

Curso Big Data Cloudera Data Analyst



Análisis

Las profesiones relacionadas con el Big Data generarán más de cien mil empleos en España

12 Agosto 2015
 por Redacción

En los próximos años, el 80% de las empresas medianas van a contar, al menos, con un Data Scientist. En el caso de las grandes empresas será el 100% y con un número no inferior a 5 profesionales de este perfil, lo que supone que sector de los datos y la analítica creará, al menos, cien mil puestos de trabajo en España. Una cifra de nuevos empleos que en toda Europa superará los 3 millones .



Formación presencial en colaboración con **PUE** **cloudera** TRAINING PARTNER

Dirigido a desarrolladores y analistas de proyectos Big Data
 Curso Oficial de Cloudera sobre **Apache Pig y Hive y Cloudera Impala**.

Análisis de datos tradicionales y habilidades de inteligencia de negocio para Big Data, usando herramientas necesarias para acceder, manipular, transformar y analizar conjuntos de datos complejos utilizando SQL y lenguajes de scripting. Aplicación de **Apache Hive** sobre datos multi-estructurados para hacerlos accesibles a analistas sin conocimientos extensos de programación Java.

Apache Pig aplica los fundamentos de lenguajes de scripting familiares para el **cluster Hadoop**. **Cloudera Impala** permite, en tiempo real, el análisis interactivo de los datos almacenados en **Hadoop** a través de un entorno de **SQL** nativo.

Plazas limitadas

(La acción formativa está condicionada a un número mínimo de matrículas)

Reducción respecto a precio estándar (-18%).

Impartido en Sevilla

Requisitos para asistir el curso: Ordenador portátil, Software VMware Player con máquina virtual de 4Gb
 (Criterio de admisión: orden de inscripción; preferencia para alumnos y antiguos alumnos de la ETSII)

Inscripciones y matriculación

por email a: inscripciones@fidetia.es

por teléfono a: D. Ramón Sarmiento: +34 95 455 6823

Inf	Curso Big Data Cloudera-Hadoop https://www.pue.es/nweb/contents/learning/ViewCourse.aspx?id=190	Matriculación	Celebración	Precio	Horario: de 15:30h a 21:00h (27,5h) Lugar: Aula de FIDETIA en la ETSII
	BD-DA01 Data Analyst	1/4 al 4/4	18/4 al 22/4	1.650,00€	