

باستخدام الاعمال وذكاء الضخمة البيانات تحليل EXCEL 2016

بتاريخ	اهاكن الإنعقاد	الرسوم(\$)	احجز هقعدك
۷۰ یولیو ۱۱۰ یولیو ۲۰۲۶	صلالة	Г90.	<u>سجل الأن</u>

وصف الدورة التدريبية

في عالم البيانات, تحليلات البيانات الضخمة في Analytics, نظرة عامة البيانات الضخمة, حالة الممارسة في

الصناعة العامودية, دورة حياة تحليلات البيانات, اأتشاف ,إعداد البيانات, نموذج التخطيط, بناء نموذج, نتائج



للبحث في البيانات Excel التواصل, تفعيل ,استعراض البيانات طرق تحليلية بسيطة عن طريق ,باستخدام 2016

- مقدمة إلى ,تحليل واستكشاف البيانات, إحصاءات لبناء وتقييم نموذج, تحليل البيانات باستخدام مايكروسوفت

إأسل ,توحيد البيانات في مكان واحد, استخدام مرشحات متقدمة لتصفية إلى أعماق أأبر, باستخدام استعلام

استخدم الدالة DSUM, استكشاف وظائف قاعدة البيانات مثل Access, للستخراج البيانات من قاعدة بيانات

للبحث عن قيهة في الجدول, هجهوعة والهخطط التفصيلي البيانات الخاصة بك, أيفية استخدام VLOOKUP

جداول البيانات للختبار أثار الهدخلات الهختلفة على نتائج الصيغة,

استخدام الجداول المحورية والتخطيطات المحورية لتحليل البيانات الخاصة بك, الإجابة عن تلك النسئلة ما إذا مع

هدف تسعى والسيناريوهات..

الدروس الهستفادة



رؤية "ادوار" الذي قامت به عالم البيانات 🏿 MS Excel باستخدام الضخهة البيانات تحلل 2016 🛚 فمر دورة تحليل البيانات 🏿 الخ ، ، XML العول وع تنسيقات البيانات الوختلفة وثل 🛘 تعلم أدوات وتقنيات لتحويل البيانات 🏿 لجعل تحليل البيانات XSTAT using Excel MS. باستخدام 🛘 هدف الدورة التدريبية



: تحليل البيانات الضخوة باستخدام إأسل من مايكروسوفت
إنشاء بيانات مرنة باستخدام الجداول المحورية. 🏿
توثيل البيانات بصريا باستخدام الرسوم البيانية المحورية. [
حساب هواهش ونسب هشترأة باستخدام الحساب على الجدول المحورية. 🛘
ترتيب البانات على حسب الطلب و العهل. 🏿
إنشاء تقارير أاهلة حول البيانات الهحورية. 🏿
شهادة الدورة التدريبية
حميع المشاركين الذين يتم حضور 80 % على النقل من مدة البينامد يحصلوا على شهادة



حضول للبرنامج من
ರು
شركة روبست
ەن ينبغي عليه ان يحضر؟ من ينبغي عليه ان يحضر؟
تم تصويم هذا البرناوج للوهنيين وع وصلحة قوية في العلوم البيانات الذين يسعون لجعل الانتقال الوظيفي
والمهنيين الذين يعملون حاليا مع مجموعات كبيرة من البيانات وإدارة البيانات وتصميم، و / أو هياكل البيانات
: الراغبين في التدريب أأثر طابع رسوي في العلوم البيانات. أولئك الذين سوف تستفيد أكثر من برنامج ما يلي



وديري التسويق أو الباحثين في السوق ^[]
محللون ذأاء الأعمال 🛘
الاستشاريين في مجال الإدارة 🛘
المهارسين تكنولوجيا المعلومات 🛘
الومنيين مع مصلحة قوية في مجال إدارة البيانات وتحليلما 🏿
خطة الدورة التدريبية
: وقدوة البرناوج
حولنا فى أل مكان! ومجالات تطبيقما واسعة لتشمل قطاعات (Data Big) نعلم الأن أن

البيانات الضخوة

النسوالق الواليه وغيرها .فى تحليل خاص بهجله فوربس الشميرة عن a وختلفه ون الصحة الى التعليم الى

أستثمارات القطاعات المختلفة بالولايات المتحدة فى مجال البيانات الضخمة فى عام واحد يتضح مدى ازدياد

الحاجة الى تكنولوجيا متطورة لنستيعاب حجم الطلب المتزايد من جميع القطاعات على أدوات أافية لنستيعاب

الزيادة المستورة في البيانات .

والذي يستطيع إتخاذ القرارات (Intelligent Business) فعلى الصعيد التجاري بظمور علم العول الذأي

بشكل أتوماتيكي من خلال البيانات السابقه والتعلم , بحيث يقوم بإظمار النتائج لأصحاب العمل في أي الأوقات

التي تناسب الزبائن ومامي البضائع التي يفضلونما وما هو أفضل وقت لتوريد البضائع ومامو أفضل وقت لبيع

الهنتجات , وها العلاقة بين الهنتجات \mathbb{Q} وإلخ هن العلاقات التي يصعب تكوينها

: محتويات البرنامج



: اليوم الاول

البيانات الضخوة وذأاء الاعوال : الفرص والتحديات. 1

الضخوة البيانات وامى .2 (BIG Data)

- 3. واقيوة هذ⊿ البيانات , هل نحن بحاجة إلى تخزين هذ⊿ البيانات؟
 - 4. خصائص البيانات الضخوة:
- 5. وا مى أموية البيانات الضخوة في عالونا اليوم وعالم الوستقبل؟
- 6. أدوات البيانات الضخوة والشفافية شرطان لنجاح البيانات الهفتوحة
 - V (Volume, Velocity, Variety ال نهوذي (3
 - 7. تحليل البيانات الضخوة :

قهر البيانات: عولية تحليل البيانات يجب أن تكون وفهووة و واضحة للوستخدر
 النهائي, حيث يجب ان

تكون البيانات التي تم معالجتها واضحة عند عرضها.

وضهان البيانات : يجب أن تكون البيانات دقيقة وفي الوقت الهناسب .وضهان جودة البيانات عند

التعاول وع البيانات أبيرة، لتحقيق ذلك تحتاج الشرأة إلى استخدام عولية إدارة النظم.

🛚 عرض نتائج ذات معنى: بعد ان يتم عرض نتائج مجدية من البيانات الضخمة باستخدام التمثيل البياني



للتحليل، فكان لا بد من تقسيمها إلى مجموعات مصغرة خلال عرضها والى مستوى أعلى يجعل
التصور أآثر فعالية.
 التعامل مع القيم المتطرفة: ان عملية استرجاع المعلومات من بيانات تمثيلة أسرع بكثير من
استرجاعها من النص أو الجداول والتي تحتوي على الأرقام ونصوص.
اليوم الثاني :
1. التحديات التي تواجه الهنشئات الهصنعة عند التعاهل مع البيانات الضخمة :
🛘 عدم توفر وهارات التحليل الداخلية للونشئة الوصنعة.
🛘 ارتفاع تكاليف توظيف الممنيين ذوي الخبرة في التحليل.
🛭 أوية الوعلووات التي عادة وا تكون وتوفرة ليس ون السمل التعاول وعما.
🛭 تنوع البيانات الضخوة وهي بيانات غير ونسقة.
 ا سرعة البيانات تؤثرعلى اتخاذ القرارات في الوقت الحقيقي بسبب الوقت الهستغرق لهعالجتها.
🛭 معالجة جودة البيانات: يجب أن تكون البيانات دقيقة وفي الوقت المناسب .أما يجب ضمان جودة
البيانات عند التعاهل مع البيانات أبيرة، ولعهل ذلك تحتاج الشرأة إلى استخدام عملية إدارة النظم.

Website: www.robustbh.com ROBUST



] عرض نتائج ذات معنى: بعد ان يتم عرض نتائج مجدية من البيانات الضخمة باستخدام التمثيل البياني
للتحليل، يجب ان يتم تقسمها إلى مجموعات أصغر في العرض الى مستوى أعلى يجعل التصور أأثر
فعالية.
التعامل مع القيم المتطرفة: عملية استرجاع معلومات مفيدة من بيانات تمثيلة أسرع بكثير من
استرجاعها من النص أو الجداول التي تحتوي على الئرقام والنص، ولكن عند تقديم أمية أبيرة من
البيانات ومي عولية ليست سملة عند عرض البيانات ون %1 الى %5, لحل هذه اللشكالية يجب إزالة
هذا البيانات الوتطرفة من البيانات أو انشاء تخطيط منفصل للقيم الوتطرفة.
على النحو التالي : semiconductors. أبعاد وهشاأل البيانات الكبيرة في
🛘 حجم البيانات،
🛘 سرعة البيانات بالنهو،
🛚 تنوع البيانات،
🛘 صحة وقيهة (التحليل)

Website: www.robustbh.com ROBUST

0097337256803 info@robustcd.com



🛭 تحليل البيانات لحظة تجهيعها: لزيادة السرعة بعهليات التحليل لدعم عهلية اتخاذ القرار في الوقت
الحقيقي.
اثناء التعامل مع البيانات الكبيرة ومعالجتما بشكل موازي (الانظمة الموزعة)، : Hadoop [] استخدام
لتصبح جاهزة ومتوفرة.
هو نهوذج لهعالجة البيانات واسعة النطاق. : MapReduce
🛛 وستودع البيانات: يوفر القدرة على التخزين وازالة القيود الهفروضة على حجم البيانات.
🛭 تحليلات: عنونة الهكونات ذات القيهة هن البيانات الكبيرة، والتحليلات التنبؤية.لتنظيم وتحليل أميات
أبيرة هن البيانات بسرعة.
اليوم الثالث :
بيانات تحليل .1 2016 PivotTable في بيانات نووذج باستخدار Excel :
يدوج بيانات من جداول متعددة. ينقلك الجزء الأول من هذا Excel في PivotTable إنشاء تقرير
البرناوج التعليوي عبر عولية استيراد البيانات واستكشافها. وفي النصف الثاني، ستستخدر الوظيفة

لتحسين نهوذج البيانات الذي يقف خلف التقرير، وستتعرّف على أيفية إضافة Power



الإضافية Pivot

لتقارير والتحسينات الميكلية والتسلسلات الحسابية العوليات Power View.

2. اضافة الوزيد من الجداول :

لكي تتعرّف على أيفية إعداد علاقات الجداول، يجب أن تتوفر لديك بعض الجداول الإضافية غير

الهتصلة للعول معما. في هذه الخطوة، ستحصل على البيانات الهتبقية المستخدمة في هذا البرنامج

التعليمي من خلال استيراد ملف قاعدة بيانات إضافية ولصق بيانات من مصنفين أخرين.

- 🛘 إضافة فئات الهنتجات
- 🛚 إضافة بيانات جغرافية
 - 🛘 إضافة بيانات الوخزن
- 🛭 استخدام الحقول من جداول مستوردة حديثاً
 - 🛚 إضافة علاقات

إلى فئات إضافة | PivotTable

بواسطة وتوسيعه النهوذج عرض :التالية الخطوة 🏿 Power Pivot

🛚 إنشاء تسلسل ميكلي



تقریر إنشاء Dower View 🛭 تقریر إنشاء
🛘 حفظ العول
3. نقطة تحقق: وراجعة الأوور التي تعلُّوتها.
اليوم الرابع :
ب الضفهة البيانات نهذجة. power PivotTable 1.
☐ Big data results may be too large for loading into in☐memory storage
Workaround: Minimize the amount of data to retrieve and store
Retrieve a smaller time period of data
Decrease the dimensionality, and/or Increase the grain
Sample with a random distribution of data
Once the big data results are loaded (cached in memory), the data model can deliver high
query performance
2. Power Query :
Introducing Get And Transform The New Power Query



Using An Odata Feed And Merging Data
Using Google Sheets As Your Source Data
Connecting To Using And Combining Webpage Data
Connecting To And Using Data From Facebook
SQL Server Data Connections
Get And Transform Data From Multiple Files In A Folder
اليوم الخامس :
وأدوات لتحليل الشرأات استخداهات علي عاهة تطبيقات Big Data
Power Map :
1. Activating And Creating Your First 3D Power Map A Simple Map Alternative To 3D Power Map
2. Tours Scenes And Layers
3. Create A Tour And Customize A Layer
4. Displaying Additional Data With Additional Layers
5. Adding And Animating Scenes
6. Filtering Data Within A Layer And Scene



Customization Options:

- 1. Exporting Images And Videos Of Your 3D Map Tour
 - 2. Power Pivot Introducing Power Pivots
- 3. Importing Data And Adding Additional Data To The Data

 Model
 - 4. Adding Tables To The Data Model And Creating Relationships
 - 5. Powerpivot Pivotstables And Pivotcharts
 - 6. Adding Calculated Fields To Your Data Model
 - 7. Measures And KPIs In Your Powerpivot
 - 8. Goal Seek And Solver
 - 9. Use Goal Seek To Carry Out What If Analysis
 - Data Analysis Tools:
 - 1. Introducing The Analysis Toolpack
 - 2. Calculating And Graphing The Moving Average
 - 3. Creating A Histogram With A Bell Curve

