



تحليل البيانات الضخمة



2 - 6 يونيو 2024
دبي (الإمارات العربية المتحدة)

تحليل البيانات الضخمة

رمز الدورة: D525 تاريخ الإنعقاد: 2 - 6 يونيو 2024 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 5310 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

البيانات الضخمة هي عامل تغيير يتحدى الطرق التقليدية التي اتخذها قادة المنظمات في اتخاذ القرارات، في هذا البرنامج سيتم بناء للمشاركين الثقة لتصميم معماريات البيانات الكبيرة لدعم الحلول القائمة على التحليلات داخل مؤسساتهم، وتتوفر أيضاً خبرة في استخدام تقنيات البيانات الهامة الرئيسية المستخدمة في نشر تطبيقات البيانات المكثفة، وسيكتسب المشاركون المعرفة والمهارات التي يحتاجونها لجمع وإدارة مشروع تحليلي ضخم للبيانات الضخمة، وأخيراً سيحصل المشاركون على مقدمة مفاهيمية لهياكل البيانات التي تدعم خوارزميات التعلم الآلي وحالات استخدام الذكاء الاصطناعي. وسيعمل المشاركون على تحديد المجالات داخل مؤسستهم التي يمكن تحسينها من خلال التطبيقات الكبيرة القائمة على البيانات، وأنواع التحسينات التي يمكن إجراؤها من خلال العمليات التحليلية، وسيقود المشاركون من خلال سلسلة من التدريبات العملية وورش العمل، حيث ستتاح لهم الفرصة لتطبيق أساليب الاختبار والنهج العملي التي يتعلمونها خلال الدورة، وفي نهاية الدورة سيتخرج المشاركون خطة بيانات كبيرة ومخططها كمترجح مخطط داخل منظماتهم الخاصة.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- تصميم خطط تنفيذ البيانات الضخمة وإنشاء استراتيجيات للحلول التي تعتمد على البيانات.
- شرح تحديات البيانات الضخمة والتقييم التقليدية مثل "Excel".
- مناقشة التحديات والمزايا الرئيسية للنظام الإيكولوجي "Hadoop" والبني الموزعة للبيانات الضخمة الأخرى.
- عرض ومناقشة التقنيات الرئيسية لتخزين البيانات الكبيرة والحوسبة ، مثل "MongoDB" و "PostgreSQL".
- مناقشة خوارزميات تعلم الآلة الشائعة وأهمية الأخلاقيات في تحليلات البيانات والذكاء الاصطناعي.
- تقديم مخطط معماري لحالات الاستخدام التي تركز على التحليلات.

الغات المستهدفة:

- مدراء قواعد البيانات ومسؤولو النظام.
- محللو الأعمال ومتخصصو اختبارات الأعمال
- مهنيو البيانات
- موظفو البنوك والمؤسسات المالية.
- المهنيون الإداريون والذين يسعون إلى فهم استراتيجيات وتقنيات البيانات الضخمة.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

تخزين البيانات الكبيرة:

- ما هي البيانات الكبيرة؟
- الكبيرة البيانات من "7" 5
- كيف ترتبط البيانات الكبيرة بتحليلات البيانات.
- تأثير البيانات الضخمة على التقنيات.
- مفاهيم البيانات الكبيرة الرئيسية وأنواع البيانات.
- النص والصوت والصور.



- أدوات مهنية كبيرة للبيانات.
- معماريات البيانات الكبيرة والنمادج.
- نظام "Hadoop" البيئي.
- نظرية عامة على "Hadoop".
- نظام الملفات الموزعة "HDFS" مقابل "MPP".
- معالجة متوازية للغاية "RDBMSs" مقابل "NoSQL DBs".
- كاساندرا ، PostgreSQL ، MongoDB ، تدفق البيانات.
- تخزين البيانات مقابل "Mart Data".
- العمارة "Lambda" مقابل العمارة "Kappa".

الوحدة الثانية:

حوسبة البيانات الكبيرة:

- كيفية الوصول إلى البيانات الكبيرة.
- دور الحوسبة السحابية.
- خط حركة البيانات.
- التشبيك والمشاركة في الموقع.
- استخراج البيانات الكبيرة، التحويل، التحميل {ETL}.
- تقنيات حساب البيانات الكبيرة.
- الحوسبة الموزعة.
- مجموعات عالية الأداء.
- بث: "Storm" ، "Spark" جريان منظم.
- تقنيات البيانات الكبيرة الأخرى: Kafka ، إلخ.
- تطبيقات السحاب للبيانات الكبيرة.

الوحدة الثالثة:

تقديم تحليلات البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي {AI}:

- أساسيات تحليلات البيانات.
- الأدوار والأهداف.
- المفاهيم الأساسية في الرياضيات والإحصاء.
- التقنيات والتطبيقات الرئيسية.
- بنية "Analytics".
- سحابة مقابل على فرضية.
- مخزن البيانات.
- أدوات التحليلات.
- حلول "AI" & "ML Cloud".
- مقدمة في الذكاء الاصطناعي.
- الجير الخطي 101.
- تصنیف الصور.
- أهمية الأخلاق.

الوحدة الرابعة:

تخطيط مشروع البيانات الضخمة للتحليلات:

- كيف تلبي مشاريع البيانات الكبيرة الاحتياجات التنظيمية.
- دراسة حالة البيانات الكبيرة:
 - Netflix.
 - LinkedIn.



- Facebook. °
- Google. °
- Orbitz. °
- Dell. °
- وآخرين. °

- أفضل الممارسات في تصميم المشروع.
- تقييم الحالة الحالية لمنظموك.
- فرق البيانات الرئيسية والمناقشات.
- اعتبارات لخطط مشروع البيانات الكبيرة.
- عصف ذهني لاستراتيجية تستند إلى البيانات.
- ممارسة تصميم المخططات المعمارية.

الوحدة الخامسة:

تصميم حلول البيانات الكبيرة:

- تحديد الفرص التحليلية.
- تحديد وتقييم المشكلة.
- وصف تأثير واستخدام البيانات لمعالجة المشكلة.
- تحديد مصادر البيانات المحتملة.
- عصف ذهني لاستراتيجية تحليلية للتنفيذ.
- التخزين والحوسبة.
- تحديد استراتيجية بيئة سحابة.
- تدوير أنظمة التخزين الرئيسية وحوسبة البيانات.