|  |
| --- |
| **胡洋** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：26岁 | 居住地：青岛 | | 手机：15151906311 | 邮箱：huyang701@qq.com | 应聘职位：大数据工程师 | |
| **教育背景**  **2011.09 - 2014.06 华中科技大学 计算机科学与技术 硕士** |
| **工作经历**  **2022.01 - 至今 字节跳动 高级大数据工程师 30K**  • 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  • 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  • 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  • 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  **2015.01 - 2016.12 美团 高级大数据工程师 28K**  • 参与数据治理，制定数据标准和质量规范  • 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  **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  **2014.01 - 2017.12 腾讯 资深大数据工程师 39K**  • 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  • 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  • 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：**  • 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  **2019.01 - 2021.12 阿里巴巴 高级大数据工程师 29K**  • 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  • 参与数据治理，制定数据标准和质量规范  • 建立数据监控体系，确保数据处理任务稳定运行  • 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  **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  • 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**  Hadoop | Spark | Kafka | 数据仓库 | Python | HBase | Hive | Scala | Flink | Elasticsearch | ETL |
| **培训经历**  • 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 |
| **获奖经历**  • 项目优秀奖  • 最佳团队协作奖 |
| **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。 |