



Arquitectura y herramientas utilizadas en el Big Data

Sku: 3866EC

Horas: 10

OBJETIVOS

- Conocer la arquitectura del Big Data: Elementos y definición del arquitecto Big Data.
- Analizar el procesamiento y el análisis del Big Data: Herramientas y proveedores.

CONTENIDOS

1.Introducción a la arquitectura y herramientas utilizadas en el Big Data 2.Definición de la arquitectura del Big Data

1. Elementos arquitectónicos del Big Data
2. ¿Qué es un arquitecto Big Data?

3.Recolección y almacenamiento en el sistema Big Data 4.Procesamiento y análisis del sistema Big Data

1. Análisis del sistema

5.Visualización e informes del Big Data 6.Herramientas y proveedores del Big Data

1. Herramientas del Big Data
2. Proveedores Big Data