



دورة الذكاء الاصطناعي لصانعي القرار



28-29, March-2018

وصف الدورة:

تطور مجال الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات بسرعة في السنوات الأخيرة مما أدى إلى تزايد الاهتمام بهذا المجال من قبل الشركات والجهات الحكومية. الذكاء الاصطناعي له القدرة على تقديم خدمات أفضل أو حتى خدمات جديدة، وتتمثل إحدى أهم مزاياه في تحليل واستخدام البيانات الضخمة والمتنوعة والمتزايدة لدى المؤسسات. ولكن يشكل الذكاء الاصطناعي تحدياً لصانعي القرار لفهم ما يمكن أن تقوم به هذه الأداة المعقدة وكيفية استخدامها بفاعلية، والاستعداد لمواجهة آثارها ومخاطرها في المستقبل. الحكومات والشركات على السواء بحاجة إلى البدء في استخدام الذكاء الاصطناعي وذلك لأن عواقب التأخر عن الآخرين في هذا المجال قد تكون مكلفة.

م/ سارة غيته

حاصلة على شهادة البكالوريوس والماجستير من الجامعة الأمريكية بالقاهرة، تخصص علوم الحاسب الآلي في مجال الذكاء الاصطناعي ونشرت بحث في مجلة الذكاء الاصطناعي التجريبي والنظري. تحاضر في جامعتي ولونجونج و ميدلسيكس بدبي، وشاركت في تدريب المعلمين في برنامج محمد بن راشد للتعليم الذكي.

محتوى الدورة

1. ما هو الذكاء الاصطناعي وكيف يختلف عن الحلول الحاسوبية الأخرى؟
2. أهمية الذكاء الاصطناعي وأنواعه
3. تاريخ وتطور الذكاء الاصطناعي
4. تطبيقات الذكاء الاصطناعي وآخر التطورات في هذا المجال
5. كيف يعمل الذكاء الاصطناعي؟ (نظرة عامة غير تقنية)
6. المشاريع والشركات القيادية في الذكاء الاصطناعي
7. تجربة بعض تطبيقات الذكاء الاصطناعي
8. استراتيجية ورؤية دولة الإمارات العربية المتحدة
9. خارطة الطريق لبدء استخدام الذكاء الاصطناعي
10. تحديات ومخاطر الذكاء الاصطناعي

متطلبات حضور الدورة

لا يلزم أي شرط مسبق أو خلفية تقنية لحضور هذه الدورة التدريبية.

المتدربين المستهدفين

تم تطوير هذه الدورة بشكل أساسي لصانعي القرار في المؤسسات المختلفة وكذلك المحليين والمشرفين على قواعد البيانات

مدة الدورة : يومان