



أهمية علوم البيانات والذكاء الاصطناعي AI

2024 - 12 ديسمبر
كوالا لامبور (ماليزيا)



أهمية علوم البيانات والذكاء الاصطناعي AI

رمز الدورة: 142415_120850 تاريخ الإنعقاد: 08 - 12 ديسمبر 2024 دولة الإنعقاد: كوالا لامبور (ماليزيا) التكلفة: 4500 اليورو

المقدمة:

تعتبر علوم البيانات والذكاء الاصطناعي AI من أهم الندوات التي تقود التحول الرقمي في العصر الحديث، حيث تساهمن بشكل كبير في تحليل كميات هائلة من البيانات واستنتاج أنماط واتجاهات تساعد في اتخاذ قرارات مستنيرة. تعتقد الشركات والمؤسسات على تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين عملياتها، تعزيز كفاءتها، وزيادة قدرتها التنافسية في السوق العالمية. تهدف هذه الدورة إلى تعريف المشاركين بالمفاهيم الأساسية لعلوم البيانات والذكاء الاصطناعي، وتوضيح كيفية توظيف هذه الندوات في مجالات متعددة مثل التسويق، التمويل، التصنيع، والرعاية الصحية، مما يمكنهم من استغلال هذه التقنيات لتحقيق النجاح والاستدامة في عالم النعمان.

الفئات المستهدفة:

- المديرون التنفيذيون وأصحاب القرار في الشركات.
- متخصصو تكنولوجيا المعلومات والبرمجة.
- محللو البيانات وعلماء البيانات.
- موظفو التسويق الرقمي وإدارة النعمال.
- المهنيون بالتحول الرقمي والابتكار التقني.
- العاملون في القطاع المالي والرعاية الصحية.
- الباحثون والمهنيون بتطوير حلول الذكاء الاصطناعي.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرین على:

- فهم الأساسيات والمفاهيم الرئيسية لعلوم البيانات والذكاء الاصطناعي AI.
- اكتساب المهارات اللازمة لتحليل البيانات الضخمة واستخدام النماط المفيدة منها.
- تعلم كيفية تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحسين عمليات النعمال المختلفة.
- تطوير القدرة على استخدام أدوات تعلم الذلة والخوارزميات المتقدمة لحل المشكلات المعقدة.
- تعزيز قدرة المشاركين على اتخاذ قرارات استراتيجية مبنية على التحليلات المستدامة إلى البيانات.
- تمكين المشاركين من تطوير حلول مبتكرة باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجالات متعددة مثل التسويق، التمويل، والرعاية الصحية.
- إكساب المشاركين القدرة على تنفيذ مشاريع الذكاء الاصطناعي وتحقيق نتائج فعالة ضمن بيئة العمل.
- تحسين مهارات تفسير النتائج والتحليلات بشكل يسهم في توضيح النتائج للإدارة العليا.
- تعلم كيفية دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات ضمن استراتيجيات التحول الرقمي للمؤسسات.
- اكتساب المعرفة اللازمة لتقدير وتحسين النظرة الحالية في الشركات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- فهم التحديات الأخلاقية والقانونية المرتبطة بتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات التجارية والصناعية.
- تطوير استراتيجيات مبتكرة للتعامل مع البيانات غير المنظمة وتحليلها باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.

الكفاءات المستهدفة:

- القدرة على تحليل البيانات الضخمة واستنتاج النماط.
- مهارات البرمجة في الذكاء الاصطناعي وتعلم الذلة.
- تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في حل المشكلات العملية.
- الفهم العميق للخوارزميات وتحليل البيانات.
- القدرة على استخدام أدوات التحليل الحديثة في اتخاذ القرار.
- تحسين عمليات النعمال باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- تطوير حلول مبتكرة تعتمد على البيانات والذكاء الاصطناعي.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى: مقدمة في علوم البيانات والذكاء الاصطناعي:

- تعريف علوم البيانات وأهميتها في العصر الرقمي.
- مفهوم الذكاء الاصطناعي وتطوره التاريخي.
- الفرق بين علوم البيانات والذكاء الاصطناعي وتعلم النلة.
- دور البيانات الضخمة في تطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- التطبيقات العملية لعلوم البيانات والذكاء الاصطناعي في مختلف الصناعات.
- تحول الرقمي وعلاقته بعلوم البيانات.

الوحدة الثانية: تحليل البيانات الضخمة:

- كيفية جمع البيانات الضخمة ومعاجتها.
- أدوات تحليل البيانات الشائعة مثل Python وR.
- استراتيجيات استخراج المعلومات القوية من البيانات غير الممنظمة.
- طرق التعامل مع البيانات المفقودة أو غير الكاملة.
- تحليل البيانات باستخدام التعلم النلي واستخراج النهاط.
- أهمية التصور البصري في عرض البيانات والنتائج.

الوحدة الثالثة: خوارزميات تعلم النلة:

- مفهوم خوارزميات تعلم النلة وأنواعها المراقبة وغير المراقبة.
- استخدام خوارزميات التصنيف والتجميع في تحليل البيانات.
- خوارزميات التنبؤ والتعلم العميق لتوقع النتائج.
- تطوير نماذج تعلم النلة من البيانات المتاحة.
- كيفية تقييم أداء نماذج تعلم النلة وتحسينها.
- تطبيقات تعلم النلة في التعامل والصناعة.

الوحدة الرابعة: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعامل:

- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين العمليات التشغيلية.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التسويق الرقمي وتحليل سلوك العملاء.
- دور الذكاء الاصطناعي في تحسين تجربة العملاء وخدمة ما بعد البيع.
- تحسين سلسلة التوريد باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- استخدام الروبوتات والأنظمة الذكية في التصنيع والإنتاج.
- الذكاء الاصطناعي في قطاع الصحة وتحليل البيانات الطبية.

الوحدة الخامسة: تحديات وأخلاقيات الذكاء الاصطناعي:

- التحديات الأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- كيفية التعامل مع الخصوصية وحماية البيانات في أنظمة الذكاء الاصطناعي.
- التحيز في البيانات وأثره على مخرجات نماذج الذكاء الاصطناعي.
- مسؤوليات الشركات تجاه استخدام الذكاء الاصطناعي بشكل أمن وأخلاقي.
- قوانين ولوائح الذكاء الاصطناعي وتاثيرها على تطوير التكنولوجيا.
- مستقبل الذكاء الاصطناعي والتحديات التي تواجه تطوره.



نحوذن تسجيل :
أهمية علوم البيانات والذكاء الاصطناعي AI

رمز الدورة: 120850 تاريخ الإنعقاد: 08 - 12 ديسمبر 2024 دولة الإنعقاد: كوالا لمبور (ماليزيا) التكلفة: 4500 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