

个人简历



名字：刘泽阳

求职意向：大数据开发工程师

电话：135-8846-7520

电子邮件：liuzeyang@email.com

地址：北京市海淀区西二旗

教育背景

北京大学	数据科学	研究生	时间 2018.09-2021.06
武汉大学	计算机科学与技术	本科	时间 2014.09-2018.06

项目经历

项目名称：用户行为分析平台

项目时间：2018 年 11 月-2019 年 3 月

项目描述：基于 Hadoop 生态构建的用户行为分析系统，日均处理数据量 10TB+，支持实时和离线分析。

主要工作：

- 设计并实现 Flume+Kafka 的数据采集管道
- 使用 Spark Streaming 开发实时数据处理作业
- 基于 Hive 构建数据仓库，设计星型模型
- 开发用户画像标签系统，支持 300+ 用户标签
- 使用 Presto 实现即席查询，响应时间 < 3 秒
- 优化 Hadoop 集群配置，资源利用率提升 25%

个人收获：深入掌握了大数据处理技术栈，提升了分布式系统调优能力，理解了数据驱动的业务价值。。

专业技能

- 编程语言：精通 Java/Scala，熟悉 Python
- 大数据框架：Hadoop/Spark/Flink/Hive/Kafka
- 数据仓库：熟悉维度建模，了解 Data Vault 方法
- 云计算：熟悉 AWS EMR/Aliyun MaxCompute
- 机器学习：了解常用算法，熟悉 Spark MLlib
- 数据库：熟练使用 HBase/Redis/MySQL
- 可视化：熟悉 Tableau/Superset
- 工具：熟练使用 Jupyter Notebook、Zeppelin

自我评价

- 对数据敏感，善于从数据中发现业务价值
- 具备扎实的计算机基础，算法能力强
- 注重数据处理效率和系统稳定性
- 良好的团队协作精神，能承担技术攻关任务
- 持续学习能力强，定期参加大数据技术峰会

个人简历