

سياسة الذكاء الاصطناعي المسؤول

تقنولوجيا المعلومات | تاريخ الإصدار: 21 يناير 2026 | تاريخ المراجعة: غير متاح

تحدد هذه السياسة التزام Magna بالاستخدام والتطوير المسؤولين لحلول الذكاء الاصطناعي في جميع عملياتنا ومنتجاتنا وعملياتنا التجارية. توفر هذه الحلول فرصنا لزيادة القيمة، ولكنها قد تخلق أيضاً مخاطر قانونية ومخاطر تتعلق بالسمعة وغيرها من المخاطر لشركة Magna وموظفيها وأصحاب المصلحة الآخرين. إن التزامكم الدقيق بهذه السياسة أمر بالغ الأهمية لتعزيز الاستخدام الآمن والمسؤول للذكاء الاصطناعي من أجل تعظيم الفرص وتقليل مخاطرها.

تطبيق السياسة

تُطبق هذه السياسة على شركة Magna International Inc. وجميع مجموعاتها التشغيلية وأقسامها (بما في ذلك المشاريع المشتركة الخاضعة للسيطرة) والشركات التابعة لها وغيرها من العمليات على مستوى العالم. كما تُنطبق هذه السياسة على جميع الأشخاص الذين يمثلون شركة Magna، بما في ذلك موظفو Magna بدوام كامل أو جزئي، والتعاقدون المستقلون، والمسؤولون، والمديرون، والمستشارون، والوكلاء - وفي هذه السياسة، نشير إلى جميع هؤلاء الأشخاص بضمير المخاطب "أنت" أو "ممثل".

تحدد هذه السياسة متطلبات الاستخدام والتطوير المسؤول والأخلاقي والآمن من جانبكم بما يلي:

- جميع حلول الذكاء الاصطناعي، بما يشمل أنظمة الذكاء الاصطناعي التقليدية، وأنظمة الذكاء الاصطناعي التوليدية، ووكالاء الذكاء الاصطناعي، والذكاء الاصطناعي الوكيل؛ و
- أي مُخرجات ذكاء اصطناعي تم إنشاؤها بواسطة أحد حلول الذكاء الاصطناعي.

"استخدام" حلول الذكاء الاصطناعي يعني أنك تستخدم حللاً موجوداً للذكاء الاصطناعي تم تطويره بواسطة Magna أو طرف ثالث لأداء ما يلي:

- مهام بسيطة، مثل إنشاء بريد إلكتروني أو صورة، أو تلخيص نص، أو الإجابة على سؤال؛ أو
- مهام أكثر تعقيداً، مثل دعم تطوير منتجات Magna، وعمليات الأعمال، ومبادرات أتمتة التصنيع.

إن "تطوير" حلول الذكاء الاصطناعي يعني أن لديك مستوى أعلى من التفاعل مع الحل، والذي يمتد إلى أي مما يلي:

- تطوير مواصفات حلول الذكاء الاصطناعي؛
- بناء أو تصميم أو تحسين أو تدريب نموذج وخوارزمية حلول الذكاء الاصطناعي؛
- جمع أو معالجة أو تدريب مجموعات البيانات التي يقوم عليها حل الذكاء الاصطناعي؛
- اختبار حلول الذكاء الاصطناعي أو التحقق من صحتها؛ أو
- استخدام أداة خارجية للتطوير.

يجوز أن يكون تطوير حلول الذكاء الاصطناعي للأغراض التالية:

- للأغراض الداخلية فقط (مثل أتمتة التصنيع)؛
- للاستخدام من قبل أصحاب المصلحة الخارجيين (مثل العملاء أو الموردين أو شركاء الأعمال الآخرين)؛ أو
- لإدراجها في منتجات Magna.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن تطوير حلول الذكاء الاصطناعي للأغراض التالية:

- داخلياً بواسطة ممثلي Magna (على سبيل المثال، من خلال استخدام أدوات الطرف الثالث، مثل NVIDIA Isaac Sim، وكذلك من خلال ميزات الذكاء الاصطناعي في الأنظمة التقليدية مثل CATIA)؛

- بواسطة شريك طرف ثالث لصالح شركة Magna أو نيابة عنها؛ أو
 - بشكل مشترك من قبل فريق يضم ممثلي Magna وموظفيها تابعين لمطوري خارجي.
- بالإضافة إلى "الاستخدام" و"التطوير"، تظهر مصطلحات رئيسية أخرى بخط غامق ضمن هذه السياسة. توجد تعرifات هذه المصطلحات الرئيسية في الملحق ١ وفقاً لهذه السياسة.

الذكاء الاصطناعي المسؤول في MAGNA

إن تحقيق فوائد الإنتاجية للذكاء الاصطناعي مع تقليل المخاطر والحفاظ على سلامة موظفينا أمر مهم لشركة Magna. وأنت تلعب دوراً حاسماً في مساعدة Magna على تحقيق هذه الأهداف من خلال اتباع المبادئ والممارسات التالية بعناية:

1. فهم وإدارة المخاطر المرتبطة باستخدام حلول الذكاء الاصطناعي

قد يؤدي استخدام حلول الذكاء الاصطناعي إلى مخاطر تحتاج إلى فهمها والمساعدة في إدارتها، بما في ذلك:

 - **التحيز:** يمكن لحلول الذكاء الاصطناعي أن تتعلم وتعزز التحيزات الموجودة في بيانات التدريب الخاصة بها، مما قد يؤدي إلى نتائج منحرفة وعواقب غير مقصودة، مثل ممارسات التوظيف التمييزية. يجب أن تكون متيقظاً لخطر التحيز وأن تنظر بعين ناقدة عند تقييم مخرجات الذكاء الاصطناعي بحثاً عن التحيز.
 - **تهديدات الأمن السيبراني:** يمكن استخدام حلول الذكاء الاصطناعي أو استغلالها لشن هجمات إلكترونية، وسرقة الهويات، وتعريض الأمن للخطر. لا ينبغي لك أبداً استخدام حلول الذكاء الاصطناعي لهذه الأغراض أو أي أغراض غير قانونية أخرى. بالإضافة إلى ذلك، فإنك تساعد في حماية Magna من الهجمات الإلكترونية والتهديدات الخارجية الأخرى عن طريق عدم تثبيت المكونات الإضافية أو الموصفات أو الإضافات أو واجهات برمجة التطبيقات غير المصرح بها على حلول الذكاء الاصطناعي.
 - **انعدام الشفافية:** تعمل خوارزميات الذكاء الاصطناعي بطرق غير مفهومة جيداً، وغالباً ما تنتج مخرجات ذكاء اصطناعي معيبة. وعلى نحو الموضح بمزيد من التفصيل فيما يلي، يجب عليك ممارسة الرقابة على مخرجات الذكاء الاصطناعي للمساعدة في ضمان دقتها وموثوقيتها وملاءمتها وخلوها من التحيز وملاءمتها للاستخدام المقصود.
 - **السرية وحماية البيانات:** تقوم العديد من حلول الذكاء الاصطناعي بجمع البيانات أثناء استخدامها، مما قد يمنح المطوريين إمكانية الوصول إلى البيانات السرية وأو المحمية قانوناً والمعلومات الشخصية. يجب عليك إلغاء السماح لنظام الذكاء الاصطناعي التابع لجهة خارجية باستخدام المدخلات المملوكة أو الخاضعة لسيطرة Magna (بما في ذلك المعلومات الشخصية لممثلي Magna) لتدريب نموذجها أو تطويره أو مراجعته.
 - **حقوق الملكية الفكرية:** قد تقوم أنظمة الذكاء الاصطناعي من الجيل الجديد بإنشاء مخرجات ذكاء اصطناعي تنتهك حقوق الملكية الفكرية لأطراف ثالثة. وتشمل الأمثلة استخدام النصوص المكتوبة دون ذكر المصدر والاقتباس المناسبين، والاستخدام غير المصرح به أو نسخ الصور أو الأعمال الفنية أو التصاميم أو أ��اد البرامج أو غيرها من المواد، واقتراح تصميمات أو عمليات منتجات تنتهك براءات اختراع أطراف ثالثة.
- يجب عليك عدم استخدام حلول الذكاء الاصطناعي ومخرجات الذكاء الاصطناعي بطريقة تنتهك حقوق الملكية الفكرية لأطراف ثالثة (بما في ذلك حقوق النشر وبراءات الاختراع وال تصاميم والعلامات التجارية).
- بالإضافة إلى ذلك، إذا كنت تستخدم حلول الذكاء الاصطناعي لإنشاء أي منتج عمل قد تحتاج Magna إلى حمايته بموجب قوانين الملكية الفكرية، فيجب عليك العمل مع الفريق القانوني للملكية الفكرية لشركة Magna لضمان قدرة Magna على حماية أي منتج عمل قد يعتمد على مخرجات الذكاء الاصطناعي.

2. ممارسة الرقابة

تتطلب مخرجات الذكاء الاصطناعي مراجعة بشرية دقيقة قبل اعتمادها أو الاعتماد عليها أو مشاركتها داخلياً أو خارجياً. بما أنك مسؤول عن أي مخرجات ذكاء اصطناعي تستخدما في العمل لدى Magna، يجب عليك تطبيق التقييم المدروس والتفكير التحليلي والحكم العقلي قبل الاعتماد على مخرجات الذكاء الاصطناعي.

لا تتعتمد على مخرجات الذكاء الاصطناعي التي تعلم أنها تم إنشاؤها عن طريق انتهاء القانون المعهود به أو حقوق أي شخص آخر، أو التي قد تضر بسمعة Magna. قد تشمل الأمثلة مخرجات الذكاء الاصطناعي التي تنتهك حقوق الطبع والنشر أو العلامات التجارية للآخرين.

إذا كنت لا تزال غير متأكد من صحة مخرجات الذكاء الاصطناعي بعدبذل جهود معقولة، فلا تعتمد عليها - خاصةً في المواقف التي تتطوي على مخاطر قانونية أو تتعلق بالسمعة بشكل كبير.

3. استخدم حلول الذكاء الاصطناعي المعتمدة من **Magna**
 تتحقق شركة **Magna** من عدد من حلول الذكاء الاصطناعي لضمان الامتثال لمعايير الأمن السيبراني لدينا، وسياساتنا المتعلقة بالسرية وخصوصية البيانات. وكلما أمكن ذلك، يجب عليك استخدام حلول الذكاء الاصطناعي المعتمدة لدى شركة **Magna**، والتي تشمل:

- **MAVIS**
- مساعدو Microsoft M365 Copilot Chat و Microsoft Copilot
- مساعد البرمجة والتشفير في GitHub Copilot
- منصة نماذج Microsoft Azure للذكاء الاصطناعي
- خدمة Amazon Bedrock للوصول إلى نماذج الأساس وإدارتها؛ و
- منصة Databricks

إذا كنت ترغب في استخدام حل ذكاء اصطناعي وتعتمد استخدامه مع مدخلات مملوكة لشركة **Magna** أو خاضعة لسيطرتها، فيجب عليك أولاً التأكيد من إدراجه كحل ذكاء اصطناعي معتمد على **AI MagNET – AI Solutions and Technologies**. وإذا لم يكن معتمداً بالفعل، فأنت مسؤول عن اقتراح الأداة في **MagNet** واتباع إجراءات الاعتماد المعمول بها.

افرض دائماً أنه لا توجد سرية لأي مدخلات يتم إدخالها في حل الذكاء الاصطناعي غير المعتمد. ونتيجة لذلك، فإن أي مدخلات مستخدمة في حل الذكاء الاصطناعي غير المعتمد قد تعرّض حقوق حماية الملكية الفكرية لشركة **Magna** للخطر.

4. الاستخدامات المحظورة
 لا يُسمح لك باستخدام حلول الذكاء الاصطناعي للقيام بأي عمل أو تحقيق أي نتيجة محظورة بموجب القانون، أو التي من شأنها أن تضر بسمعة شركة **Magna**، بما في ذلك من خلال أي شكل من أشكال الاحتيال أو التمييز أو المضايقة أو الترهيب أو التنمّر أو أي ضرر آخر. بالإضافة إلى ذلك، لا يُسمح لك باستخدام حلول الذكاء الاصطناعي للقيام بأي مما يلي:

- التلاعب بسلوك أي شخص أو استغلال نقاط ضعفه بطريقة ضارة، بما في ذلك نقاط الضعف المتعلقة بالعمر أو الإعاقة أو وضع اجتماعي أو اقتصادي بعينه؛
- تقييم أو تصنيف شخص ما بطرق قد تؤدي إلى التمييز أو الضرر، بما في ذلك على أساس السلوك الاجتماعي أو السمات الشخصية؛
- إنشاء قواعد بيانات للتعرف على الوجوه (التعابيرات العاطفية) من خلال استخراج صور الوجوه بشكل غير مستهدف؛
- التعرف على مشاعر الشخص في مكان العمل؛ أو
- تصنيف أي شخص بناءً على سمات شخصية حساسة أو محمية قانوناً، بما في ذلك العرق والدين والعمر والميول الجنسية والآراء السياسية، بطريقة قد تسبب التمييز أو الضرر.

5. تضمين إخلاء مسؤولية عن الذكاء الاصطناعي
 ينبغي إضافة إخلاء مسؤولية بشأن الذكاء الاصطناعي في أي حالة تتضمن حلول الذكاء الاصطناعي إذا كان عدم القيام بذلك قد يؤدي بشكل معقول إلى إلحاق ضرر الآخرين أو تضليلهم.

• المتطلبات القانونية: في أي حالة يقتضي فيها القانون المعامل به تضمين إخلاء مسؤولية، فإنه **يجب** عليك استخدام ذلك الإخلاء.

• أفضل ممارسة: بالنسبة للأمور الروتينية، مثل رسائل البريد الإلكتروني اليومية، يكون إخلاء مسؤولية غير ضروري بشكل عام. في المواقف الأخرى التي تتطلب التعامل مع الجمهور أو التي تُعدّ بالغة الأهمية للأعمال، مثل الأعمال التي يتم توليدها بدرجة كبيرة بواسطة الذكاء الاصطناعي، وأو التي قد تؤثر بشكل كبير في القرارات، **يجب** النظر في تضمين إخلاء مسؤولية.

تتضمن الظروف الأخرى المحددة التي **يجب** فيها تضمين إخلاء مسؤولية عن الذكاء الاصطناعي عندما:

- تفاعل حلول الذكاء الاصطناعي بشكل مباشر مع البشر (مثلاً برامج الدردشة الآلية)، وليس من الواضح لشخص مطلع بشكل معقول أن التفاعل يتضمن حلاً قائماً على الذكاء الاصطناعي؛
- تتضمن مخرجات الذكاء الاصطناعي التي تستخدمها أو ترسلها صوراً أو ملفات صوتية أو مقاطع فيديو مُعدلة تبدو أصلية بشكل زائف أو قد يكون من المعقول النظر إليها على أنها أصلية؛ و
- تهدف مخرجات الذكاء الاصطناعي إلى إعلام أصحاب المصلحة الداخليين أو الخارجيين بشأن مسائل ذات أهمية عامة (مثلاً الاتصالات

المتعلقة بالمنتجات أو الخدمات أو السلامة التي قد تؤثر على العملاء أو أصحاب المصلحة الآخرين) عند تقديمها على أنها حقائق أو معلومات موثوقة.

أحد أشكال إخلاء المسؤولية المقترحة هو: "تم إنشاء المحتوى التالي باستخدام أحد حلول الذكاء الاصطناعي."

توجد بعض الاستثناءات. على سبيل المثال، لا يتطلب النص الذي تم إنشاؤه بواسطة **الذكاء الاصطناعي** وضع علامات عليه إذا تمت مراجعته وتحريره بواسطة إنسان يتحمل المسؤولية التحريرية. بالإضافة إلى ذلك، لا حاجة إلى إخلاء المسؤولية عندما يكون من الواضح بالفعل أن التفاعل يتضمن **الذكاء الاصطناعي**.

6. الاستحواذ أو تطوير أحد حلول الذكاء الاصطناعي

إذا كنت تتوسيع الحصول على أحد حلول **الذكاء الاصطناعي** (بما في ذلك عن طريق الشراء أو الترخيص أو الاشتراك) أو تطويرها/المشاركة في تطويرها، فأنت مسؤول عن اتباع عملية الاعتماد الخاصة بشركة Magna لحلول الذكاء الاصطناعي من خلال الرابط الموجود على [AI MagNET – AI Solutions and Technologies](#)

تتضمن هذه العملية خطوتين متميزتين:

- الخطوة الأولى:** تتبع مبادرات الذكاء الاصطناعي المخطط لها، والأفكار، وحالات الاستخدام لتعزيز الشفافية، وتقدير القيمة التجارية والجدوى المالية، وتقليل ازدواجية الجهود، فضلاً عن تعزيز الحكومة وإدارة المخاطر؛ و
- الخطوة الثانية:** توثيق مخاطر حلول الذكاء الاصطناعي وتصنيفها وتقديرها من الخطوة السابقة والتي يتم اعتمادها وتنفيذها.

بحسب دورك فيما يتعلق بحل الذكاء الاصطناعي الذي يتم الحصول عليه أو تطويره، قد تُعتبر "مطروحاً" لهذا الحل، بما في ذلك لأغراض الامتثال لهذه السياسة **ومبادئ الذكاء الاصطناعي المسؤول** لدى شركة Magna وكذلك **إجراءات مطور الذكاء الاصطناعي** وقانون الذكاء الاصطناعي للاتحاد الأوروبي (EUAIA).

7. وكلاء الذكاء الاصطناعي

يمكنك استخدام وكلاء الذكاء الاصطناعي الذين تم إنشاؤهم لتلبية احتياجات عملك المحددة من خلال حلول الذكاء الاصطناعي المعتمدة. يعتبر وكلاء الذكاء الاصطناعي حلولاً للذكاء الاصطناعي ويخضعون بالكامل لهذه السياسة.

إذا كنت صاحب العمل الذي يقوم بنشر وكيل الذكاء الاصطناعي لاستخدامك الشخصي أو استخدام فريقك، فأنت مسؤول عن الحصول على اعتماد مسبق على وكيل الذكاء الاصطناعي من خلال عملية الاعتماد المكونة من خطوتين من القسم 6 أعلاه. بالإضافة إلى ذلك، فأنت مسؤول عن التواصل مع الفريق التقني من أجل المراقبة والإشراف المطلوبين على وكلاء الذكاء الاصطناعي طوال دورة حياتهم (أي من التصميم الأولي إلى التقاعد، بما في ذلك التواصل بين الوكلاء)، والذي يشمل الامتثال لمتطلبات الحكومة ومعايير تكنولوجيا المعلومات التنظيمية والمبادئ التوجيهية، بالإضافة إلى **مبادئ الذكاء الاصطناعي المسؤول**. وأخيراً، ستحتاج أيضاً إلى اتباع أي متطلبات أخرى موضحة في **إجراءات مطور الذكاء الاصطناعي** فيما يتعلق بوكالء الذكاء الاصطناعي.

معلومات إضافية

1. الامتثال لسياسات Magna والقانون المعمول به

في جميع الحالات التي تتطوّر على استخدام حلول الذكاء الاصطناعي أو تطويرها، يجب عليك الامتثال للقانون المعمول به، **ومبادئ الذكاء الاصطناعي المسؤول** لدى شركة Magna وغيرها من سياسات Magna ذات الصلة (مثل سياسة المعلومات السرية، وسياسة خصوصية البيانات، وما إلى ذلك). يرجى الرجوع إلى **الملحق بـ** من هذه السياسة للاطلاع على قائمة بهذه القوانين وسياسات Magna ذات الصلة.

بالإضافة إلى ذلك، تخضع التزامات شركة Magna وكل شخص تطبيق عليه هذه السياسة للقانون المعمول به، وفي حال وجود تناقضات، ستفسر هذه الالتزامات بأقرب تفسير ممكن لمتطلبات هذه السياسة مع الحفاظ على امتثالها للقانون المعمول به.

2. الامتثال لمتطلبات العملاء والموردين والبائعين وغيرهم من الأطراف الثالثة واتفاقيات عدم الإفصاح

يجب مراعاة القيود والشروط والمحظورات التعاقدية عند التعامل مع بيانات الطرف الثالث ومعلوماته في حلول الذكاء الاصطناعي. في بعض الحالات، قد لا يُسمح لك باستخدام و/أو إدخال بيانات الطرف الثالث هذه في حل الذكاء الاصطناعي، حيث قد يكون ذلك انتهائاً لاتفاقية عدم

الإفصاح أو ترتيبات السرية الأخرى. ينبغي عليك مناقشة التزامات السرية والقيود والمحظورات والقيود التعاقدية الأخرى المعمول بها مع المستشار القانوني للمجموعة أو المنطقة أو الشركة لمساعدة Magna على تجنب أي خرق لالتزاماتها التعاقدية. بالإضافة إلى ذلك، يجب عليك أيضاً الالتزام بسياسة السرية الخاصة بشركة Magna.

3. التدريب

ستوفر Magna الموارد والتدريب لمساعدتك على فهم قدرات وقيود حلول الذكاء الاصطناعي بشكل أفضل. أنت مسؤول عن إكمال جميع التدريبات المطلوبة في الوقت المناسب.

4. الإبلاغ

قم بمراقبة أي أعطال تواجهها أثناء تطوير حل الذكاء الاصطناعي وتوثيقها والإبلاغ عنها، بالإضافة إلى أي مخرجات ذكاء اصطناعي متحيز أو ضارة أو غير دقيقة أو شاذة. في كثير من الحالات، يمكن أن تتم عملية الإبلاغ هذه مباشرةً داخل حل الذكاء الاصطناعي - وإذا كان الأمر كذلك، فيجب عليك استخدام وظيفة الإبلاغ هذه. في الحالات التي لا توجد فيها وظيفة إبلاغ في حل الذكاء الاصطناعي نفسه، أو إذا كنت تعتقد أن المخاطر/العواقب كبيرة، يمكنك الإبلاغ إلى الخط الساخن لشركة Magna من خلال قسم مخاوف بشأن خصوصية البيانات / الذكاء الاصطناعي.

إذا علمت بأي انتهاكات مثبتة بها لهذه السياسة أو بانتهاك حقوق الملكية الفكرية لشركة Magna، فيجب عليك الإبلاغ عنها من خلال الخط الساخن لشركة Magna.

بحسب المنطقة والظروف، قد يكون من الضروري أيضاً الإبلاغ إلى الوكالات الحكومية المختصة؛ ولا يوجد في هذه السياسة ما يمنعك من التحدث إلى الوكالات الحكومية بصفتك الشخصية.

5. مراقبة الامتثال

تحفظ شركة Magna بالحق في مراقبة امتثال ممثليها لهذه السياسة. وسوف تتولى شركة Magna وضع تدابير لمنع الحوادث المتعلقة بحلول الذكاء الاصطناعي ومراقبتها والاستجابة لها، بما في ذلك حالات الضرر والمخرجات المتحيز، فضلاً عن انتهاكات الأمن والسرية وخصوصية البيانات.

6. المسائلة بشأن الانتهاكات لهذه السياسة
إذا خالفت شروط هذه السياسة، فقد تخضع لإجراءات تأديبية تصل إلى إنهاء العمل.

7. لمزيد من المعلومات:

للحصول على مزيد من المعلومات أو الإرشادات، يرجى التواصل مع قادة الذكاء الاصطناعي العالميون التابع لهم أو عبر البريد الإلكتروني ai.governance@magna.com.

صدر في:

21 يناير 2026

غير متوفر

تاريخ المراجعة:

الربع الأول في 2027

تاريخ المراجعة التالي:

الموارد البشرية وتكنولوجيا المعلومات

صادر عن:

الموارد البشرية وتكنولوجيا المعلومات

معتمد من:

الملحق أ – التعريف

يشير مصطلح "الذكاء الاصطناعي الوكيل" إلى حلول الذكاء الاصطناعي التي يمكنها التخطيط أو اتخاذ الإجراءات أو إكمال المهام ببعض الاستقلالية، مع استمرار العمل تحت إشراف بشري (أي أن الذكاء الاصطناعي الوكيل هو القدرة (الذكاء الاصطناعي الذي يمكنه التصرف أو التخطيط أو السعي لتحقيق الأهداف)).

"AI" تعني الذكاء الاصطناعي.

يشير مصطلح "وكال الذكاء الاصطناعي" إلى أدوات أو أنظمة محددة تستخدم قدرات الوكالاء لأداء المهام أو سير العمل نيابة عن المستخدم ضمن معايير محددة (أي أن وكال الذكاء الاصطناعي هم الأدوات أو الأنظمة التي تستخدم هذه القدرة لأداء المهام عملياً). تشمل الأمثلة ما يلي: وكال الذكاء الاصطناعي في Microsoft Teams للمساعدة في جدولة الاجتماعات أو الإجابة على أسئلة الموظفين؛ ومساعدي الذكاء الاصطناعي المتخصصين، إلخ.

تشير عبارة "إجراءات مطور الذكاء الاصطناعي" إلى إجراءات مطور الذكاء الاصطناعي.

"مخرجات الذكاء الاصطناعي" تعني أي محتوى (بما في ذلك النصوص والصور والصوت والفيديو وأ코드 البرامج) والنتائج والتوصيات والقرارات و/أو المخرجات الأخرى التي يتم إنشاؤها بواسطة حل الذكاء الاصطناعي.

يشير مصطلح "حلول الذكاء الاصطناعي" إلى جميع أنظمة الذكاء الاصطناعي وميزاتها وحالات استخدامها ومنتجاتها ومنتجاتها وأدواتها، بما في ذلك أنظمة الذكاء الاصطناعي التقليدية، وأنظمة الذكاء الاصطناعي من الجيل الجديد، ووكال الذكاء الاصطناعي، والذكاء الاصطناعي الوكيل.

"القانون المعمول به" على النحو المحدد في الملحق بـ.

"حلول الذكاء الاصطناعي المعتمدة" تعني حلول الذكاء الاصطناعي التي تقي ببروتوكولات أمن تكنولوجيا المعلومات ومتطلبات السرية الخاصة بشركة Magna والتي تم اعتمادها ونشرها للاستخدام في أعمال Magna. يمكنكم الاطلاع على قائمة حلول الذكاء الاصطناعي المعتمدة من Magna هنا.

إن "تطوير" حلول الذكاء الاصطناعي يعني أن لديك مستوى أعلى من التفاعل مع الحل، والذي يمتد إلى أي مما يلي:

- تطوير مواصفات حلول الذكاء الاصطناعي؛
- بناء أو تصميم أو تحسين أو تدريب نموذج خوارزمية حلول الذكاء الاصطناعي؛
- جمع أو معالجة أو تدريب مجموعات البيانات التي يقوم عليها حل الذكاء الاصطناعي؛
- اختبار حلول الذكاء الاصطناعي أو التحقق من صحتها؛ أو
- استخدام أداة خارجية للتطوير.

يجوز أن يكون تطوير حلول الذكاء الاصطناعي للأغراض التالية:

- للأغراض الداخلية فقط (مثل أتمتة التصنيع)؛
- للاستخدام من قبل أصحاب المصلحة الخارجيين (مثل العملاء أو الموردين أو شركاء الأعمال الآخرين)؛ أو
- لإدراجهما في منتجات Magna.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن تطوير حلول الذكاء الاصطناعي للأغراض التالية:

- داخلياً بواسطة ممثلي Magna (على سبيل المثال، من خلال استخدام أدوات الطرف الثالث، مثل NVIDIA Isaac Sim، وكذلك من خلال ميزات الذكاء الاصطناعي في الأنظمة التقليدية مثل CATIA)؛
- بواسطة شريك طرف ثالث لصالح شركة Magna أو نيابة عنها؛ أو
- بشكل مشترك من قبل فريق يضم ممثلي Magna وموظفيه التابعين لمطور خارجي.

"EUAIA" يعني قانون الذكاء الاصطناعي للاتحاد الأوروبي.

تشير "أنظمة الذكاء الاصطناعي من الجيل الجديد" إلى حلول الذكاء الاصطناعي المصممة في المقام الأول لإنشاء محتوى جديد (مثل النصوص والصور والصوت والفيديو أو الأكواد وما إلى ذلك) أو للتحفيظ والتنفيذ الذاتي لإجراءات متعددة الخطوات نحو تحقيق الأهداف بناءً على الأنماط المستقدمة من البيانات، بدلاً من مجرد تحليل البيانات الموجودة أو تصنيفها.

"المدخلات" تعني أي مدخلات أو بيانات أو استعلامات أو أوامر أو معلومات أو مستندات يتم إدخالها في حل الذكاء الاصطناعي.

"Magna" تعني شركة Magna International Inc. وجميع مجموعاتها التشغيلية وأقسامها (بما في ذلك المشاريع المشتركة الخاضعة للسيطرة) والشركات التابعة لها وغيرها من العمليات على مستوى العالم.

"المدخلات المملوكة أو الخاضعة لسيطرة Magna" تعني البيانات أو المعلومات أو المستندات التي في رعاية شركة Magna أو حيازتها أو سيطرتها والتي تنتهي إلى Magna أو ممثلي Magna أو عمال Magna أو مورديها أو شركاء أعمالها الآخرين.

"ممثلو Magna" أو "أنت" تعني جميع الأشخاص الذين يمثلون شركة Magna، بما في ذلك: موظفو Magna بدوام كامل أو جزئي، والمعاقدون المستقلون، والمسؤولون، والمديرون، والمستشارون، والوكلا.

يشير مصطلح "MAVIS" إلى مساعد نظام المعلومات الافتراضي Magna AI.

تشير مبادئ الذكاء الاصطناعي المسؤول إلى مبادئ الذكاء الاصطناعي المسؤول.

تشير "أنظمة الذكاء الاصطناعي التقليدية" إلى حلول الذكاء الاصطناعي التي تستخدم النماذج الإحصائية/التعلم الآلي وأو المنطق القائم على القواعد لتحليل البيانات الموجودة أو تصنيفها وإنتاج مخرجات مثل التنبؤات أو التوصيات أو القرارات، وهي ليست مصممة في المقام الأول لتوليد محتوى جديد أو للتحفيظ والتنفيذ المستقل لإجراءات متعددة الخطوات نحو تحقيق الأهداف.

"استخدام" حلول الذكاء الاصطناعي يعني أنك تستخدم حللاً موجوداً للذكاء الاصطناعي تم تطويره بواسطة Magna أو طرف ثالث لأداء ما يلي:

- مهام بسيطة، مثل إنشاء بريد إلكتروني أو صورة، أو تلخيص نص، أو الإجابة على سؤال؛ أو
- المهام الأكثر تعقيداً، مثل دعم تطوير منتجات Magna ومبادرات أتمتها التصنيع.

الملحق بـ القانون المعمول به وسياسات MAGNA

القانون المعمول به

يشير مصطلح "القانون المعمول به" إلى جميع القوانين والأنظمة واللوائح والقواعد والقرارات واللوائح والتوجيهات والأوامر والأحكام والمبادئ التوجيهية والمتطلبات الحكومية التي قد تدخل حيز التنفيذ من وقت لآخر والتي لها صلة بكيفية اختيار حلول الذكاء الاصطناعي أو استخدامها أو تطويرها أو نشرها، بما في ذلك

- اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 1689/2024 الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس بتاريخ 13 يونيو 2024 والتي تنص على قواعد منسقة بشأن الذكاء الاصطناعي ("EUAIA").

•

•

•

•

•

سياسات ذات الصلة Magna

سياسة معلومات Magna السرية

سياسة Magna International Inc. المتعلقة بالإفصاح

عن معلومات الشركة

سياسة Magna International واجراءات وإرشادات

Inc. المتعلقة بخصوصية البيانات وحمايتها

سياسة تصنيف المعلومات في Magna

سياسة Magna المتعلقة بأمن الشركات

سياسة Magna العامة للبريد الإلكتروني

والإنترنت/الإنترانت ووسائل التواصل الاجتماعي

سياسة Magna المتعلقة بأمن تكنولوجيا

المعلومات/التكنولوجيا التشغيلية

سياسة Magna International Inc. المتعلقة بالأمن

الرقمي والاستجابة للحوادث

سياسة Magna للصحة والسلامة والبيئة