spring + SpringMVC/SpringBoot + Mybatis框架
- 熟悉Nginx做负载均衡、动静分离、反向代理
- 熟练运用Gradle、Maven、Git、SVN、Gitlab、Github及GitEE等项目管理及版本控制工具
- 熟悉Redis常用命令，Redis缓存数据、共享Session会话。掌握RDB/AOF持久化，Jedis客户端。了解RedisCluster集群
- 熟练常用Linux命令、VIM编辑器、Shell脚本、Iptables防火墙与安全组，具备Linux系统环境下的开发部署能力
- 熟悉JVM原理及调优，JVM垃圾回收机制，Mysql优化，Tomcat调优
- 掌握Ajax异步请求数据，Jsonp跨域、CORS跨域、HttpClient客户端、Cookies跨域共享等技术
- 掌握逆向工程MBG结合通用Mapper自动生成POJO、Mapper、Mapper.xml，编写通用CRUD Service，减少开发工作量
- 掌握Json配置、Xml配置、Properties配置、Yaml配置。掌握日志处理框架log4j/slf4j记录日志和排错
- 掌握Tomcat服务器、CI开发、Mysql环境搭建与配置、Docker容器、Servlet、Jsp技术
- 掌握JQuery、HTML/CSS、Layui、Layer、Bootstrap、JavaScript等常用的前端技术与框架
- 掌握Zookeeper、Dubbo服务注册与调用、JPA、Shiro，掌握Thymeleaf、FreeMarker等静态化模板引擎
- 理解Solr全文检索，Lucene，及IKAnalyzer分词器。了解SolrCloud分布式集群检索
- 理解Mysql读写分离、Mysql主从复制、Mycat中间件分片，理解my.cnf常用配置。
- 理解多线程开发，JAVA8的一些Stream流处理，Lambda表达式
- 了解FastDFS分布式文件系统,使用FastDFSClient上传图片资源
- 了解RabbitMQ消息中间件，熟悉常用消息模型，点对点模型、发布/订阅
- 了解Activiti5流程框架、Jsoup爬虫、MongoDB、Hybrid混合开发、SpringCloud
- 了解PinPoint、Kibana、堡垒机等线上环境日志监控，Jmeter压力测试

工作经历

2017年10月 - 2018年03月 马上消费金融股份有限公司

- 技术部 | JAVA软件工程师 | 持牌消费金融
- 工作描述：根据上级领导的安排，完成分配给我的任务。主要负责商品贷商户相关业务开发，以及部分订单业务开发。

2015年07月 - 2017年10月 成都数创智慧科技有限公司

- 技术部 | JAVA软件工程师 | 互联网/电子商务
- 工作描述：根据项目经理布置的任务进行开发。参与一些模块功能开发、以及对部门布置的一些需求进行JAVA开发，从项目提出需求到完成都有参与。根据项目经理布置的任务进行开发。

项目经验

项目名称：商品贷

- 开发环境：IDEA + JDK8 + Git + Mysql + Tomcat8 + GitLab
- 技术架构：SpringBoot + Spring + Mybatis + SpringCloud + Gradle + Redis + Nginx + Thymeleaf + JPA + RabbitMQ + IFS + RemoteService + Shiro
- 项目简述：商品贷系统，主要包括商户管理、商户审批、订单管理、渠道方管理、营销管理、商户信息变更、员工贷款、系统管理、RA/SA管理、系统管理、业务规则配置等几个大模块
- 责任描述：
 - 参与商户/门店新增和导入、商户查询、商户止付、预关闭、关闭商户、商户用户管理等功能开发
 - 负责新增渠道、渠道方维护、渠道方审批、渠道方结算管理等模块开发
 - 参与商户组织结构管理、商户风险等级管理、关联金融产品
 - 负责调查主管任务、调查员任务、运营审批银行卡、运营审批变更申请、风控审批变更申请等功能
 - 负责变更商户或门店注册信息、变更门店经营地址、变更商户结算账户等功能
 - 负责客户留言功能开发
- 技术描述：
 - 使用Shrio+注解+sql表，对用户做权限控制，同时结合Thymeleaf对前端按钮做权限控制。
 - 使用SpringCloud + GitLab做配置中心，保存开发人员各自的配置
 - 使用公司封装的RemoteService/RemoteClient注解做远程服务调用，可选调用方式为Http、Hessian、RMI三种方式
 - 执行update、insert操作时，自动对某些字段做处理，比如版本控制
 - 使用公司自己开发的状态机，对一些状态流转做控制，比如一个商户从新建到正常办单，会经历很多次状态流转。
 - 影像资料全部保存在IFS里，并且对资料编号采用加密处理，防止遍历ID
 - 使用Redis做Session会话共享

项目名称：马上生活

- 开发环境：IDEA + JDK8 + Git + Mysql + Tomcat8 + GitLab
- 技术架构：SpringBoot + Spring + Mybatis + SpringCloud + Gradle + Redis + Nginx + ElasticSearch + Thymeleaf + JPA + RabbitMQ + IFS + RemoteService + Shiro
- 项目描述：马上生活是马上消费金融拓展线下场景消费的新方式，线上线下场景相结合，额度支付、全额支付。客户可以直接通过额度支付消费账单，或者通过额度或第三方支付购买商户在我司售卖的代金券在商家消费。我司按照商户实收金额扣除平台手续费后与商户结算，并在结算N日后将结算款打给商户。满足一定条件后商户也可以主动提现。马上生活服务平台，为C端客户提供额度授信到合作商户消费，为B端商户提供账单、结算的新消费平台。该业务由马上消费金融公司提供相关系统，自动对接C端客户完成授信、放款、还款等操作。马上生活主要包含商户中心、商户审批、订单中心、商户管理、活动管理、配置管理、权限管理等模块，该产品具有“在线便捷、实时高效、风险可控”的特点。
- 责任描述：
 - 负责优惠券管理、品类管理
 - 负责商圈管理、省市区管理
 - 负责新增商户门店、商户门店查询
 - 参与投放广告，广告的审核与修改
 - 参与小马花花订单管理
- 技术描述：
 - 平台会统一管理配置，比如商圈信息、首页管理、品类管理、城市信息等，并保存在Redis当中。不经常变动的数据，前端会进行本地缓存。
 - 前端使用一套框架嵌入多个子后台系统，并做统一登录验证和权限菜单控制
 - 使用MongoDB作为用户点评的技术实现方式
 - 使用Activiti5对商户门店审核做控制流转
 - 前后端交互完全分离，前端与后端中间接入网关系统，对用户请求进行过滤，限流，黑白名单控制等。

项目名称：乐宁购商城

- 开发环境：Eclipse + Tomcat7 + JDK7 + SVN + Mysql

- 技术架构：SpringMVC + Spring + MyBatis + Nginx + Redis + Zookeeper + Dubbo + Solr + FastDFS + RabbitMQ
- 项目简述：乐宁购商城是一家B2C商城。里面有自营的商品，也有第三方商家的商品。本商城主要针对网购群体，主要运营各种服装、电子产品、书籍等，类似与京东天猫商城。用户可以在前台系统中进行注册、登录、浏览商品、首页、下单等操作。管理员、运营可以在平台的后台管理系统中管理商品、订单、会员等。系统包含的模块有：前台模块，后台管理模块、会员登录注册模块、订单模块、购物车模块、消息通知模块等。
- 责任描述：
 - 参与登录注册模块开发，做SSO单点登录，为多个系统之间提供用户登录凭证以及查询登录用户的信息
 - 负责后台商品管理，主要有商品的上架，下架
 - 参与购物车模块，实现购物车新增商品、修改数量，删除商品等功能
 - 参与商品搜索服务，根据用户输入查询出商品并展示出来
 - 负责展示前台各CMS模块的广告，后台管理各广告位内容
- 技术描述：
 - 系统采用SOA架构，通过Dubbo负责服务的治理，让Zookeeper做服务的注册
 - 使用Mybatis的逆向工程MBG+通用Mapper插件自动生成常用CRUD操作的POJO+Mapper+SQL代码
 - 基于RESTfulWebService使模块间可以横向通信，以实现项目整体的分布式架构
 - 基于HttpClient + Jsonp跨域方式，实现前后端分离，以实现解耦合的目的
 - 通过Jsonp + Js懒加载技术延迟加载广告图片，以节省流量
 - 网站主要使用SSM框架编写，并且采用Nginx做负载均衡
 - 使用FastDFS服务器集群，保存商品、广告、头像、评论等图片，减轻整站压力
 - 使用Cookies + Redis方式，实现购物车登录状态与未登录状态下的CRUD
 - 在服务器端生成Ticket值，在Cookie和Redis中各保存一份，比较二者是否一致，实现用户SSO单点登录
 - 在Redis中缓存商品信息、商品分类信息，减少Client端对Server端接口的调用，减少Server端对数据库的访问
 - 前台采用CMS架构，数据用Redis做缓存，以加快加载速度和减轻Mysql数据库压力
 - 搜索模块采用Solr搜索引擎。使用IKAnalyzer作为中文分词器。基于SolrCloud搭建Solr集群
 - 商品详情模块采用Freemarker模板引擎做静态处理
 - 前台模块页面采用RequestMapping映射*.html实现伪静态，有利于搜索引擎优化
 - Mysql读写分离，解决读多写少的问题。Mysql垂直拆分，减轻单库压力
 - 使用Quartz创建定时任务关闭超时订单
 - 使用RabbitMQ作为消息队列中间件，将数据库中的数据修改同步到Redis缓存和Solr索引库中，实现数据的最终一致
 - 通过搭建基于集群的Nginx负载均衡+双击热备实现RabbitMQ的高可用
 - 使用jQuery的DataTable展示商品数据，并对其进行CRUD操作

兴趣爱好

- 逛技术博客、网站、论坛
- 逛交流群，讨论技术，并了解一些技术趋势

自我评价

- 熟悉分布式开发，了解一些集群、负载均衡、高可用方案
- 热爱技术，对技术非常渴望
- 能够服从领导安排，做好自己的工作
- 与同事和谐相处，注重团结协作