

# 陈郑游-hadoop 开发工程师

## 基本资料

姓 名：陈郑游	性 别：男
毕业学校：青岛工学院	学历专业：本科/软件工程（18 年毕业）
联系电话：17621722271	电子邮件： <a href="mailto:649954910@qq.com">649954910@qq.com</a>
目标地点：广州、深圳	目标职位：hadoop 开发工程师
目前薪资：6K	

## 工作经验

2017.06~2017.09                      上海萌泰数据科技股份有限公司                      java 大数据开发实习生

**工作业绩：**主要参与新闻数据文库项目、智社（<http://smartsowo.com/>）web 端几个基础模块开发

1) zookeeper 集群搭建：公司之前使用的 zookeeper 服务注册是单点，经常发生 zookeeper 挂掉后，需要重启 zookeeper 情况。所以我换成集群，来避免这一情况发生。

2) hadoop 集群搭建：公司之前使用伪分布 hadoop 集群，提高了故障容错能力、可拓展性，解决了数据量不断增加的问题。

## 专业技能

- ◆有扎实的 java 编程基础，熟悉 mvc 开发模式，了解 jvm；
- ◆熟练 hdfs、yarn、mapReduce 的原理与使用；
- ◆熟悉 hbase、hive、hue、flume 等 hadoop 生态圈相关知识；
- ◆熟练 spring、mybatis、springmvc 框架整合 mvc 开发；
- ◆熟练 zookeeper、redis 的使用，了解基本原理及实现方式；
- ◆熟悉 nginx 负载均衡、虚拟主机、反向代理的配置与使用；
- ◆熟悉 mysql 数据库、熟练常用 sql 语句；
- ◆熟悉 linux 环境下开发、shell 脚本编程；
- ◆熟悉 javascript、jquery、ajax 前端框架技术；
- ◆熟练使用 git/gitLab、maven、idea 等工具；使用 junit 开发测试；

## 项目经验

**项目名称：某网站日志数据分析（2017.03-2017.05）**

**环境架构：**hadoop2.5.0+hive0.13.1+hbase0.98.6+maven+jdk8+centos7+mysql5.6+idea

**项目描述：**该项目为分析常见的日志数据文件，是 nginx 日志格式，分析一些核心指标供运营决策者使用。

**主要职责：**

- 1、跟某网站达成共识、获取日志文件源（10M）；
- 2、把日志数据上传到 hdfs 中进行处理；
- 3、使用 mapReduce 对 hdfs 中的原始数据进行清洗；
- 4、使用 hive 对清洗后的数据进行统计分析；
- 5、如果需要查看详细数据的话，可以使用报表工具或者 hbase 进行展现；

**项目名称：景迈商城（2016.03-2016.10）**

**环境架构：**spring+springmvc+mybatis+zookeeper+redis+nginx+tomcat+jdk8+mysql5.6+centos

**项目描述：**景迈商城是一个综合性的 B2C 平台，是直接面向消费者销售产品和服务商业零售模式的在线商城系统。类似京东商城，会员可以在商城浏览商品，下订单，以及参加各种活动等。

**主要职责：**全程参与，实现 maven 多模块系统如后台管理系统、服务接口系统、前台系统、会员系统、搜索系统、订单系统、sso 系统、缓存集群系统。

- 1、负责服务接口系统开发，使用 jsonp 来解决数据跨域问题。
- 2、使用 httpclient 访问接口服务系统。
- 3、搭建与配置 zookeeper 集群环境，来协调系统服务。
- 4、负责搭建 redis 集群与实现缓存系统。
- 5、负责搭建 solr 集群，使用 SolrCloud 搜索引擎实现搜索系统。
- 6、实现 sso 单点登录子系统，session 数据存放在 redis 的方式实现共享。
- 7、使用 kindeditor 富文本编辑器上传图片。
- 8、搭建与配置 tomcat+nginx 负载均衡，反向代理环境。

## 教育经历/活动

教育：2014.09-2018.06                      青岛工学院                      软件工程专业

**活动：**中国大学生软件杯 2017 参赛者《爬虫系统》

**组织：**学校实验室 501 成员、大学老乡会会长

**社交：**[CSDN 博客](#)、[GitHub](#)、[GitBook](#)

## 自我评价

- ◆本人热爱软件开发工作，具备较强动手能力和适应能力；
- ◆喜欢技术专研，近几年研究方向是分布式，大数据；
- ◆希望您能给我一个展示自我的机会；