

الذكاء الاصطناعي والأرشفة

UK Traininig

PARTNER



الذكاء الاصطناعي والأرشفة

مقدمة:

هذا الكورس الذي يمتد على 5 أيام يستكشف كيفية تحول الذكاء الاصطناعي AI لعالم الأرشيفات. ستحصل على فرصة لمعرفة كيفية استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في إدارة الأرشيفات، مثل تحسين استرجاع البيانات، والمساعدة في حفظ المحتوى الرقمي. سواء كنت أمين أرشيفات، أو محترف معلومات، أو مهتمًا بالتكنولوجيا، فإن هذا الكورس سيظهر لك كيف يمكنك دمج الذكاء الاصطناعي في العمل الأرشيفي.

أهداف الدورة

- فهم الأساسيات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي وكيفية تطبيقه في الأرشيفات.
- استكشاف تقنيات الذكاء الاصطناعي مثل التعلم النلي ومعالجة اللغة الطبيعية NLP في الأرشفة.
- تعلم كيفية تنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي من أجل الأرشفة والحفظ واسترجاع البيانات.
- التفكير في التحديات الأخلاقية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في الممارسات الأرشيفية.
- اكتساب خبرة عملية مع أدوات الذكاء الاصطناعي المصممة للأرشيفات.

محاور الدورة

اليوم الأول: مقدمة في الذكاء الاصطناعي والأرشيفات

- نظرة عامة على الذكاء الاصطناعي والتعلم النلي.
- كيف تتطور الأرشيفات من خلال التحول الرقمي.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إدارة المعلومات والأرشفة.
- فوائد الذكاء الاصطناعي: الكفاءة، الدقة، وسهولة الوصول.
- دراسات حالة حول نجاح الذكاء الاصطناعي في العمل الأرشيفي.

اليوم الثاني: الذكاء الاصطناعي في سير العمل الأرشيفي

- فهم معالجة اللغة الطبيعية ودورها في الأرشيفات.
- استخدام الذكاء الاصطناعي والتعلم النلي في إدارة البيانات الوصفية.
- الذكاء الاصطناعي لتقانة التصنيف والفهرسة.
- تحسين البحث واسترجاع البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- استكشاف أدوات الذكاء الاصطناعي للت digitization و الأرشفة.

اليوم الثالث: الحفظ والتهيئة المدعومين بالذكاء الاصطناعي

- كيف يدعم الذكاء الاصطناعي الحفظ الرقمي: التحديات والفرص.
- تقانة التقييم الأرشيفي باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.
- حلول الذكاء الاصطناعي للتخزين الطويل الأجل وأمان البيانات.
- استخدام نهج الذكاء الاصطناعي لتهيئة الأرشيفات الرقمية.
- دراسات حالة حول الذكاء الاصطناعي في الحفظ الرقمي.

اليوم الرابع: تطبيقات عملية للذكاء الاصطناعي في الأرشيفات

UK Training
PARTNER



- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحديد وإدارة المعلومات الحساسة.
- الذكاء الاصطناعي للترهيم الرقمي وإصلاح المحتوى الرشيقي.
- جلسة عملية: تحليل وتنظيم البيانات الرشيقية باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.
- تعزيز وصول المستخدم والتوصيات باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- القضايا الأخلاقية: تحيزات الذكاء الاصطناعي، الخصوصية، والمساءلة.

اليوم الخامس: مستقبل الذكاء الاصطناعي والرشيقيات

- الاتجاهات التي تشكل مستقبل الذكاء الاصطناعي في علم الرشيقي.
- الذكاء الاصطناعي للبحث المتقاطع والتعاون.
- أدوات الذكاء الاصطناعي التعاونية لمشاريع الرشيقي المستندة إلى الجمهور.
- كيفية دمج الذكاء الاصطناعي في نظام الرشيقي الحالي الخاص بك.
- ورشة العمل النهائية: التخطيط وتنفيذ مشروع أرشيقي قائم على الذكاء الاصطناعي.

الختمة

مع تزايد أهمية الرشيقة الرقمية، يصبح من الضروري فهم أفضل الممارسات للرشيقة الرقمية. يشمل ذلك معرفة كيفية حفظ النصول الرقمية، وإدارة الرشيقيات الرقمية بفعالية، وتطبيق مبادئ إدارة الرشيقيات. سيكتسب المشاركون في هذا الكورس فهماً شاملاً لمهامية إدارة الرشيقي وكيف يمكن تحقيق ذلك من خلال الذكاء الاصطناعي، مما يسهل الوصول إلى شهادات الرشيقي الرقمية.

في الختام، يقدم هذا الكورس مخرجات أساسية ستعزز مهاراتك في إدارة الرشيقيات وتُعدك للتحديات المستقبلية المتعلقة بالتكنولوجيا الحديثة. لا تفوت هذه الفرصة لتعزيز معرفتك بأحدث الاتجاهات في الرشيقيات والرشيقة الرقمية!

UK Training
PARTNER

Blackbird Training Clients



UK Training
PARTNER

البرامج التدريبية

إدارة المشافي
القطاع العام
ورشات عمل خاصة
النفط والغاز
هندسة الاتصالات
تكنولوجيا المعلومات
الصحة والسلاحة
القانون وإدارة العقود
الجهارك و السلاحة
الطيران والصلاح الجوية
الإدارة العليا

البرامج التقنية لبرامج الإدارة

المهارات الاحترافية
الهالية والحاسبة والهيرانية
الإعلام والعلاقات العامة
إدارة المشاريع
الحوارد البشرية
تدقيق الحسابات وضمان الجودة
التسويق والمبيعات وخدمة العملاء
السكرتارية وإدارة المكاتب
سلسلة التوريد والخدمات اللوجستية
الإدارة والقيادة
الرشاقة والارتقاء



BLACKBIRD
FOR TRAINING



International House 185 Tower Bridge
Road London SE1 2UF United Kingdom



+44 7401 1773 35
+44 7480 775526



Sales@blackbird-training.com



www.blackbird-training.com

UK Training

PARTNER

