



مبادئ وأساسيات إتقان ممارسات الذكاء الاصطناعي AI/ML

18 - 22 أغسطس 2025
بوسطن (الولايات المتحدة الأمريكية)



مبادئ وأساسيات إتقان ممارسات الذكاء الاصطناعي AI/ML

رمز الدورة: 136747_120726 تاريخ الإنعقاد: 18 - 22 أغسطس 2025 دولة الإنعقاد: بوسطن (الولايات المتحدة الأمريكية) التكلفة: 5500 اليورو

المقدمة:

في عالم التكنولوجيا الحديث، يشهد الذكاء الاصطناعي AI وتعلم الذلة ML ثورةً هائلةً في مختلف المجالات. من التطبيقات الصناعية إلى الطبية والتسوية، يتمثل الذكاء الاصطناعي وتعلم الذلة ML في القدرة على تحليل البيانات بطرق متطورة لاكتشاف الأنماط وتوليد النتائج التنبؤية.

تقدم دورة "مبادئ وأساسيات إتقان ممارسات الذكاء الاصطناعي AI/ML" فرصةً للمشاركين لاكتساب فهم شامل للمفاهيم الأساسية في هذا المجال المثير. سيتعلّم المشاركون كيفية بناء وتدريب النماذج الذكية، باستخدام الخوارزميات المتقدمة للتحليل والتنبؤ بالبيانات.

تعتمد الدورة على مزيج من المحاضرات التوجيهية والورش العمل لضمان فهم عميق وتطبيق فعال للمفاهيم. ستتمكن الدورة المشاركين من اكتساب المهارات الضرورية للاستفادة من قوة الذكاء الاصطناعي AI وتعلم الذلة ML في بيئتهم العملية، وتحلّم الثقة لاستكشاف تطبيقات جديدة وابتكار حلول تقنية مبتكرة.

الفئات المستهدفة:

- المطورين والمبرمجين: الذين يسعون لاكتساب مهارات جديدة في بناء وتطوير النماذج الذكية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي AI وتعلم الذلة ML.
- المحللون البيانات: الذين يرغبون في فهم كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي AI لتحليل البيانات بشكل فعال واستخلاص الأنماط العامة.
- المديرين التقنيين: الذين يسعون لاكتساب معرفة شاملة بالتطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي AI وتعلم الذلة ML لتحسين أداء عمليات الشركة.
- الطلاب والباحثون: الذين يهتمون بفهم النظريات والمفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي AI وتعلم الذلة ML لاستكشاف مجالات البحث والابتكار في هذا المجال.
- المهنيين في مجالات متعددة: مثل الطب والتسويق والتمويل، الذين يسعون لتحسين مهاراتهم التقنية واستخدام الذكاء الاصطناعي AI لتحسين أداء عملهم واتخاذ القرارات الاستراتيجية بشكل أفضل.
- المهندسون والمسهودون: الذين يسعون لاستخدام الذكاء الاصطناعي AI وتعلم الذلة ML في تطوير وتحسين منتجاتهم وتصميم تجارب مستخدم فعالة.
- المديرون التنفيذيون ورجال الأعمال: الذين يرغبون في فهم كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي AI لتحليل البيانات الكبيرة واتخاذ قرارات استراتيجية تعزز نجاح الشركة.
- الباحثون الأكاديميون: الذين يهتمون بدراسة وتطوير تقنيات جديدة في مجال الذكاء الاصطناعي AI وتعلم الذلة ML. ويرغبون في توسيع معرفتهم وتبادل الفكر مع المجتمع الأكاديمي والصناعي.
- المواء والمتعلمون الذاتيون: الذين يشعرون بالفضول ويرغبون في استكشاف عالم الذكاء الاصطناعي AI وتعلم الذلة ML كهواية أو لزيادة مهاراتهم الشخصية وتطويرها.
- القادة السياسيون والمدراء الحكوميون: الذين يرغبون في فهم النثر الاقتصادية والاجتماعية والسياسية لبني تقنيات الذكاء الاصطناعي AI وتطبيقاتها في المجتمع وإدارة التحول الرقمي بفعالية.

أهداف الدورة:

الأهداف التدريبية في الدورة:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم المفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي AI وتعلم اللغة ML.
- تعلم كيفية بناء وتدريب النماذج الذكية.
- استخدام الخوارزميات المتقدمة لتحليل البيانات والتباين.
- اكتساب مهارات التطبيق العملي لتطوير حلول الذكاء الاصطناعي AI.
- تحليل وتفسير نتائج النماذج الذكية لاتخاذ القرارات الفعالة.
- توفير القدرة على استخدام أدوات ومكتبات البرمجة المتخصصة في الذكاء الاصطناعي AI.
- فهم أفضل تطبيقات الذكاء الاصطناعي AI في مجالات مختلفة مثل الطب، والتسويق، والتمويل.
- تطوير القدرة على تقديم الحلول الابتكارية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي AI في بيئة العمل.
- فهم أساليب تقييم أداء النماذج الذكية وتحسينها لتحقيق أفضل النتائج.
- تعزيز المهارات في تنظيم وتنفيذ مشاريع البيانات الكبيرة والتحليل الإحصائي.
- تطوير القدرة على التعامل مع تحديات البيانات الكبيرة وأوضاع الشفافية والعدالة في استخدام التقنيات.
- توجيه الطلاب في اختيار الندوات والتقنيات المناسبة لمشاريعهم الخاصة بناءً على متطلباتهم.
- تعزيز القدرة على التعاون والعمل الجماعي في فرق العمل المختلفة المكونة من متخصصين في مجالات مختلفة.
- توفير الدعم والتوجيه للمشاركين للتحول من مستوى المبتدئين إلى المتقدسين في مجال الذكاء الاصطناعي AI وتعلم اللغة ML.

الكفاءات المستهدفة:

- فهم المفاهيم الأساسية.
- إتقان المهارات العملية.
- تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- استكشاف الموضوعات المتقدمة.
- فهم الذكاء الاصطناعي الخلقي والمسؤول.
- التعاون والتواصل.
- التفكير النقدي وحل المشكلات.
- الاستعداد للتحول الوظيفي.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى: مقدمة في الذكاء الاصطناعي وتعلم اللغة:

- تعريف مفاهيم الذكاء الاصطناعي وتاريخها.
- شرح أساسيات تعلم اللغة وأنواعها مثل التعلم النابي المراقب وغير المراقب.
- توضيح تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات مختلفة مثل الطب والتسويق.
- مناقشة تحديات وفرص تطبيق الذكاء الاصطناعي في المستقبل.

الوحدة الثانية: تحليل البيانات واستخراج الأنماط:

- فهم أساسيات تحليل البيانات وأدواتها مثل NumPy و pandas.
- استخدام تقنيات البصر الحاسوبي وتحليل الصور في تعلم النلة.
- توضيح كيفية استخدام الخوارزميات لاستخراج الأنماط من البيانات وتوليد التنبؤات.
- تطبيق أساليب تصوير البيانات وتمثيلها بشكل فعال.

الوحدة الثالثة: تطوير وتدريب النماذج الذكية:

- توضيح عملية بناء وتدريب النماذج الذكية من البداية إلى النهاية.
- تطبيق تقنيات التحسين لتحسين أداء النماذج وتحسين دقتها.
- تحليل الخطاء الشائع في تطوير النماذج وكيفية تجنبها.
- توجيه حول استخدام الندوات والمكتبات البرمجية لبناء وتدريب النماذج بكفاءة.

الوحدة الرابعة: بناء نماذج التعلم الذي وتدريبها:

- تفسير عملية بناء النماذج الذكية وتقسيم البيانات إلى مجموعات التدريب والاختبار.
- تعلم كيفية اختيار الخوارزميات المناسبة للمشكلة المحددة وضبط علاماتها.
- تطبيق أساليب التقييم لقياس أداء النماذج وتحسينها.
- مناقشة استراتيجيات تحسين أداء النماذج وتقليل الانحرافات.

الوحدة الخامسة: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات مختلفة:

- استعراض دراسات الحالة وتطبيقات عملية للذكاء الاصطناعي في مجالات مثل الطب والتسويق والتمويل.
- مناقشة التحديات الأخلاقية والقانونية المترتبة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- توجيه المشاركين في كيفية تطوير وتنفيذ مشاريع عملية في مجالاتهم الخاصة باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- تقدير نماذج وحالات تطبيقية محددة لتوضيح فوائد وتحديات تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

الوحدة السادسة: تقييم وتحسين النماذج الذكية:

- فهم أساليب تقييم أداء النماذج الذكية مثل دقة التصنيف ومعدل الخطأ.
- تعلم استخدام مقاييس النداء مثل score-F1 و Precision و Recall.
- تطبيق تقنيات تحسين أداء النماذج مثل تحسين الهامش وتقليل الانحراف.

الوحدة السابعة: أخلاقيات الذكاء الاصطناعي:

- استعراض التحديات الأخلاقية في استخدام الذكاء الاصطناعي وتعلم النلة.
- تحليل النثر الاجتماعي والسياسي للتطبيقات الذكية.
- توجيه حول مبادئ الأخلاقيات المهنية والتصريف الأخلاقي في مجال الذكاء الاصطناعي.
- اكتشاف حالات دراسية لتطبيق مبادئ الأخلاقيات في مشاريع الذكاء الاصطناعي.



نحوذن تسجيل :
مبدع وأساسيات إتقان مهارات الذكاء الاصطناعي AI
ML/AI

رمز الدورة: 120726 تاريخ الإنعقاد: 18 - 22 اغسطس 2025 دولة الإنعقاد: بوسطن (الولايات المتحدة الأمريكية) التكلفة: 5500 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