

张贤



13554593950 | 542366323@qq.com | 男 | 生日: 1994/04
深圳 | 在职-考虑机会 | 4年工作经验 | 求职意向: Java | 期望薪资: 16-20K

个人优势

1. 学习能力强, 适应能力强, 能够抗压, 有责任心, 敢于面对和克服遇到挑战。
2. 熟练使用ssm, springboot等后端框架;
3. 熟练使用redis缓存服务; solr, es搜索服务; 中间件rabbitmq。
4. 熟练使用分布式框架dubbo, zookeeper。
5. 熟练掌握mysql数据库。linux相关操作熟练。
6. 掌握jenkins自动化部署工具

教育经历

长江大学 本科 计算机科学与技术 2013 - 2017

工作经历

深圳市君仁控股集团有限公司 2019.03 - 至今

研发部 开发主管

- 内容:**
1. 根据存量圈项目规划, 负责项目研发工作;
 2. 独立负责处理和解决线上产品出现的问题;
 3. 对开发过程出现的技术难点进行攻关;
 4. 存量圈项目的开发和上线工作;
 5. 安盛项目运维。

- 业绩:**
1. 报表导出由poi转为esayExcel
 2. 对于商品搜索的优化, 引入elasticSearch。
 3. 秒杀场景分布式锁的实现。
 4. jenkins+nexus+ansible 自动化部署环境搭建。

开发部 Java

内容: 1.负责部门新项目的后端和部分前段的开发

2.负责项目上线时部署的工作

3. 解决项目遗留bug

4. 负责团队绩效考

业绩: 1.最多同时负责对10多个项目的运维。

2. 多个项目提前还款功能的实现。

3. 几个项目等保2.0的工作完成

项目经历

存量圈 Java开发工程师

2019.09 - 2021.03

内容: 技术架构: springboot+mybatis+redis+elasticSearch+swagger。

● 存量圈系统是公司为了给六大传统行业盘活存量用户打造的一套中台系统。核心概念是T+S2B2C。通过自己成熟的供应链体系,为保险,地产,医药连锁等提供实物,服务,虚拟商品等。其中系统模块包括商品中心,用户中心,权益中心,商家中心,资产中心,运营设置,系统设置等。

业绩: 1.后端市场选货模块中商品搜索引入es搜索引擎,加快了搜索速率。

2.订单15分钟未支付自动失效,引用了redis监听key失效的方法。

3. 引入初级redis分布锁(主要方法setnx)。

4. 接入e代驾,海绵年检,途虎养车,滴滴代驾,通联支付。

5. 接入平安好车主,提供实物,服务,虚拟商品。

6. 使用easyExcel替换原有的poi,加快导出excel的速度。

安盛积分商城 JAVA后台开发, 运维

2019.03 - 2019.12

内容: java工程师

内容: 技术架构: spring + springMVC + mybatis + oracle + redis + zookeeper + dubbo + svn

项目描述:

该系统主要分为安盛微信积分商城、pc端积分商城、商家核销系统、管理端。该系统采用分布式服务架构,在分布式架构基础之上实现了面向服务的思想。使用Dubbo作为服务中间件, zookeeper作为Dubbo注册中心, 先是按照工程的三层结构进行拆分, 其次根据不同的使用模块进行拆分。在整个项目开发过程使用SVN进行版本管理。商城会员可以在前台商城系统搜索商品、用户登录、添加购物车、提交订单等操作。在微信公众号使用所拥有的车服务, 商城运营人员可以在后台管理系统中管理商品、服务订单、会员等信息。商城商家端人员可以在商家系统中核销用户自采服务。

责任描述:

途虎洗车接入、上分代驾接入以及代下单、微民汽车权益服务接入,途泰年检接入。网点离当前距离展示。自采服务的评价及自动评价功能。

技术描述:

- 1、在链接远程在linux系统中完成系统发布;
- 2、使用redis缓存token数据,避免了频繁调用外部接口,增加系统的开销。缓存商品分类数据,优化用户体验。
- 3、使用zookeeper实现微信端,商家端、pc端的分离,提高了程序的运行效率。

- 业绩:**
- 1.主要负责安盛线上运维,负责的期间内无一投诉,并且发现并修复车服务重复使用的bug。
 - 2.负责安盛车服务供应商(途虎,途泰,滴滴代驾等)对接。
 - 3.后台报表的开发。
 - 4.服务订单延期,管理端spring版本升级,已经后台UI页面的升级。

惠美家购物商城 java工程师

2018.07 - 2019.01

内容: 技术架构: spring+springMVC+mybatis+mysql+maven+redis+zookeeper+solr

项目描述:

该系统主要包括前商城系统、搜索系统、订单系统、支付系统、购物车系统、评价系统等。该系统采用分布式服务架构,在分布式架构基础之上实现了面向服务的思想,使用Dubbo作为服务中间件,zookeeper作为Dubbo注册中心,先是按照工程的三层结构进行拆分,其次根据功能模块进行拆分,在整个项目开发过程中使用Maven进行项目的构建和依赖管理,使用SVN进行版本管理。商城会员可以在前商城系统搜索商品、用户登录、添加购物车、提交订单等操作。商城运营人员可以在后台管理系统中管理商品、订单、会员等信息。商城客服人员可以在后台管理系统中处理用户的询问以及投诉等操作。

责任描述:

前台页面登录、商品信息展示、搜索系统,sso登录系统。

技术描述:

- 1、在linux系统中完成部署,使用maven开发模式;
- 2、使用redis缓存解决的是系统模块之间查询商品数据而导致的频繁查询数据库,可以缓解服务器的压力,提高程序复用性,快速回显数据的功能,查询时先命中缓存,缓存没有,再查询数据库;
- 3、使用zookeeper实现分布式,把卖家、买家、平台管理员、订单管理、产品管理拆分成独立的引用,提高了程序的运行效率;

瑞银创投 java后端开发

2018.04 - 2018.06

内容: 项目主要负责模块:

- 1.徽商银行存管的开发
- 2.提前还款功能的开发

3. cps推广功能的开发

4. 与第三方电子签章功能的开发

5. 服务器数据库的安装，负载均衡的配置，文件同步服务，缓存服务的处理及项目部署。

6. 负责app后台业务模块，为app提供接口。