

المحتويات

- فهم أساسيات الذكاء الاصطناعي
- مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي: التعريف والتاريخ والتطور.
- استكشاف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الأعمال.
- فهم التقنيات الرئيسية.
- التحليل واتخاذ القرار باستخدام الذكاء الاصطناعي
- دور الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات الضخمة.
- تطبيق التحليلات التنبؤية لتحسين الأداء.
- أدوات الذكاء الاصطناعي لدعم القرارات.
- تطوير استراتيجيات لتطبيق الذكاء الاصطناعي
- كيفية تبني الذكاء الاصطناعي ضمن استراتيجية العمل.
- تحديد المجالات القابلة للتحسين باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- إدارة التغيير والتغلب على العقبات أثناء التنفيذ.
- تصميم استراتيجية شاملة لتطبيق الذكاء الاصطناعي.
- تحديات وتطبيقات متقدمة في الذكاء الاصطناعي
- تحديات تنفيذ الذكاء الاصطناعي.
- الذكاء الاصطناعي التوليدي ودوره في الابتكار.
- إدارة المخاطر المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- مستقبل الذكاء الاصطناعي في الأعمال
- الاتجاهات المستقبلية لتقنيات الذكاء الاصطناعي.
- تأثير الذكاء الاصطناعي على الوظائف والأسواق.
- تطوير خطط طويلة الأمد لاستخدام الذكاء الاصطناعي.
- عرض استراتيجيات للتطبيق الذكاء الاصطناعي.
- دمج الذكاء الاصطناعي في استراتيجيات العمل
- خطوات تنفيذ مبادرة ذكاء اصطناعي في شركتك.
- تحليل العائد على الاستثمار (ROI) في مشاريع AI.
- إدارة البيانات كوقود للذكاء الاصطناعي.
- الاعتبارات القانونية والأخلاقية لاستخدام الذكاء الاصطناعي.
- قيادة التغيير داخل المؤسسة باستخدام تقنيات AI.

لمن هذا النشاط

- مدراء الإدارات.
- مدراء المشاريع.
- مديري الأعمال والاستراتيجيات.
- مدراء التحول الرقمي والابتكار.
- المدراء التنفيذيين الراغبين في تعزيز المعرفة بالذكاء الاصطناعي.
- متخصصو تقنية المعلومات والمطورون.
- مسؤولو التحول الرقمي.
- المسؤولين في الحكومات والهيئات الحكومية الذين يرغبون في تطوير الخدمات الحكومية.

الأهداف

- تمكين المشاركين من تحقيق الأهداف التالية:
- معرفة أساسية بالتقنيات والتطبيقات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي.
- تطوير استراتيجيات لتطبيق الذكاء الاصطناعي.
- تحسين عملية اتخاذ القرارات باستخدام التحليلات التنبؤية.
- زيادة رضا العملاء من خلال تقديم خدمات مخصصة قائمة على الذكاء الاصطناعي.
- دعم التحول الرقمي من خلال دمج الذكاء الاصطناعي في استراتيجيات العمل.
- مهارات تحليلية لتحديد المجالات التي يمكن تحسينها باستخدام الذكاء الاصطناعي.

تفاصيل النشاط

- التاريخ 28 سبتمبر – 2 أكتوبر 2025 (دبي)
- والمكان 7 – 11 ديسمبر 2025 (دبي)
- 1 – 5 فبراير 2026 (دبي)
- الموعد 9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا
- لغة النشاط عربي والمصطلحات (عربي، انجليزي)
- التكلفة \$3500 ثلاثة آلاف وخمسمائة دولار أمريكي

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر