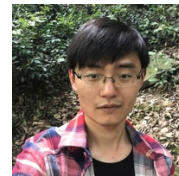


# 何平



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
--------------	-------------------

Java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 java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 Ioc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。

