# StC

# فرز وتحليل البيانات

يعد تحليل البيانات جزءا حيويا من إدارة األعمال الناجحة، عندما يتم استخدام البيانات بشكل جيد فإنها تؤدي إلى فهم أفضل ألداء الشركة واتخاذ قرارات أفضل ألنشطتها المستقبلية، توجد العديد من الطرق التي يمكن من خاللها استخدام البيانات على جميع مستويات عمليات الشركة، وهناك أربعة أنواع من تحليل البيانات

:المرتبطة ببعضها البعض وهي كالتالي

التحليل الوصفى: وهو االستخدام األبسط واألكثر شيوعا للبيانات، وهو يستخدم لوصف مؤشرات

األداء الرئيسية لألعمال.

التحليل التشخيصي: يأخذ التحليل التشخيصي الرؤى في التحليل الوصفي ويتعمق للعثور على ٠

أسباب تلك النتائج.

التحليل التنبؤي: يستخدم هذا النوع من التحليل للتنبؤ بالنتائج المستقبلية ٠

- التحليل اإللزامي: تستخدم معظم الشركات التي تعتمد على البيانات الضخمة مثل Netflex – Apple - Facebook . هذا النوع من التحليل، وهو يعتبر الحدود النهائية للقدرات التحليلية

#### لماذا تحتاج الشركات لتحليل سلوك المستخدم؟

ظهرت أنظمة تحليل السلوك الاول مرة في أوائل العقد األول من القرن الحادي والعشرين كأدوات لمساعدة

فرق التسويق على تحليل أنماط شراء العمال، والتنبؤ بها

حالياً تتمتع أدوات تحليل سلوك المستخدم بقدرات أكثر تقدًما وهي تستخدم بشكل رئيسي للوظيفتين

:التاليتين

تحديد االختراقات األمنية 1-

استخراج البيانات 2-

سيساعدك المصدر الداعم لهذه المهمة على معالجة البيانات وتحديد أنماط المشاهدة، لذا تابع الخطوات : لتقوم بالمهمة المطلوبة على أكمل وجه، كذلك يمكنك االستفادة من التوجيهات التالية

- أبدأ بعمل نسخة للبيانات قبل الشروع في المهمة
- 2. حدد الأفلام و المسلسلات الاكثر مشاهدة من خلال (إجمالي المشاهدات، عدد المستخدمين، ووقت المشاهدة) ٠
  - في المسلسلات تاكد من "رقم الحلقة" للتمييز بين الحلقات المختلفة
    - 3. قم باختيار أفضل 10 من الجدول السابق الذي أنشأته
  - 4. الان يمكنك دراسة تجربة العميل مقابل فئة البرنامج (فيلم، مسلسل.) ٠
  - 5. يمكنك رسم إجمالي وقت المشاهدة مقابل إجمالي عدد المستخدمين لديك ٠
  - 6. الان أنت مستعد لدراسة علاقة أنماط مشاهدة المستخدم المختلفة بدقة المشاهدة

HD, SD

: لالستزادة يمكن زيارة المراجع التالية

User behavior analytics

Types of Data Analysis

:مكتبات برمجية قد تفيدك في هذه المهمة

## Matplotlib •

مكتبة شاملة إلنشاء تصورات ثابتة ورسوم متحركة وتفاعلية

## Plotly •

مكتبة رسوم بيانية تفاعلية، تحتوي على أمثلة على كيفية صنع مختلف المخططات، مثل المخططات المبعثرة مخططات المساحات وغيرها