

€ TRAINING

تحليلات البيانات الهدعوة بالذكاء الاصطناعي للرشفة

30 مارس - 3 إبريل 2025
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



تحليلات البيانات الهدعوة بالذكاء الاصطناعي للأرشفة

رمز الدورة: D1429 تاريخ الإنعقاد: 30 مارس - 3 إبريل 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 5310 يورو

مقدمة البرنامج التدريبي:

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المشاركين بفهم شامل لتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات المتعلقة بالأرشفة. حيث يتناول كيفية استخدام التحليلات الذكية لتحسين كفاءة استرجاع الوثائق والمعلومات، واستخلاص الرؤى القيمة من البيانات المؤرشفة. مما سيمكن المشاركين من التعرف على أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي وكيفية دمجها في استراتيجيات إدارة الأرشيفات.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- اكتساب مفاهيم الذكاء الاصطناعي وكيفية تطبيقه في مجال الأرشفة.
- استخدام تقنيات التحليل المتقدمة لاستخراج المعلومات القيمة من البيانات المؤرشفة.
- تطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي لتحسين استرجاع الوثائق.
- تطوير استراتيجيات قائمة على البيانات لتحسين العمليات الإدارية في الأرشيفات.
- تحليل البيانات لتقديم رؤى استراتيجية تساعد في اتخاذ القرارات.

الفئات المستهدفة:

- مدراء الأرشيفات والمعلومات.
- محللو البيانات.
- موظفو تكنولوجيا المعلومات.
- الأخصائيون في الذكاء الاصطناعي.
- المستشارون في مجال إدارة الوثائق.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

مقدمة في الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات:

- تعريف الذكاء الاصطناعي وأهميته في تحليل البيانات.
- كيف يؤثر الذكاء الاصطناعي على عمليات الأرشفة.
- استعراض تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات مختلفة.
- مقدمة في أنواع البيانات وكيفية استخدامها في الأرشفة.

الوحدة الثانية:

أدوات وتقنيات التحليل المعتمدة على الذكاء الاصطناعي:

- التعرف على الأدوات المستخدمة في تحليلات البيانات.
- كيفية اختيار الأدوات المناسبة للأرشفة الرقمية.
- تطبيقات التعلم الآلي في تحليل البيانات.
- تقنيات معالجة اللغة الطبيعية في استرجاع المعلومات.

الوحدة الثالثة:

تحسين عمليات الأرشفة باستخدام الذكاء الاصطناعي:

- استراتيجيات تحسين استرجاع الوثائق والمعلومات.
- كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساهم في الأرشفة الذكية.
- دراسة حالات ناجحة في استخدام الذكاء الاصطناعي في الأرشفة.
- أساليب تحليل البيانات الضخمة وأثرها على القرارات الإدارية.

الوحدة الرابعة:

بناء نماذج تحليل البيانات للأرشفة:

- كيفية بناء نماذج تحليل بيانات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- أدوات وطرق تحليل البيانات المتقدمة.
- كيفية قياس فعالية النماذج في تحسين عمليات الأرشفة.
- فهم المتطلبات التقنية لإنشاء نماذج تحليلية فعالة.

الوحدة الخامسة:

التوجهات المستقبلية في تحليلات البيانات والذكاء الاصطناعي:

- استعراض أحدث الاتجاهات في الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات.
- كيفية الاستفادة من الابتكارات الجديدة في مجال الأرشفة.
- دراسة التحديات المستقبلية التي تواجه الذكاء الاصطناعي في الأرشفة.
- طرق تطوير استراتيجيات للتكيف مع التغيرات المستقبلية في المجال.