



تطوير الأعمال والشركات باستخدام الذكاء الاصطناعي

Duration: 5 Days

Language: ar

Course Code: PI2-107

Objective

سيكون المشاركون/ات قادرين/ات عند الانتهاء من هذه الدورة على:

- فهم الأساسيات والمفاهيم الرئيسية للذكاء الاصطناعي وكيفية تطبيقها في بيئات الأعمال.
- التعرف على كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين العمليات واتخاذ القرارات الاستراتيجية.
- تطوير القدرة على تحليل البيانات الضخمة وتطبيق تقنيات التعلم الآلي لتحقيق الأهداف المؤسسية.
- استكشاف أمثلة حقيقية وتطبيقات عملية للذكاء الاصطناعي في مختلف الصناعات.
- تجهيز المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لتصميم وتنفيذ استراتيجيات الذكاء الاصطناعي في مؤسساتهم.

Audience

هذه الدورة موجهة إلى:

- المدبرون التنفيذيون وصناع القرار في الشركات الراغبين في فهم كيفية دمج الذكاء الاصطناعي في استراتيجيات أعمالهم.
- محترفو تقنية المعلومات (IT) الذين يسعون إلى تحسين معرفتهم بتقنيات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاتها.
- المحللون ومهندسو البيانات الذين يرغبون في توسيع معرفتهم بتطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات.
- جميع المهتمين بمعرفة كيفية الاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتحسين كفاءة وإنتاجية الأعمال.

Training Methodology

يعتمد هذا البرنامج التدريبي على مجموعة متنوعة من الأساليب التفاعلية لضمان استيعاب شامل وفعال للمحتوى. سيتم تقديم المحاضرات النظرية إلى جانب المناقشات الجماعية، وحالات الدراسة الواقعية، والأنشطة العملية التي تمكن المشاركين من تطبيق ما تعلموه في مواقف واقعية. كما سيتم توفير أدوات التعلم الحديثة والمواد التدريبية المصممة بعناية لدعم عملية التعلم.

Summary

في عصرنا الحالي، أصبح الذكاء الاصطناعي (AI) جزءاً لا يتجزأ من كل جوانب الحياة اليومية والعمل. الشركات الرائدة في مختلف القطاعات بدأت بالفعل في اعتماد الذكاء الاصطناعي لتعزيز قدراتها التنافسية، وتحقيق الكفاءة، وتعظيم العوائد. يقدم هذا البرنامج التدريبي نظرة شاملة وعميقة على كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتحويل الأعمال والشركات. سنتناول في هذا البرنامج كيفية تحليل البيانات الضخمة، وتطبيق تقنيات التعلم الآلي، وفهم دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز القرارات الاستراتيجية وزيادة الإنتاجية. من خلال فهم الفوائد والتحديات المرتبطة بتبني الذكاء الاصطناعي، سيكون المشاركون قادرين على تطوير استراتيجيات فعالة لتطبيق التكنولوجيا في مؤسساتهم بنجاح.

Course Content & Outline

الفصل 1: مقدمة في الذكاء الاصطناعي للأعمال

- تعريف الذكاء الاصطناعي وتاريخه.
- الفرق بين الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي وتحليل البيانات.
- استخدامات الذكاء الاصطناعي في بيئات الأعمال.

الفصل 2: تحليل البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي

- التعرف على أنواع البيانات وكيفية جمعها وتحليلها.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات الضخمة.
- أدوات وتقنيات تحليل البيانات للذكاء الاصطناعي.

الفصل 3: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الأعمال

- دراسة حالات تطبيق الذكاء الاصطناعي في الصناعات المختلفة مثل التمويل، الرعاية الصحية، والتجارة.
- كيفية تحسين تجربة العملاء باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- أمثلة عملية من الشركات التي نجحت في تطبيق الذكاء الاصطناعي لتعزيز النمو والكفاءة.

الفصل 4: تنفيذ استراتيجيات الذكاء الاصطناعي

- خطوات لتطوير استراتيجية فعالة للذكاء الاصطناعي.
- كيفية بناء فريق الذكاء الاصطناعي داخل الشركة.
- التحديات المحتملة في تبني الذكاء الاصطناعي وكيفية التغلب عليها.

الفصل 5: مستقبل الذكاء الاصطناعي في الأعمال

- التوجهات المستقبلية للذكاء الاصطناعي وتأثيرها على الأعمال.
- كيف يمكن للشركات الاستعداد لمستقبل الذكاء الاصطناعي.
- الابتكارات القادمة في مجال الذكاء الاصطناعي وكيف يمكن للمؤسسات الاستفادة منها.

Certificate Description

Holistique Training عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993 و ISO 21001 و ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة CPD، ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

Categories

الذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات، القيادة والإدارة

Related Articles



أفضل كورسات الذكاء الاصطناعي التي يجب عليك أخذها في 2024

في ظل التطورات المتسارعة في مجال الذكاء الاصطناعي، أصبح من الضروري للمحترفين والمهتمين بهذا المجال اختيار الدورات التعليمية المناسبة للبقاء في مقدمة التكنولوجيا. عام 2024 يعد فترة مثيرة في مجال الذكاء الاصطناعي، حيث تتوسع التطبيقات وتصبح أكثر تعقيداً وتقدماً. سواء كنت مبتدئاً يتطلع إلى فهم الأساسيات أو محترفاً يسعى لتعزيز