

Spark 开发工程师
Hadoop 开发工程师
数据研发工程师(大数据方向)

简 历

· 基本信息 ·

姓名：陈瑶	出生年月：1993-02	民族：汉
籍贯：河北	学历：本科	专业：软件工程
联系方式：18332551077	Email: chinachenyyx@163.com	
目前薪资：10k*15	期望薪资：15k*14 左右	

· 求职意向 ·

Spark 开发工程师
Hadoop 开发工程师
大数据研发工程师

· 技能信息 ·

- 1.熟练掌握 Java 语法，熟练使用 JavaSE 平台 API 进行开发。
- 2.熟练使用 Oracle，MySQL 数据库，并使用常用的 SQL。
- 3.熟练使用常见服务器：tomcat，以及版本控制工具 SVN，Git。
- 4.熟练掌握常见开源框架：spring/SpringMVC 等并基于注解开发。
- 5.熟悉 Hadoop 相关组件的使用，了解 Hadoop 生态圈，了解 storm 等实时计算框架。
- 6.掌握 Shell，scala，python 等相关开发。
- 7.研究过 Hadoop 源代码，自学并熟悉 Spark 框架。
- 8.了解常用的算法，推荐算法，聚类，分类，贝叶斯算法。
- 9.熟悉 solr，elasticSearch 等相关分布式搜索索引框架。

· 工作经历 ·

2016 年 5 月——至今	北京酒仙网电子商务有限公司	Java 数据分析工程师
2015 年 11 月——2016 年 5 月	上海睿民网络科技有限公司	SAS 数据分析工程师

· 项目经验 ·

Hadoop 开发工程师

项目一：

项目名称：NES 新闻数据抓取（离线）

应用技术：Hadoop 1.2.1，Hadoop2.5.2，HBase-0.98.5，Nutch，Hive，Sqoop

项目描述：定时进行全网新闻数据（中华，腾讯，环球，凤凰等）的抓取，在本地进行解析，存储。

功能模块：

- 1.爬虫，配置并使用 Nutch 进行数据爬取。
- 2.新闻数据解析，由原始的 html 数据转换为格式化数据。

3.数据存储，由 HBase 数据库转存到 MySQL 数据库。

本人职责：

- 1.Hadoop, Hive, HBase, Nutch, sqoop 集合平台的搭建和维护。
- 2.编写，调优 MapReduce 程序，实现数据的爬取，下载，解析，存储的整套流程。
- 3.实现数据在 SQL 和 NoSQL 两种数据库中的互导
- 4.编写 Java 正则表达式，与团队成员共同维护正则表达式库。
- 5.系统界面的前后台数据交互。

SAS 数据分析开发工程师

项目二：

项目名称：民生银行信用卡中心数据处理分析（离线）

应用技术：**SAS**

项目描述：对全国民生银行的信用卡用户产生的消费数据，还款数据进行分析。

功能模块：

- 1.数据仓库，从数据集市获取数据。
- 2.数据分析，根据相应的统计指标对数据进行分析并生成报表。

本人职责：

- 1.编写，调优 SAS 程序，对民生银行的信用卡消费，还款数据分析生成相应报表。
- 2.优化公司内部账户管理系统，优化各文件之间的依赖关系。
- 3.对民生银行信用卡中心的月，季度，年份的数据报表的生成。

Java 数据分析工程师

项目三：

项目名称：酒仙网 BI 系统和移动 BI 系统（离线）

应用技术：**Java, SpringMVC, dubbo, ZooKeeper, Mossrose**

项目描述：对酒仙网的 B2B 部门的 PC 端和移动端 BI 系统的开发和维护。

功能模块：

- 1.根据不同周期，对员工，大区的销售业绩进行计算统计排名。
- 2.不同周期内，对员工，大区负责的会员或加盟商的数据统计分析。
- 3.定时对数据进行计算，生成相应报表数据。
- 4.改造定时调度系统为分布式任务。

本人职责：

- 1.酒仙网 BI 系统的员工业绩和加盟商业绩实时查看功能的研发和维护。
- 2.重构酒仙网 BI 系统代码。
- 3.酒仙网数据处理流程优化，由原来的批式处理改造为流式处理。
- 4.移动版 BI 系统的开发和维护，一期到三期。

· 教育经历 ·

2012 年 9 月——2016 年 6 月 燕山大学 软件工程专业

· 自我评价 ·

1. 性格乐观，能很好地与人沟通，亲和力强，具有团队合作精神；

2. 诚实善良，乐于助人，做人踏实可靠；
3. 喜欢钻研，做事认真努力，肯于吃苦；
4. 自学能力强，富于创造力，有自信，责任心，集体荣誉感强，对事物有敏锐洞察力；
5. 对负责的工作会付出全部的精力和热情，指定缜密计划，力争在最短时间内将目标达成；
6. 热爱软件开发行业，对工作有高度的责任感，具有良好的策划、组织和协调能力，能够在高强度下工作。
7. 我的博客：OSChina: <http://my.oschina.net/dataRunner>
CSDN: <http://blog.csdn.net/chinachenyyx>
8. 参与创建 ApacheCN 网站，已上线 6 个月。可访问地址: <http://www.apachecn.org>