|  |
| --- |
| **刘超** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：33岁 | 居住地：南京 | | 手机：13833888757 | 邮箱：liuchao776@sina.com | 应聘职位：大数据工程师 | |
| **教育背景**  **2011.09 - 2015.06 同济大学 统计学 本科** |
| **工作经历**  **2022.01 - 至今 网易 资深大数据工程师 32K**  • 优化数据处理性能，通过并行计算和存储优化提升处理效率  • 构建实时数据处理系统，使用Kafka和Flink处理流式数据  • 参与数据治理，制定数据标准和质量规范  • 负责大数据平台建设，设计数据架构，支持PB级数据处理  • 建立数据监控体系，确保数据处理任务稳定运行  **主要项目：**  • 企业数据湖建设：构建统一数据湖平台，支持多种数据源接入  • 数据仓库建设：构建企业级数据仓库，为业务分析提供数据支持  **2016.01 - 2017.12 京东 资深大数据工程师 35K**  • 建立数据监控体系，确保数据处理任务稳定运行  • 负责大数据平台建设，设计数据架构，支持PB级数据处理  • 构建实时数据处理系统，使用Kafka和Flink处理流式数据  • 开发ETL流程，实现数据抽取、转换和加载，保证数据质量  • 参与数据治理，制定数据标准和质量规范  • 优化数据处理性能，通过并行计算和存储优化提升处理效率  **主要项目：**  • 企业数据湖建设：构建统一数据湖平台，支持多种数据源接入  • 数据仓库建设：构建企业级数据仓库，为业务分析提供数据支持  • 实时数据处理平台：建立实时计算平台，数据处理延迟降低至秒级  **2017.01 - 2018.12 字节跳动 高级大数据工程师 40K**  • 建立数据监控体系，确保数据处理任务稳定运行  • 负责大数据平台建设，设计数据架构，支持PB级数据处理  • 参与数据治理，制定数据标准和质量规范  • 开发ETL流程，实现数据抽取、转换和加载，保证数据质量  • 构建实时数据处理系统，使用Kafka和Flink处理流式数据  • 优化数据处理性能，通过并行计算和存储优化提升处理效率  **主要项目：**  • 实时数据处理平台：建立实时计算平台，数据处理延迟降低至秒级  • 数据仓库建设：构建企业级数据仓库，为业务分析提供数据支持  • 企业数据湖建设：构建统一数据湖平台，支持多种数据源接入  **2019.01 - 2020.12 腾讯 高级大数据工程师 33K**  • 负责大数据平台建设，设计数据架构，支持PB级数据处理  • 建立数据监控体系，确保数据处理任务稳定运行  • 开发ETL流程，实现数据抽取、转换和加载，保证数据质量  • 构建实时数据处理系统，使用Kafka和Flink处理流式数据  • 参与数据治理，制定数据标准和质量规范  • 优化数据处理性能，通过并行计算和存储优化提升处理效率  **主要项目：**  • 实时数据处理平台：建立实时计算平台，数据处理延迟降低至秒级  • 数据仓库建设：构建企业级数据仓库，为业务分析提供数据支持  • 企业数据湖建设：构建统一数据湖平台，支持多种数据源接入 |
| **专业技能**  ETL | Scala | Hive | 数据仓库 | Hadoop | Flink | HBase | Kafka | Spark | Python | Elasticsearch |
| **培训经历**  • 完成产品经理职业技能提升培训  • 完成PMP项目管理专业人士认证培训 |
| **获奖经历**  • 客户满意度优秀奖  • 2023年度优秀员工  • 年度最佳新人 |
| **自我评价**  专业基础扎实，实践经验丰富，曾参与多个大型项目的设计与实施。具备优秀的分析问题和解决问题的能力，善于从全局角度思考问题。团队合作意识强，能够与不同背景的同事有效协作，共同完成项目目标。具备良好的学习能力和创新思维，能够快速适应新环境和新挑战。 |