|  |
| --- |
| **高明** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：40岁 | 居住地：北京 | | 手机：18894465652 | 邮箱：gaoming126@gmail.com | 应聘职位：大数据工程师 | |
| **教育背景**  **2007.09 - 2011.06 上海交通大学 统计学 本科** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 字节跳动 高级大数据工程师 37K**  • 建立数据监控体系，确保数据处理任务稳定运行  • 构建实时数据处理系统，使用Kafka和Flink处理流式数据  • 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  **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  • 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  **2012.01 - 2014.12 小米 资深大数据工程师 26K**  • 负责大数据平台建设，设计数据架构，支持PB级数据处理  • 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  • 开发ETL流程，实现数据抽取、转换和加载，保证数据质量  • 建立数据监控体系，确保数据处理任务稳定运行  • 参与数据治理，制定数据标准和质量规范  • 构建实时数据处理系统，使用Kafka和Flink处理流式数据  **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  **2014.01 - 2016.12 美团 高级大数据工程师 25K**  • 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  • 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  • 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  **2018.01 - 2019.12 百度 资深大数据工程师 25K**  • 参与数据治理，制定数据标准和质量规范  • 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  • 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  • 负责大数据平台建设，设计数据架构，支持PB级数据处理  **主要项目：**  • 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 | Hadoop | Scala | Hive | Spark | HBase | Kafka | Elasticsearch | 数据仓库 | Python | Flink |
| **培训经历**  • 参加阿里云架构师认证培训，获得解决方案架构师认证  • 完成产品经理职业技能提升培训 |
| **获奖经历**  • 团队贡献奖  • 项目优秀奖 |
| **自我评价**  拥有多年相关工作经验，熟练掌握专业技能和工具。具备敏锐的业务洞察力，能够准确理解需求并提供有效解决方案。工作效率高，抗压能力强，能够在快节奏的工作环境中保持高质量的工作输出。具备优秀的项目管理能力，能够协调各方资源，确保项目按时交付。 |