

# 2018Hadoop与Spark大数据开发与案例分析实战培训班(成都站)

尊敬的 先生/女士, 您好!

您好!您关注的《2018Hadoop与Spark大数据开发与案例分析实战培训班(成都站)》将于2018年05月在成都召开。

## 会议内容

为贯彻落实党中央国务院"十三五"规划指导精神,实施网络强国战略,加快建设数字中国;构建高效信息网络,推进物联网发展;实施"互联网+"行动计划,促进多领域融合发展;实施国家大数据战略,加快政府数据开放;加强数据安全包含,全面保障信息系统安全;推进军民融合发展立法。要实施国家大数据战略,把大数据作为基础性战略资源,全面实施促进大数据发展行动,加快推动数据资源共享开放和开发应用,助力产业转型升级和社会治理创新。加快政府数据开放共享,促进大数据产业健康发展。

现如今,大数据的应用并不仅存在于一些"理工类领域",它已经渗透到我们生活的方方面面,将来,大数据在能源、金融、电信、汽车、消费等大多数行业都有用武之地,行业发展潜力巨大。去年,国内数据创业已是风起云涌,其实,2016才是真正意义上的大数据元年。据IDC预测,到2020年,大数据分析技术将成为所有国家经济增长的关键动力。大数据分析及其相关的市场的复合年增长率将达到26.4%,在2018年全球将发展到415亿美元的规模。同时,IDC认为,到2020年大数据分析技术将成为所有国家经济增长的关键动力。然而大数据架构最火热的莫过于Hadoop,Spark和Storm这三种

因此我单位举办"Hadoop与Spark大数据开发与案例分析"培训班。由北京中科软培科技有限公司与中联软博(北京)科技有限公司具体承办,望相关单位收到通知后积极参加。相关培训事宜如下:

## 一、培训时间和地点

2018年05月29日-06月03日 成都 (29日全天报到)

二、培训对象

各地政府,院校云计算物联网产业相关负责人,各类 IT/软件企业和研发机构的软件架构师、软件设计师、程序员、技术总监、数据挖掘负责人、数据挖掘开发工程师等

### 三、课程目标

- 1、了解Hadoop与Spark的历史及目前发展的现状、以及Hadoop与Spark的技术特点,从而把握分布式计算框架及未来发展方向,在大数据时代能为企业的技术选型及架构设计提供决策参考。
- 2、全面掌握Hadoop与Spark的架构原理和使用场景,并通过贯穿课程的项目进行实战锻炼,从而熟练使用 Hadoop进行MapReduce程序开发。课程还涵盖了分布式计算领域的常用算法介绍,帮助学员为企业在利用大数据 方面体现自身价值。
- 3、深入理解Hadoop与Spark技术架构,对Hadoop与Spark运作机制有清晰全面的认识,可以独立规划及部署生产环境的Hadoop与Spark集群,掌握Hadoop与Spark基本运维思路和方法,对Hadoop与Spark集群进行管理和优化。

#### 四、培训特色

注重应用:分析国内实际情况,结合国际、国内成功经验。采用实战的项目,让学员在短时间内掌握Hadoop与Spark的搭建与配置。并进行高效的大数据清洗和分析。

形式灵活:互动课堂、免费技术沙龙、提供云计算项目建设咨询、大数据Hadoop平台的搭建。

#### 五、颁发证书

参加相关培训并通过考试的学员,可以获得:

工业和信息化部全国网络与信息技术考试管理中心中心颁发的-"Hadoop与Spark大数据应用与开发"职业技能证书(等级高级)。该证书可作为专业技术人员职业能力考核的证明,以及专业技术人员岗位聘用、任职、定级和晋升职务的重要依据。

注:请学员带一寸彩照2张(背面注明姓名)、身份证复印件一张。

# 会议门票

培训费:6800元/人(含教材、培训费、考证费以及学习用具等费用)食宿统一安排,费用自理。

1、在线购票支持支付宝、微信及银联支付;

2、如果您需要以对公转账的方式进行购票,收款账号信息如下:

银行帐户:成都云数海量智能科技有限公司

开户银行:中国银行成都中和支行银行账号:117169457814

购票咨询电话: 028-69761252

# 此致!



