**附件1：课程安排（上课时间：上午9:00-12:00；下午14:00-17:00）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大数据** | | | | | | | | | |
| **阶段1** | Hadoop基础实战 | | | | | **周期** | 7天 | | |
| **综合项目** | 1、基于Ubuntu的Hadoop集群安装、配置及管理 (高可用HA)  2、Eclipse连接HDFS进行文件操作  3、HBase分布式数据库的安装、配置及应用开发  4、MapReduce编程模型实践（数据排序、数据去重、数据统计）  5、分布式文件系统HDFS命令操作。  6、Hive数据仓库应用实践 | | | | | | | | |
| **阶段目标** | 1. 掌握Hadoop原理机制，熟悉Hadoop集群体系结构、核心技术。 2. 掌握基本的Hadoop管理方式方法 3. 掌握HDFS API开发技能。 4. 掌握非关系数据库HBase的基本安装管理管理。 5. 掌握MapReduce并行计算模型的原理与实践。 6. 掌握Hive数据仓库工作原理及HiveQL应用 7. 掌握Spark生态系统及Spark Streaming、Spark MLlib的原理与实践 | | | | | | | | |
| **日期** | **内容** | **时间** | | | **目标/知识点** | | | | **实战演示** |
| **第一天** | Hadoop入门 | 9：00-12:00AM | | | 1、Hadoop概述  2、Hadoop的功能与作用  3、Hadoop应用现状及发展趋势  4、Hadoop项目及其结构  5、Hadoop体系结构  6、Hadoop与分布式开发  7、Hadoop计算模型 | | | |  |
| 14:00-17:00PM | | | 8、HDFS的数据管理  9、HBase的数据管理  10、Hive的数据管理  11、Hadoop集群安全策略  12、本章小结 | | | |
| **第二天** | Hadoop的安装与配置 | 9：00-12:00AM | | | 13、Hadoop平台搭建技术依赖  14、JDK安装与配置  15、tzseleck的功能介绍  16、ntp时间同步服务器的描述  17、SSH安全外壳协议  18、SSH免密登陆验证  19、Hadoop集群配置文件  20、Hadoop集群配置参数  21、Hadoop集群搭建帮助文档  22、Hadoop分布式集群搭建的运行方式  23、搭建Hadoop集群的基本流程 | | | |  |
| 14:00-17:00PM | | | 24、集群网络拓扑  25、定义集群拓扑  26、基于Ubuntu环境分布式集群设计  27、Ubuntu权限用户root登陆设置  28、集群服务器网络设置  29、集群服务器主机名设置  30、集群服务器IP地址解析设置  31、Ubuntu下JDK的安装  32、Ubuntu下SSH免密登陆验证安装设置  33、zseleck的时区时间设置  34、集群ntp时间同步服务器的安装与设置  35、Hadoop基本文件的配置  36、Hadoop环境变量的配置  37、Hadoop基本配置的分发  38、Hadoop集群启动  39、Hadoop集群测试  40、Hadoopfs帮助命令  41、Hadoopdfsadmin帮助命令  42、Hadoop集群状态查看管理帮助命令  43、本章小结 | | | |
| **第三天** | **实验** | 9：00-12:00AM | | | 44、基于Ubuntu的Hadoop集群安装与配置 | | | | |
| Hbase分布式数据存储原理 | | 14:00-17:00PM | | 45、大数据数据存储的类型  46、HBase概念  47、HBase体系结构  48、HBase数据存储原理  49、HBase数据模型  50、HBase与Hadoop关系  51、HBase与HDFS关系  52、Hregion概念与HRegion服务器  53、HMaster概念与HMaster服务器  54、ROOT表与METE表  55、Hbase的表结构  56、行、列、列族、时间戳  57、逻辑视图与物理视图 | | |  | |
| **第四天** | Hbase分布式数据存储实践 | 9：00-12:00AM | | 58、Zookeeper概念  59、Zookeeper在Hadoop中的工作原理  60、Zookeeper与Hbase的关系  61、Zookeeper的安装与配置  62、Hbase的搭建与部署  63、Hbase Shell简介  64、Hbase Shell的基本用法  65、create创建表命令  66、list查询表命令  67、describe描述表结构命令  68、put增加记录命令  69、get查询记录命令  70、scan遍历表命令  71、其他命令  72、Hbase API简介  73、HBaseAdmin、HBaseConfiguration类的使用  74、HTable、HTableDescriptor、HColumnDescriptor类的使用  75、Put、Get、Scanner  类的使用 | | | |
| 14:00-17:00PM | | 76、Eclipse开发HBase编程实例(学生成绩管理) | | | |
| **第五天** | MapReduce核心技术 | | 9：00-12:00AM | | 1. MapReduce编程模型介绍 2. MapReduce的执行过程 3. MapReduce在数据流和控制流 4. MapReduce编程接口体系结构 5. MapReduce API基本概念 6. 序列化和回调机制 7. Reporter参数 8. Mapper、Reducer、Partition接口的使用 9. InputFormat、OutputFormat接口的使用 10. MapReduce内置数据类型 11. MapReduce的开发流程 12. MapReduce开发环境配置 13. MapReduce任务调度 14. 数据预处理与InputSplit的大小 | | |  | |
| 实验 | | 14:00-17:00PM | | 91、案例实战：MapReduce编程模型实践（数据排序、数据去重、数据统计） | | | | |
| **第六天** | Hive数据仓库实践 | | 9：00-12:00AM | | 1. 数据仓库的概念、特点 2. Hive数据仓库的概述 3. Hive体系结构 4. Hive的基本组成 5. Hive与MapReduce的关系简述 6. Hive工作原理 7. Hive的元数据存储 8. Hive数据仓库的搭建与部署 9. Hive访问方式 10. Hive的数据类型 11. Hive表的创建、数据的加载 12. Hive表的修改与删除 13. 内部表与外部表 14. 表的分区与桶的建立 15. Hive SQL简单查询语句 16. Hive SQL高级查询语句 17. HiveQL视图 18. Hive索引使用 19. Hive的存储类型和复合数据类型 20. Hive函数的使用 | | |  | |
| 14:00-17:00PM | | 1. 案例实战：Hive数据仓库基本操作、高级查询。 2. 案例实战：基于Hive的Hadoop日志分析 | | | | |
| **第七天** | 大数据处理挖掘技术 | | 9：00-12:00AM | | 1. Spark及其生态系统 2. Spark简介与原理 3. Spark Core、Spark SQL介绍 4. Spark Streaming、MLib、GraphX 5. Spark编译与部署 6. Spark编程模型（一）编程模型及SparkShell实战 7. Spark编程模型（二）IDEA搭建及实战 8. Spark运行架构分析 | | | | |
| 14:00-17:00PM | | 1. SparkSQL（一）SparkSQL简介 2. SparkSQL（二）深入理解运行计划及调优 3. SparkSQL（三）Spark实战应用 4. Spark Streaming实时流计算原理与实践 5. Spark MLlib（一）机器学习库SparkMLlib介绍 6. Spark MLlib（二）机器学习库SparkMLib实战 7. Spark图计算GraphX | | | | |

**附件2：大数据师资培训班**

报 名 回 执 表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 校 |  | | | 院 系 |  |
| 地 址 |  | | | 邮 编 |  |
| 电 话 |  | | | 传 真 |  |
| 报名人员信 息 | 姓 名 | 性别 | 手 机 | 职务/职位 | 邮 箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 发票信息 | 发票抬头：  发票内容：培训费 （还可提供 会务费、会议费，可在”培训费”处修改）  发票金额： 元 ；发票数量： 张  （1人以上交费的，可开一张总额发票，或单笔开数张发票；根据自身情况自由改写。） | | | | |
| 住 宿 | 入住日期： 月 日； 退房日期： 月 日  房间数量： 间；(标间 或 大床) | | | | |

为使报名程序顺利完成，请完整提供以下信息并发送至：xiaoyao.fu@qi-tech.com.cn

如需要培训结业证书请提供身份证号码：

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 身份证号码 |
|  |  |
|  |  |