



## تحليل البيانات الضخمة

باريس (فرنسا) -

18-11-2024

## تحليل البيانات الضخمة

رمز الدورة : BI80 : تاريخ الإنعقاد : 18-11-2024 دولة الإنعقاد : باريس (فرنسا) - رسوم الإشتراك : 4555 £

### المقدمة

تتناول هذه الدورة التدريبية البيانات الضخمة وأساليب تحليلها. حيث يتم التعرف على مفهوم البيانات الضخمة وتحليلها وكيفية التعامل معها باستخدام أدوات مثل Hadoop و Spark. فعال بشكل الضخمة البيانات مع والتعامل والبحث التخزين تقنيات استعراض سيتم كها .Hadoop و Spark

تعتبر البيانات الضخمة أو "Data Big" من المصطلحات الحديثة التي أصبحت محور اهتمام العديد من الشركات والمؤسسات في العالم. حيث تهتم تحليل هذه البيانات التحدي الرئيسي الذي تواجهه هذه المؤسسات. فعلى سبيل المثال، يكون للشركات الاستفادة من تحليل البيانات الضخمة لتحديد اتجاهات العملاء وتوجيه الإستراتيجيات الخاصة بالتسويق والمبيعات وتحسين الخدمات المقدمة وتطويرها. وبما أن البيانات الضخمة تتزايد بشكل مستمر، فإن تحليلها واستخراج البيانات المهمة منها يتطلب مهارات متخصصة في علم البيانات.

### أهداف دورة تحليل البيانات الضخمة

بعد الانتهاء من هذه الدورة حول تحليل البيانات الضخمة، سيتمكن المشاركون من:

- فهم مفهوم البيانات الضخمة وتحليلها.
- تعلم أساسيات استخدام أدوات التحليل الكبيرة مثل Hadoop و Spark.
- تطبيق تقنيات التخزين والبحث والتعامل مع البيانات الضخمة بشكل فعال.
- تعلم استخدام أدوات تحليل البيانات وتحولها إلى معلومات قيمة.
- تطبيق تقنيات تحليل البيانات الإحصائية والتنبؤية.

### منهجية دورة تحليل البيانات الضخمة

يعتمد البرنامج في المقام الأول على الأساليب التشاركية ، وذلك باستخدام المناقشات المنظمة ، و مجموعات العمل ، وجلسات العصف الذهني ، ودراسات الحالة ، ولعب الأدوار ، والنزاع التدريبي المناسبة لنزع فتيل التوتر وتشجيع المتدربين على ذلك ، فهو ينشطك لتحقيق أهداف برنامجك .

تتميز طريقة التدريب في هذا البرنامج بكونه يجمع بين التدريب والاستشارة. يزود المدربون ومجموعات العمل بالدعم اللازم للمساهمة بشكل شخصي ومباشر في تطوير مستويات الإدارة والقيادة.

### تأثير دورة تحليل البيانات الضخمة على المؤسسة

سيساعد الموظفون الذين يحضرون هذه الدورة التدريبية ومؤسستك على تحقيق الفوائد التالية:

- تحسين عملية اتخاذ القرارات
- تحسين الكفاءة والإنتاجية
- تحسين خدمة العملاء
- تقليل التكاليف
- تحسين التنبؤ والتوقعات

## التأثير الشخصي لتحليل البيانات الضخمة

حضور الموظفين لهذه الدورة التدريبية سوف يساعدهم على تحقيق المزايا التالية:

- تحسين القدرة على اتخاذ القرارات
- زيادة الوعي بالبيانات والمعلومات
- تحسين الكفاءة الشخصية
- تطوير مهارات التحليل والتفكير النقدي
- توسيع فرص العمل

## الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية مناسبة لهيئة واسعة من المهنيين ولكن سوف تفيد كثيراً:

- محللو البيانات.
- مديرو تكنولوجيا المعلومات.
- المهندسون البرمجيات وعلماء الحاسوب.
- المهتمون بالتحليل الإحصائي وعلوم البيانات.

## محاوِر الدورة

### اليوم الأول

- المقدمة ومفهوم البيانات الضخمة.
- أسس الحساب السحابي والمخازن السحابية.
- مفاهيم إدارة البيانات الضخمة وأدواتها.

### اليوم الثاني

- مفهوم وتطبيقات علم البيانات.
- مفاهيم التعلم الآلي وأنواعه.
- الخوارزميات الأساسية في علم البيانات.

### اليوم الثالث

- إدخال البيانات الضخمة وتحميلها.
- تحويل البيانات الضخمة إلى مجموعات بيانات قابلة للتحليل.
- البحث والفهرسة وتصفية البيانات الضخمة.

### اليوم الرابع

- تحليل البيانات الضخمة باستخدام الخوارزميات المختلفة.
- استخدام الذوات البرمجية في تحليل البيانات الضخمة.
- تحليل البيانات الضخمة وربطها بالتحليل الإحصائي.

### اليوم الخامس

- عرض البيانات الضخمة بصورة بصرية باستخدام الرسوم البيانية.
- الكشف عن الذنواط والاتجاهات في البيانات الضخمة.
- تطبيقات عملية لتحليل البيانات الضخمة في المجالات المختلفة.