

في جولة مايكروسوفت للذكاء الاصطناعي (جولة AI Tour –2025 - مايكروسوفت للذكاء الاصطناعي)

جولة مايكروسوفت للذكاء الاصطناعي هي سلسلة من الأحداث العالمية التي تنظمها مايكروسوفت لاستكشاف إمكانيات الذكاء الاصطناعي وتمكين الشركات والمطورين والمؤسسات من الاستفادة من أحدث الابتكارات التكنولوجية.

تغطي الجولة أكثر من 60 مدينة حول العالم ، وتوفر منصة تجمع خبراء الذكاء الاصطناعي والقادة التقنيين والمطورين لعرض أحدث التطورات في الذكاء الاصطناعي التوليدي والحوسبة السحابية وتحليلات البيانات.

ماذا تقدم الجولة

- جلسات حصريّة مع خبراء مايكروسوفت لمناقشة مستقبل الذكاء الاصطناعي وكيفية استخدامه في مختلف القطاعات.
- العروض من أحدث تقنيات مايكروسوفت مثل خدمة أזור أوبيني ومساعد الطيار وكيفية دمجها في بيئات العمل Dem.
- قصص نجاح واقعية من الشركات التي اعتمدت تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحقيق التحول الرقمي.
- ورش عمل تفاعلية تساعد المطورين على تعلم كيفية بناء حلول الذكاء الاصطناعي باستخدام أدوات مايكروسوفت السحابية -.
- فرص التواصل والتعاون بين الشركات ورواد الأعمال والمطورين لمناقشة الحلول المبتكرة في مجال الذكاء Opportunities الاصطناعي.

لماذا حضور جولة منظمة العفو الدولية

- اكتشف إمكانيات الذكاء الاصطناعي وكيفية تطبيقه في عملك.
- تعرف على أحدث حلول سحابة مايكروسوفت والتقنيات المتطورة Learn.
- تعلم من خبراء الصناعة وشاهد قصص نجاح حقيقية.
- بناء شبكة قوية من العلاقات مع المتخصصين في التكنولوجيا والمطورين من مختلف المجالات -.

سواء كنت مطورا أو مالكا للشركة أو مهتما بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي ، فإن جولة مايكروسوفت للذكاء الاصطناعي توفر لك فرصة فريدة للبقاء في صدارة الابتكار واستكشاف مستقبل التكنولوجيا الذكية.

1- منطقة آسيا (آسيا) (ASIA)

تشمل الأحداث في المدن التالية

سنغافورة-19 فبراير 2025

سيول (كوريا الجنوبية) - 26 مارس 2025

طوكيو (اليابان) - 27 مارس 2025

بكين (الصين) - 23 أبريل 2025

بنغالور (الهند) - 7 يناير 2025

نيودلهي (الهند) - 8 يناير 2025

أوكلاه (نيوزيلندا) - 12 ديسمبر 2024

هونغ كونغ (الصين) - 16 يناير 2025

سيدني (أستراليا) - 11 ديسمبر 2024

تايبيه (تايوان) - 14 يناير 2025

2- منطقة الأمريكتين (الأمريكتان) (AMERICAS)

تشمل الأحداث في المدن التالية:

ديترويت (الولايات المتحدة الأمريكية) - 12 فبراير 2025

هيوسطن (الولايات المتحدة الأمريكية) - 19 مارس 2025

أتلانتا (الولايات المتحدة الأمريكية) - 8 أبريل 2025

سان فرانسيسكو (الولايات المتحدة الأمريكية) - 16 أبريل 2025

واشنطن العاصمة (الولايات المتحدة الأمريكية) - 6 مايو 2025

مكسيكو سيتي (المكسيك) - 24 سبتمبر 2024

بوغوتا (كولومبيا) - 25 سبتمبر 2024

ساو باولو (البرازيل) - 26 سبتمبر 2024

بوسطن (الولايات المتحدة الأمريكية) - 1 أكتوبر 2024

تورنتو (كندا) - 3 ديسمبر 2024

3- أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا - أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا)

(EMEA): تشمل الأحداث في المدن التالية

بودابست (المجر) - 5 فبراير 2025

الرياض (المملكة العربية السعودية) - 4 فبراير 2025

دبي (الإمارات العربية المتحدة) - 6 فبراير 2025

القاهرة (مصر) - 11 فبراير 2025

بوخارست (رومانيا) - 12 فبراير 2025

لاغوس (نيجيريا) - 19 فبراير 2025

لشبونة (البرتغال) - 20 فبراير 2025

مسقط (عمان) - 20 فبراير 2025

دبلن (أيرلندا) - 4 مارس 2025

لندن (المملكة المتحدة) - 5 مارس 2025

ستوكهولم (السويد) - 5 مارس 2025

فيينا (النمسا) - 6 مارس 2025

كولونيا (ألمانيا) - 12 مارس 2025

نيروبي (كينيا) - 12 مارس 2025

زيورخ (سويسرا) - 13 مارس 2025

هلسنكي (فنلندا) - 18 مارس 2025

أوترخت (هولندا) - 20 مارس 2025

بروكسل (بلجيكا) - 25 مارس 2025

كوبنهاغن (الدنمارك) - 25 مارس 2025

ميلان (إيطاليا) - 26 مارس 2025
باريس (فرنسا) - 26 مارس 2025
مدريد (إسبانيا) - 27 مارس 2025
مدينة الكويت (الكويت) - 29 أبريل 2025
أثينا (اليونان) - 29 مايو 2025
لوزان (سويسرا) - 20 يونيو 2025
جوتنبرج (السويد) - 15 أكتوبر 2024
براغ (جمهورية التشيك) - 7 أكتوبر 2024
لندن (المملكة المتحدة) - 21 أكتوبر 2024
اسطنبول (تركيا) - 22 أكتوبر 2024
باريس (فرنسا) - 22 أكتوبر 2024
روما (إيطاليا) - 23 أكتوبر 2024
برلين (ألمانيا) - 24 أكتوبر 2024
برن (سويسرا) - 28 نوفمبر 2024
الدار البيضاء (المغرب) - 27 نوفمبر 2024
هيلفرسوم (هولندا) - 4 نوفمبر 2024
وارسو (بولندا) - 28 نوفمبر 2024
الدوحة (قطر) - 9 ديسمبر 2024
جوهانسبرج (جنوب إفريقيا) - 23 يناير 2025

القاهرة 2025 – AI Tour لشركات المشاركة في فعالية مايكروسوفت
تشارك مجموعة من الشركات الرائدة كشركاء رئيسيين وداعمين في الحدث، من
بينها:

1. Qualidev – شريك مميز (Premium Partner)

○ [الموقع الرسمي](#)

2. Noventiq – شريك مميز (Premium Partner)

○ [الموقع الرسمي](#)

3. Global Brands – شريك عرض (Showcase Partner)

○ [الموقع الرسمي](#)

4. LiquidC2 – شريك عرض (Showcase Partner)

○ [الموقع الرسمي](#)

المتحدثون الرئيسيون في الفعالية

سيشارك في الحدث مجموعة من المتحدثين البارزين من مايكروسوفت وخبراء في الذكاء
الاصطناعي، ومن بينهم:

1. جودسون ألثوف (Judson Althoff)

○ نائب الرئيس التنفيذي وكبير المسؤولين التجاريين – مايكروسوفت

○ [صفحة المتحدث](#)

2. آندي بيتمن (Andy Beatman)

○ مايكروسوفت – Azure OpenAI Service – مدير تسويق المنتجات

○ [صفحة المتحدث](#)

3. آمي بويل (Amy Boyd)

○ قائدة التوعية بالذكاء الاصطناعي – مايكروسوفت

○ [صفحة المتحدث](#)

4. إيرين فريدمان (Erin Friedman)

○ مايكروسوفت – Microsoft 365 Copilot – مديرة تسويق المنتجات

○ [صفحة المتحدث](#)

5. (Ha Cole) ها كول

○ رئيس الذكاء الاصطناعي في المنظمات غير الربحية – مايكروسوفت أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا

○ [صفحة المتحدث](#)

- تفاصيل أجندة فعالية القاهرة (التفاصيل او المعلومات)

التسجيل والتواصل: صباحًا 09:30 – 10:00 ⌚

الكلمة الافتتاحية: صباحًا 10:00 – 10:30 🗣️

رؤية مصر الوطنية للذكاء الاصطناعي: صباحًا 10:15 – 10:30 🇪🇬

كيف تقود مايكروسوفت الذكاء الاصطناعي لتحقيق النمو: صباحًا 10:30 – 10:45 🚀

شهادة عملاء – مستقبل صناعة السيارات مع الذكاء الاصطناعي: صباحًا 10:45 – 11:00 🚗

شهادة عملاء – الذكاء الاصطناعي في التعليم العالي: صباحًا 11:00 – 11:15 🏫

جلسة نقاش حول البنية التحتية والابتكار والأمن السيبراني: صباحًا 11:15 – 11:45 🛡️

استراحة للتواصل: ظهرًا 11:45 – 12:15 ☕

جلسة نقاش مع مستثمر في رأس المال المغامر: ظهرًا 12:15 – 12:35 💬

عرض توضيحي لأحدث ابتكارات الذكاء الاصطناعي من مايكروسوفت: مساءً 12:35 – 01:05 🖥️

جلسة نقاش حول تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مختلف الصناعات: مساءً 01:05 – 01:50 🌐

استراحة للتواصل: مساءً 01:50 – 02:20 🕒

جلسة نقاش حول حوكمة الذكاء الاصطناعي والتنظيمات: مساءً 02:20 – 03:05 🏛️

جلسة شركاء – الريادة في الذكاء الاصطناعي: مساءً 03:05 – 03:25 🤝

جلسة شركاء – كيف يغير الذكاء الاصطناعي مستقبل الصناعات والصحة: مساءً 03:25 – 03:45 💡

وتجربة العملاء

الكلمة الختامية: مساءً 03:45 – 03:55 🏁

غداء عمل: مساءً 03:55 – 04:40 🍽️

