

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **李\*** | | | |  |
| 26岁 | | 男 | | 本科 | | 4年经验 |
| | | | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*@163.com | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个人优势** |

1. 四年Java开发经验，熟练掌握java基础知识，熟悉多线程、高并发、分布式、微服务。
2. 熟练使用Oracle、Mysql等关系型数据库，熟悉Redis等非关系型数据库;
3. 熟练使用Spring、SpringMVC、SpringBoot、mybatis等基础开源框架;
4. 熟悉SOA、微服务、大型网站架构、RPC远程调用springCloud
5. 熟练使用网络通讯协议，熟练使用json报文格式，熟悉常用的消息中间件:ActiveMQ、Rabbitmq;
6. 熟悉分布式协调工具Zookeeper，Nginx反向代理，tomcat。
7. 熟练使用maven、SVN、Git、jira 等项目管理工具，ELK日志分析平台。
8. 熟悉linux，docker容器、了解shell脚本等。
9. 熟悉JVM、SQL优化等。

10、独立负责过项目从0到1的接口设计与开发工作。

11、勤奋敬业，学习能力强，善于沟通，具有团队合作精神,能够适应加班

|  |  |
| --- | --- |
|  | **期望职位** |

Java 上海 20k-25k 电子商务·互联网·移动互联网

|  |  |
| --- | --- |
|  | **工作经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| \*\*\*\*\*\*\*\*\*（上海）信息科技股份有限公司 | |
| Java开发工程师P5 | 研发平台 | 2018.01—至今 |

1.负责后台接口开发与设计

2. 项目需求及上线评审，系统架构方案讨论

3. 负责指导其他同事，项目需求子任务拆分。

4. 处理线上相关问题。

5. 系统重构

|  |  |
| --- | --- |
| 北京\*\*\*\*\*\*\*科技有限公司 | |
| java开发工程师 | 研发 | 2016.11—2017.12 |

外派到百联全渠道电商，负责电商相关系统研发与维护。

1.完成上级分配的任务

2.完成模块开发与单元测试，bug修复

3.参与需求研讨分析

4.模块数据表设计

|  |  |
| --- | --- |
| \*\*\*\*\*思科技有限公司 | |
| Java | 2014.10—2016.10 |

1、担任技术部Java开发工程师

2、负责模块开发，单元测试

3、模块代码复核，文档整理

4、修复程序bug，完成上级交代的其他事宜

|  |  |
| --- | --- |
|  | **项目经历**  \*\*\*\*-云报表后台系统  Java开发工程师 2018.05—至今  为了方便统计商户门店的历史营收情况、分析当前门店运营数据。  主要业务流程：通过商户上传账单，上送到云报表入库服务，云报表入库系统，计算门店当天的历史营收情况，菜品热度、餐段、优惠折扣、等等。统计好当天的数据，同时异步会计算出当天营收情况的excel报表，以邮件发送到商邮箱中。云报表查询服务主要提供一些报表查询和Excel导出的一些API接口。  技术框架：gradle、git、nginx、springboot、springcloud、mybatis、zipkin、rabbitmq、postgresql、sharding-jdbc、redis 、ELK日志分析平台。   1. 通过rabbitmq监听到的账单推送消息，将要计算的账单数据，存入到redis中。 2. 报表入库服务启动一个定时Job任务每隔10分钟去缓存里获取任务计算账单数据到数据库中。 3. 为了保证定时Job幂等性问题，使用了redis实现了分片(后期引用了xxl-job)。 4. 由于数据库量比较大，采用了sharding-jdbc分库，针对门店id取模计算，将门店营收数据入到不同的数据库中，减少数据库压力。 |
|  |  |

\*\*\*\*\*\*\*-美味商家后台web系统

Java开发工程师 2018.03—至今

该项目主要为商户提供门店餐饮系统的一些可配置的基础数据系统，系统包含门店营业设定、桌位、菜品管理、优惠设置、营业设置、账单处理等模块。

项目中使用的技术框架：gradle、git、nginx、springboot、springcloud、mybatis、zk、zipkin、rabbitmq、mysql、redis 、ELK日志分析平台。

|  |  |
| --- | --- |
| \*\*\*\*\*-美收银APP后台服务接口 | |
| Java开发工程师 | 2018.01—2018.03 |

该APP主要为商家提供门店菜品管理、外卖平台对接，开单打印、营业报表等一系列服务。

项目中使用的技术框架：maven、git、nginx、springboot、springcloud、mybatis、zk、zipkin、rabbitmq、mysql、redis 、ELK日志分析平台。

主要业务流程:

1. 集成短信验证接口平台，调用基础服务平台接口完成门店初始数据建店、支付通道、打印渠道等操作。
2. 从云端服务器拉取门店菜品、打印部门等数据同步到APP端。
3. 对接第三方外卖平台饿了么、美团，拉取商家外卖平台门店菜品数据与当前美味门店做菜品数据做映射，方便商家更好管理美味门店与第三方平台门店的数据。
4. 调用网络订单服务、支付服务 完成门店营业下单、支付等业务流程。
5. 导入美味门店订单数据、菜品数据等同步到美味报表后台服务。
6. 调用报表服务，统计当前美味门店的历史营收情况。

技术框架：

1. 使用了SpringBoot+mybatis+mysql实现基础业务逻辑。
2. 使用了nginx+keepalived实现域名的反向代理与服务的高可用
3. 使用了springCloud中的eureka服务注册中心与发现、config分布式服务配置、 zuul网关服务的路由与分发，接口的限流与权限校验、hystrix服务的熔断降级、fegin服务调用、sleuth zipkin服务的跟踪。
4. 在后台服务与客户端上进行接口回调等使用了XMPP协议进行通讯，针对导入门店大量数据至云端数据库时，使用了异步线程池处理大量数据，并提供轮询接口。
5. 使用了Rabbitmq实现了大量门店营业账单数据同步到报表服务。
6. 使用Logstash+ Elasticsearch+Kibana实现分布式实时日志收集系统，方便线上问题定位。

项目总结：独立负责整个项目从0到1的接口设计与开发工作, 对项目的管理、开发工作的调配、技术的提升,以及引导同事之间协同合作的能力和经验有很大提高。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | \*\*\*\*全渠道电商CMS内容中台 | | | java开发工程师 | 2016.05-2017.11 |   为了满足O2O电商平台促销活动的多样性，提高运营人员的工作效率。  项目包含文章、专题活动页、榜单商品、频道页等功能，可通过拖拽栏目制作CMS页面，通过Freemarker解析在中台配置的内容，生成HTML静态页面文件，存储在ceph分布式存储服务器上，发布URL链接供用户访问。  1、项目中使用的技术：springMVC + Freemarker + jsp + MyBatis+ jedis + netty + IBM WebSphere MQ+ kafka + quartz  2、CMS页面栏目模块有：Banner、轮播图、图片墙、普通商品、组合商品布局、广告文案、楼层导航、楼层标题、分会场导航、Tab栏、自定义栏；中台可配置商品、图片、其他秒杀、优惠券、摇一摇、转一转等促销活动。  3、CMS页面支持HTTP/HTTPS双协议访问；页面中图片使用webp格式，大大减少了页面所占用流量，提高了页面加载速度，为公司节约成本。  4、针对静态页面中商品信息可能产生变化的问题，中台做了商品池的处理，池中仅存有CMS所使用商品，由商品中台、库存中台使用MQ推送消息通知商品池同步商品信息，商品池多线程执行解析排除报文，仅对商品池中已有商品进行批量更新操作，更新完毕后刷新与所更新商品相关联的CMS页面，清理CDN缓存，确保电商CMS页面最核心的商品信息能够及时同步。  5、项目总结：在项目中作为核心开发人员，受益匪浅，对项目的管理、开发工作的调配、引导同事之间协同合作的能力和经验有很大提高 |

|  |  |
| --- | --- |
| \*\*\*\*药进销存 | |
| Java后台开发 | 2015.08—2016.02 |

负责模块开发与维护

系统采用B/S模式，采用Struts,Hibernate，Spring框架，同时系统采用MVC架构，表现层采用Struts；控制层、服务层、数据访问层由Spring托管，减少编程代码量、层与层之间的耦合度、解除了控制层Action的单例模式；持久层使用Hibernate　O/R映射文件和PoJo类；数据层采用ORACLE建立数据库。

主要包括6个功能模块，即：用户管理、药品销售管理、药品库存管理、进货管理、职工管理、查询与报表分析

|  |  |
| --- | --- |
| \*\*\*\*\*\*支付后台管理 | |
| Java后台开发 | 2014.10—2015.06 |

1、担任技术部软件工程师

2、模块开发，单元测试

3、参与新知识的学习和培训

4、修复程序bug，完成上级交办的其他事宜

系统是为适应业务数据处理量越来越大，人工业务处理的效率越来越跟不上业务发展速度的情况而提出

消费金融业务支撑系统整体上分为用户层、业务处理层、支撑层、业务支撑接口层、运维支撑接口层等五层，其中：

用户层：用于实现不同用户、不同接入方式在接入系统时的接入适配处理。

业务处理层：作为业务逻辑处理的核心层，主要实现用户业务申请的处理，以及对帐结算、运营维护、数据处理等功能。

业务支撑接口层：用于对接外部系统，实现与外部系统的数据交互。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 湖南涉外经济学院 | |
| 计算机 | 本科 | 2010—2014 |