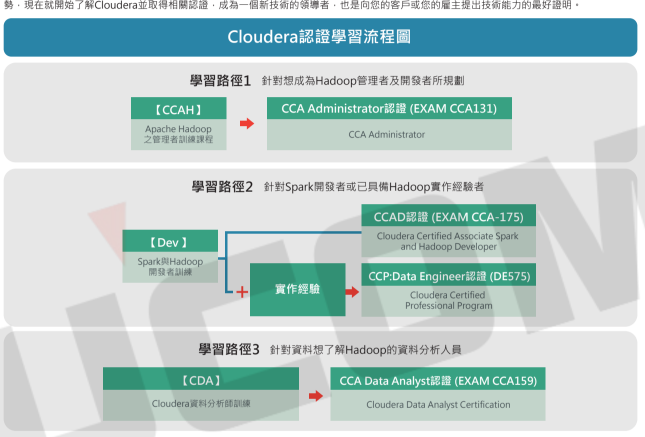
Cloudera 課程簡介

⊗ 系統管理 ∞ 資料分析 ∞ 程式開發

Cloudera 認證介紹

大數據時代來臨·不論您的公司是否正在尋找相關技術或是您的客戶正在尋求解決方案·Cloudera所提供的技術及架構·都能為您帶來競爭優 勢·現在就開始了解Cloudera並取得相關認證·成為一個新技術的領導者·也是向您的客戶或您的雇主提出技術能力的最好證明。





Apache Hadoop之管理者訓練課程 **CCAH** | 費用:64,000元 | 點數:19點 | 教材:Cloudera原廠教材 時數:28小時 1. 系統管理人員 3. RDBMS資料庫管理人員 適合對象 2. IT經理 預備知識 基礎的Linux操作(不需要任何Apache Hadoop經驗) 本課程將教您關於管理、操作、維護Hadoop叢集所需必要步驟的廣泛介紹。從安裝、組態到負載平衡與效能調校,本課程讓您在面對管理正式環境 下的Hadoop叢集時,可以從容面對各項挑戰並做好最佳準備。同時也是Cloudera公司所推出的CCA Administrator認證的最佳準備課程,並透過講 師引導式討論、互動與實際操作練習,您將一覽Hadoop生態系全貌。 透過講師引導式討論、互動與實際操作練習、您將一覽Hadoop生態系全貌、學習到下列內容: 1. 使用Cloudera Manager讓您更簡單地管理Hadoop叢集‧例如彙總日誌紀錄、設定值管理、資源管理、報告、警示‧以及服務管理 2. YARN、MapReduce、Spark,和HDFS的內部結構 課程目標 3. 為您的Hadoop叢集決定正確的硬體與基礎架構 4. 適當地組態與部署Hadoop叢集,讓Hadoop叢集可以與現存的資料中心整合 5. 如何使用Flume將動態生成的檔案內容和使用Sqoop將RDBMS的資料載入Hadoop叢集 6. 在多使用者環境下,組態FairScheduler讓Hadoop叢集提供服務層級協定 7. 提供最佳實踐建議關於準備與維護正式環境下的Hadoop 叢集 8. 分析、偵錯、效能調校與解決Hadoop叢集所遇到的問題 後續推薦課程 Dev: Spark與Hadoop開發者訓練





Cloudera資料分析師訓練課程 CDA Cloudera Data Analyst Training 時數:28小時 | 費用:64,000元 | 點數:19點 | 教材:Cloudera原廠教材 1. 資料分析人員 2. 商業分析人員 適合對象 3. 程式開發人員 4. 系統管理人員 1. SQL語言 預備知識 2. 基本Unix/Linux操作(不需要具備任何Apache Hadoop經驗) 本課程將教您如何使用Apache Hive、Apache Impala、讓您可以在大資料環境裡使用傳統的資料分析與商業智慧技術,同時也會展示資料專家如何 使用類SQL語言存取、操作、分析複雜的大資料資料集,而不需要使用Java、Scala、Python等程式開發語言,並透過講師引導式討論、互動與實 際操作練習,您將一覽Hadoop生態系的全貌。 1. 如何使用開放原始碼的大資料生態系工具解決傳統RDBMS無法克服的挑戰 2. 使用Apache Hive與Apache Impala提供SQL介面來存取大資料資料集 3. Hive與Impala的語法與資料格式,包含函數與子查詢。 4. 建立、修改與刪除表格、視圖與資料庫,載入資料與儲存查詢結果。 課程目標 5. 建立、使用分區與不同的檔案格式 6. 正確地使用JOIN或UNION組合兩個或多個資料集 7. 了解分析函數與視窗函數以及如何使用它們 8. 儲存與查詢複雜或巢套資料結構 9. 處理與分析半結構化與無結構化資料 10.優化Hive與Impala查詢的技巧 11. 使用參數、客製檔案格式、SerDes與外部指令稿來擴增Hive與Impala的功能 12.進行某項工作前,如何決定該使用Hive、Impala或RDBMS?或者採用混合模式。 後續推薦課程 PyPD:資料分析-使用Python Pandas與Matplotlib







Dev

Spark與Hadoop開發者訓練課程



時數:28小時 | 費用:64,000元

點數:19點 |

教材: Cloudera原廠教材

適合對象

- 1. 使用Spark在Hadoop之上撰寫程式的開發人員
- 2. 希望取得CCA Spark and Hadoop Developer與CCP Data Engineer認證的相關人員

預備知識

- 1. 熟悉Python或Scala任一種程式語言
- 2. 基本的Linux Command Line操作
- 3. 基本的SQL知識

本實作型態的訓練課程將教授使用Apache Spark2開發高效能的平行運算應用程式所需要的關鍵概念與專業知識。

您將學習到下列知識:如何使用Spark SQL查詢結構化資料與使用Spark Streaming對來自不同資料源的串流資料進行即時處理·此外開發者 將會練習到使用Core Spark撰寫應用程式來進行ETL操作與迭代演算法。本課程還包含如何使用分散式檔案系統之上的大資料集,以及如何在 Hadoop叢集執行Spark應用程式。

課程目標

- 1. 如何對Hadoop Cluster的資料進行分散式儲存與處理
- 2. 如何在Hadoop Cluster裡撰寫、設定與部署Spark應用程式
- 3. 使用Spark Shell進行互動式資料分析
- 4. 使用Spark SQL對結構化資料進行處理與查詢
- 5. 使用Spark Streaming處理即時資料流

後續推薦課程

CDA: Cloudera資料分析師訓練

