|  |
| --- |
| **杨勇** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：38岁 | 居住地：上海 | | 手机：18997084055 | 邮箱：yangyong491@sina.com | 应聘职位：大数据工程师 | |
| **教育背景**  **2006.09 - 2010.06 南京大学 统计学 本科** |
| **工作经历**  **2022.01 - 至今 百度 资深大数据工程师 25K**  • 开发ETL流程，实现数据抽取、转换和加载，保证数据质量  • 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  • 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  • 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  • 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  **2010.01 - 2012.12 华为 高级大数据工程师 26K**  • 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  • 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  • 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：**  • 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  • 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  **2012.01 - 2014.12 腾讯 高级大数据工程师 25K**  • 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  • 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  • 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  • 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  **2013.01 - 2016.12 京东 高级大数据工程师 40K**  • 负责大数据平台建设，设计数据架构，支持PB级数据处理  • 开发ETL流程，实现数据抽取、转换和加载，保证数据质量  • 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  • 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  • 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 |
| **专业技能**  Scala | 数据仓库 | Spark | HBase | Python | Elasticsearch | Flink | Hive | ETL | Kafka | Hadoop |
| **培训经历**  • 参加Google Analytics数字营销认证课程  • 完成数据分析师专业技能培训  • 参加敏捷开发Scrum Master认证培训  • 完成AWS云计算技术培训，获得相关认证 |
| **获奖经历**  • 项目优秀奖  • 季度绩效优秀奖  • 最佳团队协作奖 |
| **自我评价**  具有扎实的专业技能和丰富的项目经验，能够独立完成复杂项目的设计与开发。工作认真负责，具备良好的团队协作能力和沟通表达能力。持续关注行业发展趋势，不断学习新技术，具备较强的学习能力和适应能力。善于分析问题和解决问题，能够在压力下保持高效工作。 |