

الذكاء الاصطناعي للشركات والمنظمات

يساعد الذكاء الاصطناعي (AI) على اتخاذ قرارات عمل أسرع بناءً على مخرجات التقنيات المعرفية. تجنب الأخطاء و"الخطأ البشري"، بشرط إعداد أنظمة الذكاء الاصطناعي بشكل صحيح. استخدم الرؤية للتنبؤ بتفضيلات العملاء وتزويدهم بتجربة شخصية أفضل.

تم تصميم دورة الذكاء الاصطناعي للشركات والمؤسسات لمساعدتك على اكتساب فهم أفضل للذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي، باستخدام أمثلة من الحياة الواقعية. ستتعرف على الأنواع والأساليب المختلفة للتعلم الآلي، وكيف طبقت الشركات التعلم الآلي بنجاح. ستتعلم أساسيات البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي وكيفية نشر هذه التقنيات لدعم استراتيجية مؤسستك.

ستغطي أيضًا أخلاقيات الذكاء الاصطناعي ومخاطره، وكيفية تصميم أطر الحوكمة للتنفيذ السليم. بحلول نهاية هذه الدورة، سيكون لديك فهم أساسي للذكاء الاصطناعي في الأعمال التجارية وستكون قادرًا على دمج هذه التقنيات في استراتيجية عملك.

تم تصميم برنامج الذكاء الاصطناعي للشركات والمؤسسات لتزويد المتعلمين برؤى ثاقبة حول التطورات الراضخة والناشئة في الذكاء الاصطناعي، والبيانات الضخمة، والتعلم الآلي في مجال التمويل، والتغييرات التشغيلية التي سيجلبها الذكاء الاصطناعي.

القدرة على تحديد وتقييم إمكانيات الذكاء الاصطناعي في مؤسستك وبناء دراسة

جدوى لتنفيذه.

فهم مفاهيمي قوي للتقنيات الكامنة وراء الذكاء الاصطناعي مثل التعلم الآلي

والتعلم العميق والشبكات العصبية والخوارزميات.

الفهم السياقي للذكاء الاصطناعي وتاريخه وتطوره، مما يساعدك على عمل تنبؤات

ذات صلة بـ مساره المستقبلي.



الأهداف



من ينبغي أن يحضر

تعتبر الدورة التدريبية الذكاء الاصطناعي للشركات والمنظمات مثالية لما يلي:

تزويد المتعلمين برؤى ثاقبة حول التطورات الراسخة والناشئة في الذكاء الاصطناعي، والبيانات الضخمة، والتعلم الآلي في مجال التمويل، والتغييرات التشغيلية التي سيجلبها الذكاء الاصطناعي.

يتطلع المتخصصون الفنيون مثل مدراء تكنولوجيا المعلومات ومديري تكنولوجيا المعلومات ومحلي الأعمال إلى فهم أفضل لكيفية تنفيذ الذكاء الاصطناعي داخل مؤسساتهم.

يسعى قادة الإدارة والأعمال عبر وظائف وصناعات متعددة إلى فهم إمكانيات الذكاء الاصطناعي،



اليوم 3

العمل مع الآلات الذكية

- استكشاف مفهوم الذكاء في الآلات
- تأثير الذكاء الاصطناعي في سوق العمل.
- حالة الأعمال والممارسات



اليوم 2

فهم التعلم العميق والشبكات العصبية

- فهم ما هو التعلم العميق
- كيف يتم دعم النهج الحديث للذكاء الاصطناعي.
- قضية أعمال.



اليوم 1

النظام البيئي للذكاء الاصطناعي

- استكشاف تاريخ وإمكانيات الذكاء الاصطناعي.
- الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي: فهم الصندوق الأسود
- الخوض في آليات الأنواع الثلاثة الرئيسية للتعلم الآلي
- الإشراف، والتعزيز، والتعلم غير الخاضع للإشراف.



اليوم 5

كيفية قيادة الذكاء الاصطناعي في عملك

- تحديد الفرص التجارية المحتملة لمنظمة العفو الدولية في سياق محدد.
- منصات جديدة للذكاء الاصطناعي للشركات والمؤسسات
- حالة الأعمال والممارسات



اليوم 4

أخلاقيات الذكاء الاصطناعي

- استكشاف التسلسل الهرمي للأخلاقية
- الاعتبارات القانونية حول الذكاء الاصطناعي.
- حالة الأعمال والممارسات