# 何平



18758005026 | g246897@163.com | 男 | 生日: 1989/01 杭州 | 在职-月内到岗 | 7年工作经验 | 求职意向: Java | 期望薪资: 22-25K

# 个人优势

有近五年的J2EE项目开发经验,熟练掌握Java基础知识,jvm,jmm内存模型,多线程,了解go语言,runtime运行机制,了解Linux系统和docker,理解Spring Framework原理并且对源码有过研究,对redis,Kafka有深入理解,熟练使用常用的设计模式和MVC的N层架构,理解分布式原理,对可用性设计有一定的理解。

# 教育经历

浙江海洋学院 本科 机械设计制造及其自动化

2012 - 2014

浙江机电职业技术学院 大专 过程装备与控制工程

2009 - 2012

## 工作经历

## 朗新科技集团股份有限公司

2018.12 - 至今

研发中心 java开发工程师

内容: 1.负责电力协议开发,以及对现场技术支持

- 负责与业务人员沟通,确定协议以及业务细节
- 对电力协议解析,开发以及调优,完成现场对性能的要求
- 运维工作,保证现场运行环境
- 2.负责现场业务开发
- 与业务人员了解入库业务,完成数据入库,以及后期扩展数据的开发
- 检验数据的准确性,提高入库率
- 3.内部框架开发
- 负责问答式框架(一收一发)开发,并且完成与现有项目融合

## 上海浩方信息技术有限公司

2017.05 - 2018.12

lava开发

内容: 1、与业务人员沟通并明确需求

- 2、负责与各个系统的接口开发
- 3、负责报表表前后台开发、hadoop数据探索
- 4、负责内容的常规运维
- 5、负责系统功能的优化

#### 北京思特奇信息技术有限公司

2015.12 - 2017.05

Java开发

内容: 1.javaweb jsp,java 后台开发

- 2. oracle数据库存储过程的开发和维护系统
- 3.hadoop下的数据沉淀工作

#### 项目经历

# 电力采集系统 后端java开发

2018.12 - 至今

内容: 1.采集系统数据入库,对采集数据进行解析,入数据库。

分工: java开发,运维。

工作内容:

- 与业务人员沟通,完成系统的开发。
- 对系统本身性能指标进行采集,通过TCP bbr算法,滑动窗口计算,动态调整系统的流量,做

可用 性保护, 防止系统服务不可用。

- 通过jvm和linux系统的性能调优,完成系统的性能指标。
- 配合测试人员完成各项功能和性能测试。
- 独立完成系统上线, kafka, redis中间件的部署。
- 2. 平台开发,上游系统与终端通信。

分工: java开发

工作内容:

● 通过终端上报数据,业务系统下发数据的协议数据的解析,完成业务与终端的通信。

问答式框架开发,对业务系统的下发数据等任务进行的限流,防止终端出现不应答的情

#### 浙江电信财智系统 iava后台开发

2017.05 - 2018.12

**内容:** 项目简介: 财务分析展现、挖掘、分析,财务分析为主要目的,以业务数据为核心,对实现员工绩效的规范考核提供依据,便于对各单位业务质量和效率进行有效评估,提高财务资源信息利用的准确性和高效性

技术架构:该系统采用SSI框架搭建,基于hadoop生态构建批量数据分布式处理构架进行数据处理,通过hive组件对电信业务数据进行分析,和数据加工,编写python脚本,通过ETL调度工具,设置定时,依赖关系,进行数据的自动处理。在关系型数据库中,通过编写存储过程和函数,实现在oracle通过定时调度,进行数据的同步和加工。

利用Spring Ioc管理对象之间的依赖关系,降低代码间的耦合,实现自动注入;采用struts进行请求偶控制;利用IBatis设计持久化层代码封装对oracle数据库的访问;利用JSP开发视图页面,JavaScript做客户端检验,Ajax检测用户输入是否有效,利用oss实现单点登录,实现nignx实现反向代理。

负责利用dubbo,以zookeeper注册服务中心,对项目进行重构,nignx动静分离,实现服务层和web层的分离。

通过jmx,jmeter工具对tomcat web容器调配提优,通过gc日志,dump文件对应用程序进行优化。

# 电商购物平台 java后台开发

2017.07 - 2018.01

**内容:** 项目简介: 电商购物网,一个基于SOA架构的电商网站,实现用户在网站搜索商品,查看商品详细信息,添加购物车,下订单等功能的前台网站;提供后台工作人员增减、修改商品信息,网站内容管理等功能的后台网站。

技术架构: 1.基于SOA架构, SSM框架, 开发了后台网站的商品信息与网站内容管理的功能, 通过dubbo实现表现层与服务层的服务调用。熟悉基于面向服务架构的开发思想, 掌握了dubbo服务框架。

- 2.网站商品首页展示,因首页访问量大,将商品信息从数据库同步到redis缓存内,首页的商品信息从redis内取,减轻数据库访问压力。掌握了redis数据库,对非关系型的数据库有一定了解。
- 3.通过kafka消息中间件,进行不通服务层之间的消息通信,实现分布式事务

负责对dubbo,zookeeper,kafaka的部署安装,架构的搭建。

## 浙江电信营销费用系统 java后台开发

2015.12 - 2017.05

**内容:** 项目简介:浙江电信公司拟通过一套营销费用系统,实现营销费用的数据归集,费用管理,预算管理,建立多维度统计分析体系,确保营销费用合理高效利用。

技术架构:项目技术基于J2EE平台,B/S模式开发。采用SSH框架搭建,Struts2为系统的基础架构,负责MVC的分离,采用Struts标签来显示数据和输入数据;利用Hibernate为数据持久层提供支持;利用Spring loc使组件之间的依赖关系注入,使控制层与业务实现分离,从而实现解耦;利用Spring AOP做权限设置,事物处理操作;使用dubbo,zookeeper注册中心,建立服务接口,实时的与获取其他电信数据;运用webservice技术对数据进行各个系统间的通信

#### 浙江电信实时经分系统 java后台开发

2015.12 - 2017.05

**内容:** 支撑企业级实时业务应用扩展,引入实时数据采集,实时消息同步技术,基于hadoop生态构建批量数据分布式处理构架,具备对大批量、密集计算处理业务需求。

技术架构:该系统采用SSM框架搭建。利用SpringMVC中的Controller进行流程控制,Spring Ioc管理对象之间的依赖 关系,降低代码间的耦合,实现自动注入;

通过webservice实现数据的实时更新,使用eachart组件展现数据;

利用MyBatis设计持久化层代码封装对数据库的访问;利用JSP开发视图页面,JavaScript做客户端检验,Ajax检测用户输入是否有效。