



دور الذكاء الاصطناعي AI في إدارة الأعمال

2025 - 13 يونيو
مدريد (إسبانيا)





دور الذكاء الاصطناعي AI في إدارة النعمال

رمز الدورة: 141339_120827 تاريخ الإنعقاد: 09 - 13 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: مدريد (إسبانيا) التكلفة: 4900 اليورو

المقدمة:

في دورة "دور الذكاء الاصطناعي AI في إدارة النعمال"، نقدم لك فرصة فريدة لاكتساب معرفة عميقة حول كيفية استغلال الذكاء الاصطناعي لتحسين وتطوير استراتيجيات إدارة النعمال. في عصر تزايد فيه أهمية التكنولوجيا بشكل مستمر، أصبح الذكاء الاصطناعي جزءاً أساسياً من وظيفة النعمال الحديثة، حيث يسهم في تعزيز كفاءة العمليات، وتحسين اتخاذ القرارات، وتقديم رؤى استراتيجية تعزز من قدرة الشركات على التكيف والنمو في بيئة العمل المتغيرة.

تهدف هذه الدورة إلى استكشاف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مختلف جوانب إدارة النعمال، من التحليل البياني والتقويمات السوقيية إلى تحسين تجربة العملاء وأهداف العمليات. كما سنتعرف على أحدث الندوات والتقنيات التي يمكن أن تساعد في تحويل البيانات إلى رؤى عملية تساهمن في تحقيق أهداف النعمال.

من خلال منهج دراسي شامل ومتكرر، ستكنُس المهارات والمعرفة اللازمة للاستفادة القصوى من الذكاء الاصطناعي في تطوير استراتيجيات فعالة. مما يمكن الشركات من تحقيق مزايا تنافسية مستدامة في سوق العمل динاميки. انضم إلينا في هذه الدورة لاكتشاف كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يكون قوة دافعة في تحقيق النجاح في إدارة النعمال.

الفنان المستهدفة:

- المديرون التنفيذيون لتعزيز استراتيجيات اتخاذ القرار وتحسين كفاءة العمليات.
- مديرو المشاريع لاستخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين إدارة المشاريع والموارد.
- محللو البيانات لتطوير مهارات تحليل البيانات واستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.
- متخصصو تكنولوجيا المعلومات لتطبيق حلول الذكاء الاصطناعي في أنظمة النعمال.
- المستشارون الاستراتيجيون لتقدير استشارات قائمة على تحليلات الذكاء الاصطناعي.
- رواد النعمال للاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير وإدارة النعمال.
- فريق التسويق لتحسين استراتيجيات التسويق وتحليل سلوك العملاء باستخدام الذكاء الاصطناعي.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- تمكين المشاركين من فهم المفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في إدارة النعمال.
- تطوير مهارات استخدام الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات واتخاذ القرارات الاستراتيجية.
- تعزيز قدرة المشاركين على دمج الذكاء الاصطناعي في العمليات اليومية لتحسين الكفاءة والإنتاجية.
- تعليم المشاركين كيفية الاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتحسين تجربة العملاء وزيادة رضائهم.
- اكتساب المشاركين القدرة على تقييم التقنيات والندوات الحديثة في الذكاء الاصطناعي وتطبيقاتها بفعالية في بيئة العمل.
- مساعدة المشاركين على تصميم استراتيجيات تعتمد على الذكاء الاصطناعي لتحقيق مزايا تنافسية مستدامة.
- تطوير فهم شامل لخلافيات استخدام الذكاء الاصطناعي وتاثيره على استدامة النعمال.
- تدريب المشاركين على بناء أنظمة ذكاء اصطناعي قابلة للتكييف مع المتغيرات السريعة في سوق العمل.
- تعزيز مهارات تحليل البيانات الضخمة واستنتاج رؤى قابلة للتنفيذ باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- تحسين قدرة المشاركين على استشراف التوجهات المستقبلية في إدارة النعمال بالاعتماد على تقنيات الذكاء الاصطناعي.

الكفاءات المستهدفة:

- فهم أساسيات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في إدارة النعمال.
- القدرة على تحليل البيانات واستخلاص رؤى استراتيجية باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.
- تطوير استراتيجيات فعالة لتحسين العمليات والقرارات بناءً على تحليلات الذكاء الاصطناعي.
- استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في أنتهاء المهام وتحسين كفاءة العمل.
- تطبيق الذكاء الاصطناعي في تحسين تجربة العملاء وتحليل سلوك السوق.
- تقييم وتوجيه مشاريع الذكاء الاصطناعي لتحقيق أهداف العمل المحددة.
- التعامل مع الندوات والتقنيات الحديثة في الذكاء الاصطناعي بفعالية.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى: مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي في إدارة النعمال:

- تعريف الذكاء الاصطناعي وأهميته في بيئة النعمال المعاصرة.
- استعراض تاريخ تطور الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته المتعددة.
- دور الذكاء الاصطناعي في تحسين كفاءة العمليات وتحليل البيانات.
- فهم النسخة التي يقوم عليها الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك التعلم النابي والشبكات العصبية.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في قطاعات مختلفة مثل التصنيع، التسويق، والتمويل.

الوحدة الثانية: تحليل البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي:

- أهمية تحليل البيانات في اتخاذ قرارات النعمال الفعالة.
- كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات الضخمة واستخراج رؤى استراتيجية.
- أدوات الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات مثل التعلم النابي والتعلم العميق.
- تطبيقات تحليل البيانات لتحسين عمليات التسويق وتخطيط الموارد.
- أمثلة عملية حول كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل النداء المالي والعمليات.

الوحدة الثالثة: أنتهاء النعمال باستخدام الذكاء الاصطناعي:

- تعريف أنتهاء ودورها في تحسين الإنتاجية وتقليل التكاليف.
- كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لأنهائية العمليات اللادارية والفنية.
- تطبيقات الأنتهاء الذكية في تحسين خدمة العملاء من خلال روبوتات المحادة.
- تحسين إدارة المخزون وسلسلة التوريد باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- دراسة حالت ناجحة لشركات استخدمت الأنتهاء لتحقيق مكاسب كبيرة.

الوحدة الرابعة: الذكاء الاصطناعي وتجربة العملاء:

- فهم كيفية تحسين تجربة العملاء باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في تحليل سلوك العملاء وتوقع احتياجاتهم.
- كيفية تحضير تجارب العملاء بشكل فردي باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- استراتيجيات الذكاء الاصطناعي لتحسين خدمات ما بعد البيع والدعم الفني.
- أمثلة على تأثير الذكاء الاصطناعي في تحسين رضا العملاء وزيادة الولاء.

الوحدة الخامسة: مستقبل الذكاء الاصطناعي في إدارة النعمال:

- استشراف التوجهات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي.
- التحولات المتوقعة في سوق العمل مع توسيع الاعتماد على الذكاء الاصطناعي.
- دور الذكاء الاصطناعي في دعم الابتكار وريادة النعمال.
- استراتيجيات الشركات في تبني الذكاء الاصطناعي لمواكبة التغيرات السريعة.
- أثره على الشركات الرائدة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستقبلية وتحقيق ورقة تنافسية.



نحوذح تسجيل :
دور الذكاء الاصطناعي AI في إدارة النعمال

رمز الدورة: 120827 تاريخ الإنعقاد: 09 - 13 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: مدريد (إسبانيا) التكلفة: 4900 اليورو

معلومات الوشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمي الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:
العنوان:
المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمي الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي