

المحتويات

٣	مقدمة
0	التعريفات
٨	مقدمة التعريفات نطاق التطبيق
٨	مخاطر أنظمة الذكاء الاصطناعي
	دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي
	مبادئ وضوابط أخلاقيات الذكاء الاصطناعي
	المبدأ الأول - النزاهة والإنصاف
	المبدأ الثاني - الخصوصية والأمن المبدأ الثالث - الإنسانية
IV	
19	المبدأ الخامس - الموثوقية والسلامة
ГΙ	المبدأ السادس - الشَّفافية والقابلية للتفسير
۲۳	المبدأ السابع - المساءلة والمسؤولية
	الأدوار والمسؤوليات
	على المستوى الوطني
	الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الأصطناعي
Г٦	على مستوى الجهات
ΓΛ	التسجيل الاختياري
	الالتزام
	الوسوم التحفيزية
	الملاحق
۳۰	الملحق أ: أدوات أخلاقيات الذكاء الاصطناعي
	" الملحق ب: ربط أدوات أخلاقيات الذكاء الاصطناعي بمراحل عمل نظام الذكاء الاصطناعي """""""""""
	الملحق ح: القائمة المرحعية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي



مقدمة

نظراً إلى النمو المتسارع الذي تشهده الممارسات والتقنيات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي، فقد تنوعت استخدامات الذكاء الاصطناعي لتشمل عديداً من القطاعات، مثل: الصحة والتعليم والترفيه وغيرها، مما أدى إلى تسريع وتيرة عمليات صنع القرار وجعلها أكثر كفاءة ودقة بفضل ما يتيحه من قدرات للتنبؤ بالأنماط المستقبلية، بالإضافة إلى ذلك يمكن استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات، بما في ذلك البيانات الضخمة من خلال إنشاء وتشغيل أنظمة ذات نماذج وخوارزميات أكثر تطوراً تساعد على تحسين جودة العمليات، وفي ضوء الاهتمام المتزايد بهذه التقنيات، قامت جهات عدة في القطاعين العام والخاص، بالإضافة إلى الجهات غير الربحية، بتطوير وتبني حلول رقمية قائمة على الذكاء الاصطناعي تستخدم أساليب مبتكرة لمساعدتها في مواجهة تحدياتها الراهنة، وهو الأمر الذي عَظّم دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز القدرات التنافسية لهذه الجهات.

وإشارة إلى الترتيبات التنظيمية للهيئة الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم (٢٩٢) وتاريخ ١٤٤١/٠٤/٢٧هـ، القاضي في الفقرة (١) من المادة "الرابعة" بـأن للهيئة على وجه خاص تنظيم قطاعات البيانات والذكاء الاصطناعي من خلال وضع سياسات ومعايير وضوابط خاصة بها وكيفية التعامل معها، وتعميمها على الجهات ذوات العلاقة الحكومية وغير الحكومية، ومتابعة الالتزام بها؛ وفقاً للأحكام النظامية ذات الصلة، وانطلاقاً من التزام المملكة العربية السعودية بحقوق الإنسان وقيمها الثقافية، وتماشياً مع المعايير والتوصيات الدولية بشأن أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، عليـه فقـد قـامت الهيئة بالاســتفادة مــن الممارســات والمعاييــر العالميــة عند وضع مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى:



دعـم وتعزيـز جهـود المملكـة فـي تحقيـق رؤيتها واستراتيجياتها الوطنية المتعلقة بتبنى تقنيات الذكاء الاصطناعي وتشجيع البحث والابتكار وتعزيز النمو الاقتصادي.



حوكمة نماذج الـذكاء الاصطناعـي للحـد مـن ذلك) والمخاطر المحتملة التي قد تنتج عنها.



الآثار السلبية لها (اقتصادياً واجتماعياً وغير



حماية خصوصية أصحاب البيانات وحقوقهم فيما يتعلق بمعالجة بياناتهم الشخصية.

وضع المبادئ التوجيهية المتعلقة بأخلاقيات الذكاء الاصطناعي.



مساعدة الجهات في تبني المعايير والأخلاقيات عند بناء وتطوير الحلول القائمة على الذكاء الاصطناعي لضمان الاستخدام المسؤول لها.



التعريفات

يُقصد بالعبارات الواردة أدناه المعاني الموضحة أمام كل منها، ما لم يقتض سياق النص خلاف ذلك:

الهيئة

الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي.

الأخلاقيات

مجموعـــة مــن القيــم والمبــادئ والأساليب لتوجيه الســلوك الأخلاقي فــي تطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي واستخدامها.

نظام أو نموذج الذكاء الاصطناعي

مجموعة مــن النمــاذج التنبؤيــة والخوارزميات المتقدمــة التــي يمكــن اســتخدامها لتحليــل البيانات والتنبؤ بالمســتقبل أو تســهيل عملية صنع القرار للأحداث المستقبلية المتوقعة.

مطور نظام الذكاء الاصطناعي

أي شخص ذي صفة طبيعية أو اعتبارية يقوم بتطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي.

مقيم نظام الذكاء الاصطناعي

أي شخص ذي صفة طبيعية أو اعتبارية يقوم بتدقيـق أنظمـة الـذكاء االصطناعـي لتحقيـق أهداف معينة.

البيانات

مجموعة مـن الحقائـق فـي صورتهـا الأوليـة أو فـي صــورة غيـر منظّمـة مثــل الأرقــام، أو الحـروف، أو الصـور، أو الفيديـو، أو التسـجيلات الصـوتية أو الرمـوز التعبيرية.

الجهات المطبقة

أي جهة عامة أو خاصة أو فرد يتعين عليه الالتزام بهذه الأخلاقيات.

الذكاء الاصطناعي

مجموعـة مـن التقنيات التي تمكن آلـة أو نظاماً من التعلم، والفهم، والتصرف والاستشعار.

دورة نظام الذكاء الاصطناعي

العملية الدورية التي يتوقع من مطوري الذكاء الاصطناعي اتباعها لتصميم وبناء وإنتاج نظام قـوي وآمـن يقدم قيمة عملية ورؤى من خلال الالتـزام بطريقة موحـدة ومنظمة لإدارة تنفيذ وتسليم نموذج الذكاء للصطناعي.

مسؤول نظام الذكاء الاصطناعي

أي شخص ذي صفة طبيعية أو اعتبارية يدير أو يطبق أنظمة الـذكاء الاصطناعي أو يسـتخدمها لتحقيق أهداف معينة.

المدير التنفيذي للبيانات

مدير مكتب إدارة البيانات في الجهة الحكومية، أو المسؤول عن تطوير وإدارة البيانات وتنفيذ الحوكمة والإشراف على تنفيذ ممارسات إدارة البيانات في الجهة غير الحكومية، ويكون مسؤولاً عن وضع المعايير الأخلاقية ومعايير الالتزام التي يجب أن تتبعها الجهة وتحافظ عليها عند بناء أو تطوير أنظمة ذكاء اصطناعي واستخدامها.

عينة البيانات

جزء من البيانات المستخدمة في بناء النماذج التنبؤية وخوارزميات الذكاء الاصطناعي وتدريبها واختبارها للوصول إلى نتائج محددة.

المستخدم النهائي

أي شـخص ذي صفـة طبيعيــة أو اعتباريــة يستهلك أو يســتخدم الســلع أو الخدمات التي تنتجها أنظمة الذكاء الاصطناعي.

أصحاب البيانات الشخصية

الفرد الذي تتعلق به البيانات الشخصية.

البيانات الشخصية

كل بيان -مهما كان مصدره أو شكله- من شأنه أن يؤدي إلى معرفة الفرد على وجه التحديد، أو يجعل التعرف عليه ممكناً بصفة مباشرة أو غير مباشرة، ومن ذلك: الاسم، ورقم الهوية الشخصية، والعناوين، وأرقام التواصل، وأرقام الرُّخص والسجلات والممتلكات الشخصية، وأرقام الحسابات البنكية والبطاقات الائتمانية، وصور الفرد الثابتة أو المتحركة، وغير ذلك من البيانات ذات الطابع الشخصي.

البيانات الحساسة

كل بيـان شخصي يتضمـن الإشـارة إلـى أصـل الفـرد العرقـي، أو أصلـه الإثنـي، أو معتقـده الدينـي، أو الفكـري، أو السياسـي. وكذلـك البيانـات الأمنيـة والجنائيـة، أو بيانـات السـمات الحيويـة التي تحدد الهويـة، أو البيانـات الوراثيـة، أو البيانـات الصحيـة، والبيانـات التـي تـدل على أو الفرد مجهول الأبوين أو أحدهما.

الأطراف الخارجية

أي شخصية طبيعية أو اعتبارية، عامة أو خاصة بخلاف المشاركين الرئيسيين لدى المستخدم النهائي لنظام الذكاء الاصطناعي، ومسؤول نظام الذكاء الاصطناعي، ومطور نظام الذكاء الاصطناعي ومقيم نظام الذكاء الاصطناعي.

الموثوقية

تشير الموثوقية إلى اتساق المقياس المستخدم، أي ما إذا كان يمكن الوصول إلى النتائج ذاتها في ظل وجود ظروف مماثلة.

صحة القياس

تعني ما إذا كانت النتائج بالفعل تقيس ما يفترض أن تقيسه.

نطاق التطبيق

تطبق المبادئ على جميع الجهات العامـة والخاصـة وغيـر الربحيـة والأفـراد الذيـن يقومـون بتطويـر أو تبنـي الحلول المعتمدة على تقنيات الذكاء الاصطناعي.

مخاطر أنظمة الذكاء الاصطناعي

تصنف فئات ومستويات المخاطر المرتبطة بتطوير و/أو استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى كل من الآتي:

- ◄ مخاطر بسيطة أو منعدمة: لا يوجد أي قيود على أنظمة الذكاء الاصطناعي التي تشكل مخاطر بسيطة أو لا تنطوي على أي مخاطر مثل مرشحات البريد العشوائي غير المرغوب فيه، ولكن يوصى بأن تكون هذه الأنظمة متوافقة مع الأخلاقيات.
- مخاطر محدودة: تخضع أنظمة الـذكاء الاصطناعـي التـي تشـكل مخاطـر محـدودة مثـل البرامـج التقنيـة المتعلقة بالوظيفة والتطوير والأداء إلى تطبيق مبادئ الأخلاقيات المذكورة في هذه الوثيقة.
- مخاطر عالية" يتعين على أنظمة الذكاء الاصطناعي التي تشكل "مخاطر عالية" على الحقوق الأساسية للإنسان الخضوع لإجراء تقييمات ما قبل المطابقة وبعدها، وإضافة إلى الالتزام بالأخلاقيات يجب مراعاة المتطلبات النظامية ذات العلاقة.
- مخاطر غير مقبولة: لا يُسمح بأنظمة الذكاء الاصطناعي التي تشكل "خطراً غير مقبول" على سلامة الناس وسبل عيشهم وحقوقهم كتلك المتعلقة بالتصنيف الاجتماعي أو استغلال الأطفال أو تشويه السلوك الذي يحتمل أن تحدث نتيجة عنه أضرار جسدية أو نفسية وإضافة إلى الالتزام بالأخلاقيات يجب مراعاة المتطلبات النظامية ذات العلاقة.

هذا وينبغي أن تكون إدارة المخاطر مرتبطة ارتباطاً مباشراً بمبادرات الذكاء الاصطناعي، حيث تكون الرقابة متزامنة مع عمليات التطوير الداخلي لتقنيات الذكاء الاصطناعي، وتؤثر إدارة مخاطر أنظمة الذكاء الاصطناعي على مجموعة واسعة من أنواع المخاطر بما في ذلك البيانات والخوارزمية والالتزام والمخاطر التشغيلية والقانونية وتلك المتعلقة بالسمعة والمخاطر التنظيمية، ويتم بناء المكونات الفرعية لإدارة المخاطر، مثل: قابلية النموذج للتفسير، والكشف عن التحيز، ومراقبة الأداء، حيث تكون المراقبة ثابتة ومتسقة مع أنشطة تطوير الذكاء الاصطناعي.

دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي

دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي هي المنهجية التي يتم اتباعها عند تنفيذ مشاريع الحلول التقنية المعتمدة على تقنيات الذكاء الاصطناعي، والتي من خلالها يتم تحديد الخطوات التي يجب على الجهة اتباعها عند تنفيذ وإدارة نماذج أو أنظمة الذكاء الاصطناعي للاستفادة من هذه التقنيات وتحقيق القيمة منها، بشكل يضمن المواءمة مع أخلاقيات الذكاء الاصطناعي.

تنقسم دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي إلى أربع مراحل رئيسية، وتتضمن كل مرحلة من المراحل عدداً من الأنشطة الرئيسية، وذلك على النحو التالي:



المرحلة الأولى: التخطيط والتصميم

- حديد المشكلة
- وضع الحلول المقترحة
- → اختيار تقنية الذكاء الاصطناعي بما يتناسب مع الحلول المقترحة
- دراسة المخاطر المرتبطة بالحلول المقترحة وجدوى البدائل المحتملة
 - → تطوير مؤشرات الأداء المناسبة

المرحلة الثانية: تهيئة البيانات

- جمع البيانات
- استكشاف وتقييم البيانات
- 🖊 تنظيف البيانات والتحقق من صحتها
 - تجويد البيانات
- تحويل البيانات إلى صيغة تناسب مدخلات نموذج الذكاء الاصطناعي

المرحلة الثالثة: البناء وقياس الأداء

- تدريب واختبار النموذج
- مبط المتغيرات أو مدخلات النموذج
 - التحقق من أداء النموذج
 - حقييم المخاطر

المرحلة الرابعة: التطبيق والمتابعة

- 🖊 تطبيق النموذج على نظام الذكاء الاصطناعي
 - تعريف الإصدارات
 - مراقبة أداء النموذج بشكل دوري
- حقييم مدى الحاجة إلى تغيير التصميم وفقاً لنتائج المراجعات الدورية

مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي

المبدأ الأول - النزاهة والإنصاف

على مطور نظام الـذكاء الاصطناعـي عنـد تصميـم أو جمـع أو تطويـر أو نشـر أو اسـتخدام أنظمـة الـذكاء الاصطناعـي، اتخـاذ الإجـراءات اللازمـة للتأكد مـن عـدم وجـود التحيـز أو التمييـز أو التنميـط أو الحـد منهـا التـي يتعـرض لهـا الأفـراد أو الجماعـات أو الفئـات بسبب البيانـات أو الخوارزميـات ويمكن أن تـؤدي إلـى تمييـز سـلبي لفئة محددة.

عند تصميم واختيار وتطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي، من الضروري اتخاذ ما يلزم لضمان تطوير معايير غير متحيزة، وعادلة ومنصفة وموضوعية وشاملة ومتنوعة وممثلة لجميع شرائح المجتمع أو الشرائح المستهدفة، ويجب ألا تقتصر وظيفة نظام الذكاء الاصطناعي على مجموعات محددة بناء على أساس الجنس أو العرق أو الدين أو العمر أو غيره. إضافة إلى ذلك، يجب عند استخدام البيانات الشخصية أن يكون الغرض من استخدامها مبرراً ومحدداً بشكل دقيق من قبل مطور نظام الذكاء الاصطناعي، مع التأكد من أن ذلك لا يخالف نظام حماية البيانات الشخصية ولوائحه التنفيذية، وأن يقوم مطور نظام الذكاء الاصطناعي بإخفاء هوية أصحاب البيانات الشخصية أو ترميزها ما أمكن ذلك.

لضمان بناء أنظمة ذكاء اصطناعي قائمة على الإنصاف والشمولية؛ يتم تدريب أنظمة الذكاء الاصطناعي على البيانات التي يتم تنقيحها من التحيز، كما يتم بناء وتطوير الخوارزميات بطريقة تجعل تكوينها خالياً من التحيز والمغالطات.

التخطيط والتصميم

۱- في هذه المرحلة يتم تحديد الغرض والأهداف من نظام الذكاء الاصطناعي وكيفية تحقيقها، والخروج بتصميم يتسم بالنزاهة والإنصاف ويأخذ الاحتياطات المناسبة لمنع التحيز والتمييز والتنميط الذي قد يؤدي إلى إحداث أي أضرار.

7- يبدأ التصميم المراعي للنزاهة والإنصاف من بداية دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي من خلال جهود تكاملية بين الأعضاء الفنيين وغير الفنيين وذلك لتحديد الفوائد والأضرار المحتملة والأفراد المحتمل تضررهم والفئات غير الممثلة في النظام وتقييم مدى تأثرهم بالنتائج وما إذا كان التأثير مبرراً في ظل الهدف العام من نظام الذكاء الاصطناعي.

٣- يعد تقييم نزاهة نظام الذكاء الاصطناعي خطوة بالغة الأهمية، ولضمان نزاهة النظام أو النموذج يتم اختيار المقاييس بناءً على ما يلي: نوع الخوارزمية (مبنية على قاعدة، أو تصنيف، إلخ)، تأثير القرار والضرر أو الفائدة التي ستعود على العينات المتوقعة بشكل صحيح أو غير صحيح.

3- كما يتم في هذه المرحلة تحديد وتعريف البيانات المتعلقة بالأشخاص أو الفئات التي تتأثر من النظام بصورة منهجية، ووضع الحد الذي يكون عنده التقييم عادلاً أو غير عادل، وتحديد مقاييس تقييم النزاهة التي سيتم تطبيقها على البيانات والنظام خلال الخطوات المستقبلية.

تهيئة البيانات

I- يتم اتباع أفضل الممارسات في الحصول على البيانات والتعامل معها وتصنيفها وإدارتها لضمان توافق النتائج مع الأهداف والغايات المحددة لنظام الذكاء الاصطناعي، وتتحقق جودة البيانات من خلال ضمان حداثتها وسلامة مصدرها، كما يتم التأكد من عدم وجود استبعاد منظّم للفئات غير الممثلة، ويجب أن تكون كمية ونوعية مجموعات البيانات كافية ودقيقة لخدمة الغرض من النظام، حيث يؤثر حجم عينة البيانات التي تم جمعها أو الحصول عليها تأثيراً كبيراً في دقة وعدالة مخرجات النموذج تحت التطوير.

7- يجب ألا تدرج البيانات الحساسة المحددة في مرحلة التخطيط والتصميم في خصائص النموذج، وذلك لكي لا تزيد التحيز ضدها؛ لذا يجب تحليل خصائص البيانات الحساسة وعدم إدراجها في بيانات المدخلات، ويستثنى من ذلك بعض الحالات التي قد لا يكون ذلك ممكناً بسبب دقة أو هدف نظام الذكاء الاصطناعي، وفي هذه الحالة يجب تقديم مبررات لاستخدام البيانات الحساسة وتحديد بديل عنها.

البناء وقياس الأداء

ا- في هذه المرحلة تتم مراعاة النزاهة في التنفيذ باعتبارها عاملاً أساسياً عند بناء نظام الذكاء الاصطناعي واختباره وتنفيذه، ويتطلب بناء النموذج واختيار الخصائص أن يكون المهندسون والمصممون على دراية بأن الخيارات المتخذة بشأن تجميع أو فصل أو استبعاد الخصائص قد يكون له عواقب سلبية على الفئات الضعيفة أو غير الممثلة في البيانات.

7- يجب عند اختيار النموذج النظر في مقاييس النزاهة والإنصاف، حيث تكون مقاييس النزاهة والإنصاف في النموذج ضمن الحد المحدد للخصائص الحساسة، كما يجب تحديد منهجية التقييم الخاص بالنزاهة والإنصاف ومقاييس الأداء بوضوح خلال هذه المرحلة، وأن يتم حصر الأسباب والمبررات إذا لـم يجتاز النموذج التقييم.

٣- مـن الضـروري أن يتـم فـي هـذه المرحلـة التأكـد مـن صلاحيـة المنهجيـة المتبعـة فـي اختيـار خصائـص النموذج، كما يجب التحقق من الخصائص المختارة مع الأطراف أصحاب العلاقة.

٤- يجب وضع آليات لمنع أو الحد من النتائج السلبية أو غير المرغوب فيها عند استخدام الذكاء الاصطناعيفي أتمتة أنظمة دعم القرار التي قد تؤدي إلى ضرر أو تمييز في هذه المرحلة.

التطبيق والمتابعة

١- يتم وضع آليات وبروتوكولات واضحة عند التطبيق الفعلي لنظام الذكاء الاصطناعي وذلك لقياس نزاهة النتائج وأدائها وكيفية تأثيرها في مختلف الأفراد والجماعات وعند تحليل نتائج النموذج التنبؤي، كما يتم تقييم المجموعات الممثلة في عينة البيانات والتأكد من أنها تتأثر بشكل متساوٍ أو مماثل، أو توضيح ما إذا كان نظام الذكاء الاصطناعي قد يضر بفئة محددة وذلك لضمان تحقيق العدالة في النتائج.

٦- تتم مراقبة مقاييس النزاهة والإنصاف المحددة مسبقاً، وإذا كان هناك أي انحراف عن الحد المسموح
 به فيجب التحقق ما إذا كانت هناك حاجة إلى تعديل النموذج.

٣- يتم قياس الضرر العام، والمنفعة المتحققة من النظام، واتخاذ الإجراءات اللازمة وفقاً لذلك.

المبدأ الثاني - الخصوصية والأمن

يتم تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي لتكون محمية بطريقة آمنة وتراعي المتطلبات النظامية ذات العلاقة، ومى ذلك المتطلبات النظامية المتعلقة بحماية خصوصية أصحاب البيانات الشخصية، ومعايير الأمن السيبراني ذات العلاقة؛ بهدف منع الوصول غير المشروع إلى البيانات والنظام مما قد يؤدي إلى الإضرار بالسمعة أو الأضرار النفسية أو المالية أو المهنية.

ويتـم تصميـم أنظمـة الـذكاء اللصطناعـي باسـتخدام آليـات وضوابـط توفـر إمكانيـة إدارة ومراقبـة النتائـج والتقدم الذي يتم طوال دورتها لضمان امتثالها بقواعد وضوابط الخصوصية والأمن ذات العلاقة.

التخطيط والتصميم

 ١- يتم تطوير وتصميم نظام الذكاء الاصطناعي والخوارزمية المرتبطة به بطريقة يمكن من خلالها حماية خصوصية الأفراد، وعدم إساءة استخدام البيانات الشخصية، وضمان عدم استناد معايير اتخاذ القرارات في التقنية الآلية إلى خصائص أو معلومات تحدد الهوية الشخصية، ويقتصر استخدام البيانات الشخصية على الحد الأدنى اللازم لتشغيل النظام بشكل سليم.

٢- يتم تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي التي تؤدي إلى تحديد سمات أفراد أو مجموعات محددة فقط في حالة الموافقة على ذلك من قبل المدير التنفيذي للبيانات أو وفقاً لمدونة قواعد السلوك المهني التي تطورها الجهة التنظيمية لقطاع معين.

٣- تتم مواءمة مخطط الأمن والحماية لنظام الذكاء الاصطناعي والبيانات التي تتم معالجتها والخوارزمية التي يتم استخدامها مع أفضل الممارسات لتكون هذه الأنظمة قادرة على التصدي للهجمات السيبرانية ومحاولات الوصول غير المشروع إلى البيانات أو النموذج أو أوزان النموذج.

٤- يتم اتباع الأطر والمتطلبات النظامية للخصوصية والأمن وتهيئتها بما يتناسب مع النظام أو الجهة المعنية.

0- يتـم التخطيـط لتصنيـف البيانـات وتحديـد خصائصهـا مـن أجـل تحديـد مسـتويات الحمايـة اللازمـة وآليـة استخدام البيانـات الشخصية أو الستخدام البيانـات الشخصية أو ترميزها.

٦- يتم إجراء تقويم الأثر قبل معالجة البيانات الشخصية أو البيانات الحساسة وفقاً لما ينص عليه نظام
 حماية البيانات الشخصية ولوائحه.

تهيئة البيانات

١- عنـد جمـع أو شـراء أو إدارة أو تنظيـم البيانـات يجـب الالتـزام بالأطـر والمتطلبـات النظاميـة المتعلقـة بخصوصية أصحاب البيانات الشخصية.

٢- يتم حصر الوصول إلى المعلومات على الأشخاص المصرح لهم بذلك، ووضع ضوابط محددة لإدارة تفويض صلاحيات الوصول إلى المعلومات والبيانات.

٣- يجب أن يتمتع مطور نظام الـذكاء الاصطناعـي بالنزاهـة والمعرفـة، وذلـك لضمـان اتبـاع الأطـر والمعاييـر النظامية للخصوصية والأمن، كما يجب التأكد من توفير أنظمة قواعد بيانات آمنة.

3- يتـم تصنيـف جميـع البيانـات المعالجـة لضمـان حصولهـا علـى المسـتوى المناسـب مـن الحمايـة وفقـاً لحساسـيتها أو تصنيفهـا، ويجـب أن يكـون مطـور نظـام الـذكاء الاصطناعـي والمسـؤول عنـه علـى درايـة بتصنيـف أو حساسـية البيانـات التـي يتـم التعامـل معهـا والمتطلبـات المرتبطـة بهـا للحفـاظ علـى أمنهـا وسـريتها وخصوصيـة أصحابهـا، وتُصنـف جميـع البيانـات حسـب متطلبـات الأعمـال وأهميتهـا وحساسـيتها لمنع الإفصـاح غيـر المصـرح بـه عنهـا أو تعديلهـا بشـكل غيـر صحيـح، وتُصنـف البيانـات بطريقـة لا تـؤدي إلـى استنتاج المعلومات الشخصية.

0- يتم اتخاذ إجراءات النسخ الاحتياطي للبيانات وتشفيرها وأرشفتها في هذه المرحلة لضمان استمرارية الأعمال والحد من الكوارث وتخفيف المخاطر.

البناء وقياس الأداء

۱- تتم حماية الأبعاد التصميمية المختلفة لنموذج الذكاء الاصطناعي من المخاطر المحتملة، ويعمل مطور نظام الذكاء الاصطناعي على حماية هيكل ووحدات النظام من التلف أو التعديل أو الدخول غير المصرح به لأي من مكوناته.

7- يعمل مطور نظام الذكاء الاصطناعي على أن يكون النظام آمناً حيث يظل فعالاً وجاهزاً للاستخدام من قبل المستخدمين المصرح لهم ومحافظاً على أمن المعلومات في كافة الأحوال، بالإضافة إلى ذلك يجب وضع ضوابط حماية مناسبة لضمان تقيّد أنظمة اتخاذ القرار بالذكاء الاصطناعي بمتطلبات خصوصية الأفراد وأمن البيانات ذات الصلة، وينبغي اختبار نظام الذكاء الاصطناعي للتأكد من أن البيانات المتاحة لا تفصح عن البيانات الشخصية أو الحساسة بشكل غير نظامي أو تنتهك قواعد إخفاء الهوية أو الترميز.

التطبيق والمتابعة

١- بعـد تشـغيل نظـام الـذكاء الاصطناعـي، يجـب أن تكـون هنـاك متابعـة مسـتمرة لضمـان الحفـاظ علـى الخصوصيـة فـي النظـام وضمـان سـلامته وأمنـه، وتتـم إعـادة النظـر فـي تقييـم أثـر الخصوصيـة وتقييـم إدارة المخاطر باستمرار لضمان التقييم المنتظم للاعتبارات النظامية والاجتماعية والأخلاقية.

7- يكـون مسـؤول نظـام الـذكاء الاصطناعـي مسـؤولاً عـن تصميـم وتنفيـذ أنظمـة الـذكاء الاصطناعـي بمـا يضمـن حمايـة البيانـات الشـخصية طـوال دورة نظـام الـذكاء الاصطناعـي، ويتـم تحديـث عناصـر نظـام الـذكاء الاصطناعـي بناءً على تقارير المتابعة المستمرة.

المبدأ الثالث - الإنسانية

يسلط مبدأ الإنسانية الضوء على ضرورة بناء أنظمة الذكاء الاصطناعي باستخدام منهجية عادلة وأخلاقية تستند إلى حقوق الإنسان والقيم الثقافية الأساسية وذلك لإحداث أثر إيجابي على الأطراف المعنية والمجتمعات المحلية والمساهمة في تحقيق الأهداف والغايات طويلة وقصيرة الأجل من أجل مصلحة البشرية وازدهارها، ومن الضروري أن يتم تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي، حيث لا تخدع، أو تتلاعب، أو تضع سلوكاً لا يقصد به تمكين المهارات البشرية، أو تعزيزها، أو زيادتها، بل ينبغي لها أن تتبنى نهجاً تصميمياً أكثر تركيزاً على إتاحة الاختيار واتخاذ القرار لمصلحة الإنسان.

التخطيط والتصميم

١- مـن الضـروري تصميـم وبنـاء نمـوذج قائـم علـى حقـوق الإنسـان الأساسـية والقيـم والمبـادئ الثقافيـة وتطبيقـه علـى قـرارات وعمليـات ووظائـف نظـام الـذكاء الاصطناعـي، ويتعيـن ذلـك علـى مصممـي نمـوذج الذكاء الاصطناعي.

٢- تحديد الكيفية التي سيتوافق بها نظام الذكاء الاصطناعي مع حقوق الإنسان الأساسية والقيم الثقافية والاجتماعية في المملكة العربية السعودية، إضافة إلى تحديد التقنيات اللازمة واختبارها، مع تحديد الآلية التي سيسعى من خلالها نظام الذكاء الاصطناعي ونتائجه إلى تعزيز المهارات والقدرات البشرية.

تهيئة البيانات

١- لضمـان تبنـي نمـاذج الـذكاء الاصطناعـي لهيـكل وتصميـم يركـز علـى مبـدأ الإنسـانية، يجـب الالتـزام بممارسات إدارة البيانات بشكل أخلاقي وكذلك المعايير والضوابط الخاصة بإدارة البيانات في المملكة.

٢- يتم الحصول على البيانات وتصنيفها ومعالجتها وإتاحتها بشكل صحيح لضمان احترام حقوق الإنسان والقيم الثقافية والاجتماعية في المملكة العربية السعودية.

البناء وقياس الأداء

١- يجب على المصممين والمهندسين إعطاء الأولوية لبناء أنظمة وخوارزميات الذكاء الاصطناعي التي تتمحور حول الإنسان وتسمح وتسهل عملية صنع القرار وتراعي التوافق مع حقوق الإنسان والقيم الثقافية للمملكة، حيث لا تعمل القرارات المؤتمتة الناتجة عن أنظمة الذكاء الاصطناعي بطريقة مستقلة دون مراعاة حقوق الإنسان والقيم الاجتماعية والثقافية.

٣- يجـب علـى المصمميـن والمهندسـين تطويـر أنظمـة الـذكاء الاصطناعـي باسـتخدام المعاييـر الأخلاقيـة وتدريب الخوارزميات لتحقيق النتائج التى تنهض بالإنسانية.

التطبيق والمتابعة

١- يتـم إجـراء تقييمـات دوريـة لنظـام الـذكاء الاصطناعـي لضمـان عـدم تعـارض نتائجـه مـع حقـوق الإنسـان والقيـم الاجتماعيـة والثقافيـة، وللتأكـد مـن دقـة مؤشـرات الأداء الرئيسـية، ولرصـد تأثيـره علـى الأفـراد أو الجماعات وذلك لضمان التحسين المستمر للتقنية.

7- على مصممي نماذج الذكاء الاصطناعي أن يضعوا آليات لتقييم أنظمة الذكاء الاصطناعي من حيث القيم الثقافية وحقوق الإنسان الأساسية للحد من أي نتائج سلبية وضارة ناتجة عن استخدام النظام، وفي حال رصد أي نتائج سلبية وضارة يجب على مسؤول نظام الذكاء الاصطناعي تحديد المجالات التي تحتاج إلى معالجة وتطبيق التدابير التصحيحية لتحسين أداء نظام الذكاء الاصطناعي ونتائجه ومتابعة ذلك بشكل دوري ومستمر.

المبدأ الرابع - المنافع الاجتماعية والبيئية

يسعى مبدأ المنافع الاجتماعية والبيئية إلى تعزيز الأثر الإيجابي والمفيد للأولويات الاجتماعية والبيئية التي يجب أن تفيد الأفراد والمجتمع ككل والتي تركز على الأهداف والغايات المستدامة، لا ينبغي لأنظمة الذكاء الاصطناعي أن تسبب أو تسرع الضرر أو تؤثر سلباً على البشر، بل يجب أن تسهم في تمكين واستكمال التقدم التقنى والاجتماعي والبيئي مع السعى إلى معالجة التحديات المرتبطة بها.

التخطيط والتصميم

١- تؤثر أنظمة الذكاء الاصطناعي تأثيراً كبيراً في المجتمعات والمنظومات الموجودة لديها، وبالتالي يجب أن يكون لحى مطوري ومسؤولي أنظمة الذكاء الاصطناعي وعي كافٍ بأن هذه التقنيات قد تكون لها آثار ضارّة أو تحولية في المجتمع والبيئة، ويجب التعامل مع تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي بطريقة أخلاقية لمنع الضرر على البشر والبيئة.

٢- عند تخطيط وتصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي، يجب الأخذ بعين الاعتبار المسائل الاجتماعية والبيئية ذات العلاقة والعمل على معالجتها بطريقة مسؤولة.

تهيئة البيانات

۱- يتـم اتبـاع الإجـراءات والسياسـات المنظمـة لإدارة البيانـات عنـد تصنيـف وهيكلـة البيانـات التـي سـتغذي نظام الذكاء الاصطناعي.

٢- ينبغـي أن تكـون البيانـات المتعلقـة بالمواضيـع الاجتماعيـة والبيئيـة متاحـة للهيـاكل الأساسـية للبيانـات ويجب أن تبين بوضوح المنفعة الاجتماعية للبيانات المعروضة.

البناء وقياس الأداء

١- يجـب أن يكـون الهـدف النهائـي أو الآثـار الاجتماعيـة أو البيئيـة للنمـاذج والخوارزميـات قـادرة علـى إظهـار ارتباطها بالنتائج المتوقعة والفوائد الانتقالية والمؤثرة.

٣- كما يمكن تحديد الأسلوب الـذي ستسـعى مـن خلالـه أنظمـة الـذكاء الاصطناعـي إلـى معالجـة المخـاوف المتعلقة بالقضايا الاجتماعية والبيئية.

التطبيق والمتابعة

I- بعد تشغيل نظام الذكاء الاصطناعي، يجب على مسؤول نظام الذكاء الاصطناعي أن يضمن إجراء تقييم مستمر للأثر الاجتماعي والثقافي والاقتصادي والبيئي لتقنيات الذكاء الاصطناعي، مع الإدراك الكامل لآثار نظام الذكاء الاصطناعي على الاستدامة كهدف يجب متابعته وتطويره باستمرار عبر مجموعة من الأهداف ذات الأولوية التي تم وضعها في مرحلة التخطيط والتصميم.

٢- الحـرص علـى تعزيـز وتشـجيع قـدرة حلـول الـذكاء الاصطناعـي فـي معالجـة المجـالات المتعلقـة بأهـداف التنمية المستدامة.

المبدأ الخامس - الموثوقية والسلامة

يسعى مبدأ الموثوقية والسلامة إلى ضمان التزام نظام الذكاء الاصطناعي بالمواصفات المحددة وأن نظام الذكاء الاصطناعي يعمل بشكل كامل وفق الآلية التي كان يقصدها ويتوقعها مصمموه، وتمثل الموثوقية مقياساً للمصداقية والاعتمادية التي يتمتع بها النظام من الناحية التشغيلية مع وظائفه المحددة والنتائج التي يسعى إلى تحقيقها.

من ناحية أخرى تمثل السلامة مقياساً للكيفية التي لا يشكل بها نظام الذكاء الاصطناعي خطراً على المجتمع والأفراد، ومن ذلك على سبيل المثال يمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي مثل المركبات ذاتية القيادة أن تشكل خطراً على حياة الناس في حال عدم التعرف عليهم ككائنات حية أو في حالة عدم تدريب هذه المركبات على بعض السيناريوهات أو حالات تعطل النظام. وعليه يجب أن يكون النظام موثوقاً وآمناً من خلال عدم تعريض المجتمع للخطر ويجب أن تكون لديه آليات مدمجة لمنع وقوع الضرر، لذا يرتبط إطار الحد من المخاطر ارتباطاً وثيقاً بهذا المبدأ، وينبغي على مسؤول نظام الذكاء الاصطناعي العمل على تقليل المخاطر المحتملة والأضرار غير المقصودة إلى أدنى حد ممكن.

التخطيط والتصميم

۱- يتـم فـي هـذه المرحلـة العمـل علـى تصميـم وتطويـر نظـام ذكاء اصطناعـي يمكنـه تحمـل عـدم الاسـتقرار والتقلبات التى قد يتعرض لها.

٣- يعد وضع نظام ذكاء اصطناعي قـوي وموثـوق يعمل مع مجموعـات مختلفـة من المدخـلات والمواقـف أمراً ضروريـاً لمنـع الضرر غير المقصـود والحـد من المخاطر التـي قـد تعطـل النظـام عنـد مواجهـة أحـداث جديـدة غير معروفة وغير متوقعة.

٣- من الضروري وضع مجموعة من المعايير والبروتوكولات التي تقيم موثوقية نظام الذكاء الاصطناعي لضمان سلامة خوارزمية النظام ومخرجات البيانات والحفاظ على النفقات الفنية المستدامة ونتائج النظام للحفاظ على ثقة المستخدمين في نظام الذكاء الاصطناعي.

3- تعد معايير التوثيق ضرورية لتتبع تطـور النظـام وتوقـع المخاطـر المحتملـة ومعالجـة الثغـرات، ويجـب أن تخضـع جميـع نقـاط القـرار المهمـة فـي تصميـم النظـام لموافقـة أصحـاب العلاقـة للحـد مـن المخاطـر ووضـع المسؤولية على متخذى تلك الموافقات.

0- تتم مراعاة مستويات المخاطر الخاصة بنظام الذكاء الاصطناعي، واتخاذ الإجراءات والضوابط اللازمة وفقاً لمستوى المخاطر المذكور سابقاً.

تهيئة البيانات

١- يتم اتخاذ الخطوات والإجراءات المناسبة لقياس عينة البيانات وجودتها ودقتها وملاءمتها وموثوقيتها عند التعامل مع مجموعات البيانات لنموذج الذكاء الاصطناعي، ويعد ذلك ضرورياً لضمان اتساق البيانات ودقة تفسيرها من قبل نظام الذكاء الاصطناعي، وتجنب حدوث قياسات مضللة، وضمان ارتباط نتائج نظام الذكاء الاصطناعي بغرض النموذج.

٢- يجب أن يتم وضع خطوة للتحقق من كيفية عمل النظام في ظل الأحداث الطارئة والسيناريوهات غير المتوقعة.

البناء وقياس الأداء

١- لتطوير نظام ذكاء اصطناعي سليم وظيفياً وآمـن وموثـوق فـي الوقـت نفسـه، يجـب أن يكـون الهيـكل الفنـي لنظـام الـذكاء الاصطناعـي مصحوباً بمنهجيـة شـاملة لاختبـار جـودة الأنظمـة والنمـاذج التنبؤيـة القائمـة على البيانات وفقاً لسياسات وبروتوكولات موحدة لدى مطور النظام.

لضمان الاعتمادية الفنية لنظام الذكاء الاصطناعي، يجب اختباره والتحقق منه وإعادة تقييمه بشكل
 دقيق، بالإضافة إلى دمج آليات الإشراف والضوابط المناسبة لذلك ضمن عملية تطويره، وتلزم الموافقة
 على اختبار تكامل النظام من قبل أصحاب العلاقة المعنيين للحد من المخاطر وتحديد المسؤولية.

٣- يجب أن يتوفر إشراف بشري على أنظمة الذكاء الاصطناعي التي تتضمن أعمالها اتخاذ قرارات لها تأثير لا يمكن تداركه أو تنطـوي علـى قـرارات تتعلـق بالحفـاظ علـى الحيـاة، إضافـة إلـى ذلـك، لا ينبغـي اسـتخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي لأغراض التقييم الاجتماعي أو المراقبة واسعة النطاق.

التطبيق والمتابعة

۱- تتـم مراقبـة مصداقيـة واعتماديـة نظـام الـذكاء الاصطناعـي بطريقـة دوريـة ومسـتمرة لقيـاس وتقييـم أي مخاطـر تتعلـق بالجوانـب الفنيـة لنظـام الـذكاء الاصطناعـي (مـن منظـور داخلـي)، بالإضافـة إلـى قيـاس حجـم المخاطر التي يشكلها النظام وقدراته (من منظور خارجي).

٦- كما يجب أن تتم مراقبة النموذج بطريقة دورية ومستمرة للتحقق مما إذا كانت عملياته ووظائفه متوافقة مع الهيكل والأطر المصممة، كما يجب أن يكون نظام الذكاء الاصطناعي سليماً وقوياً ومتطوراً من الناحية الفنية لمنع الاستخدام التخريبي لاستغلال بياناته ونتائجه لإلحاق الضرر بجهات أو أفراد أو مجموعات، ومن الضروري العمل بشكل مستمر على التنفيذ والتطوير لضمان موثوقية النظام.

المبدأ السادس - الشفافية والقابلية للتفسير

يؤسس مبدأ الشفافية والقابلية للتفسير لبناء الثقة في أنظمة وتقنيات الذكاء الاصطناعي، لذا يجب بناء أنظمة الذكاء الاصطناعي بدرجة عالية من الوضوح والقابلية للتفسير، مع وجود ميزات لتتبع مراحل اتخاذ القرارات المؤتمتة، ولا سيما تلك التي قد تؤدي إلى آثار ضارة على الأفراد، وهذا يعني أن البيانات والخوارزميات والقدرات والعمليات والغرض من نظام الذكاء الاصطناعي جميعها تحتاج إلى أن تكون شفافة وقابلة للتفسير للمتأثرين بها بشكل مباشر وغير مباشر، وتعتمد الدرجة التي يكون فيها النظام قابلاً للتتبع والتدقيق والشفافية والقابلية للتفسير على سياق نظام الذكاء الاصطناعي والغرض منه والنتائج التي قد تنتج، ويجب أن تكون أنظمة الذكاء الاصطناعي ومطوروها قادرين على تبرير أسس تصميمها وممارساتها وعملياتها وخوارزمياتها وقراراتها وسلوكياتها المسموح بها أخلاقياً وغير الضارة للعامة.

التخطيط والتصميم

١- عند تصميم نظام ذكاء اصطناعي شفاف وموثوق من المهم التحقق من أن أصحاب العلاقة المتوقع تأثرهم بالنظام على دراية تامة بكيفية خروج النظام بالنتائج، كما يجب منحهم إمكانية الوصول إلى الأساس المنطقي للقرارات التي تتخذها تقنية الـذكاء الاصطناعي لشرحها بطريقة مفهومة وواضحة، ويجب أن تكون القرارات قابلة للتتبع بشكل واضح.

7- ينبغي على مطور نظام الذكاء الاصطناعي تحديد مستوى الشفافية لمختلف أصحاب العلاقة، ويلزم تصميم نظام الذكاء الاصطناعي، حيث يتضمن قسماً للمعلومات يتيح إلقاء نظرة عامة على قرارات نموذج الذكاء الاصطناعي كجزء من تطبيق الشفافية الشاملة للتقنية، ويجب الالتزام بمشاركة المعلومات مع المستخدمين النهائيين وأصحاب العلاقة في نظام الذكاء الاصطناعي، وذلك بناءً على طبيعة نظام الذكاء الاصطناعي والسوق المستهدف، ويجب أن يحدد النموذج آلية عمل لتسجيل ومعالجة المشاكل والشكاوى التي تنشأ وكيفية حلها بطريقة شفافة ونظامية.

تهيئة البيانات

١- يتـم توثيـق مجموعـات البيانـات والعمليـات التـي توضـح قـرارات نظـام الـذكاء الاصطناعـي وفقـاً لأفضـل المعايير للسماح بإمكانية التتبع وزيادة مستوى الشفافية.

٢- يجب تقييم مجموعات البيانات من حيث دقتها وملاءمتها وصحتها ومصدرها، نظراً إلى كون ذلك يحدث تأثيراً مباشراً على تدريب وبناء هذه الأنظمة، بما يضمن أن تكون هذه الأنظمة ممتثلة للمتطلبات التنظيمية في المملكة.

البناء وقياس الأداء

1- تتم مراعاة الشفافية في الذكاء الاصطناعي من منظورين، الأول هـو العمليات المسبقة (ممارسات التصميم والبناء التي تؤدي إلى نتيجة مدعومة خوارزمياً) والثاني من حيث النتيجة (محتوى وتبرير النتيجة)، ويتم تطوير الخوارزميات بطريقة شفافة لضمان وضوح المدخلات وشرحها للمستخدمين النهائيين لنظام الذكاء الاصطناعي ليتمكنوا من تقديم الأدلة والمعلومات حول البيانات المستخدمة في معالجة القرارات التي تمت معالجتها.

7- تضمن الخوارزميات التي تتسم بالشفافية والقابلية للتفسير أن أصحاب العلاقة المتأثرين بأنظمة الذكاء الاصطناعي سواء الأفراد أو المجموعات على اطلاع تام عندما تتم معالجة النتيجة من قبل نظام الذكاء الاصطناعي، وذلك من خلال إتاحة الفرصة لطلب معلومات توضيحية من مسؤول أو مطور نظام الذكاء الاصطناعي، ويتيح ذلك تحديد قرار الذكاء الاصطناعي وتحليله، الأمر الذي يسهل إمكانية مراجعته بالإضافة إلى إمكانية تفسيره.

٣- إذا تـم بنـاء نظـام الـذكاء الاصطناعـي مـن قبـل طـرف خارجـي، فيجـب علـى الجهـات المسـؤولة عـن نظـام الـذكاء الاصطناعـي التأكـد مـن الاهتمـام بتطبيـق أخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي وإمكانيـة الوصـول إلـى جميـع الوثائق وتتبعها قبل الشراء أو الاعتماد.

التطبيق والمتابعة

١- عنـد تطبيـق نظـام الـذكاء اللصطناعـي، يجـب توثيـق مقاييـس الأداء المتعلقـة بمخرجـات نظـام الـذكاء اللصطناعـي والتحقـق مـن دقتهـا وتوافقهـا مـع الأولويـات والأهـداف، فضـلاً عـن قيـاس أثرهـا علـى الأفـراد والفئات المستهدفة.

7- ينبغي تسجيل توثيق معلومات عن أي أعطال في النظام أو خرق أو تسرب للبيانات أو غير ذلك، وإبلاغ الجهات المعنية وأصحاب العلاقة والجهات المختصة بها وفق ما تقرره الأنظمة ذات العلاقة، مع الحفاظ على شفافية أداء نظام الذكاء الاصطناعي، ويلزم إجراء اختبار دوري لواجهة وتجربة المستخدم لتجنب مخاطر التحيز أو صعوبة التعامل مع نظام الذكاء الاصطناعي أو أي مخاطر أخرى.

المبدأ السابع - المساءلة والمسؤولية

يُحمِّل مبدأ المساءلة والمسؤولية المصممين والمطورين ومسؤولي ومقيمي أنظمة الذكاء الاصطناعي المسؤولية الأخلاقية عن القرارات والإجراءات التي قد تؤدي إلى مخاطر محتملة وآثار سلبية على الأفراد والمجتمعات، ويجب تطبيق الإشراف البشري والحوكمة والإدارة المناسبة عبر دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي بأكملها لضمان وجود آليات مناسبة لتجنب الأضرار وإساءة استخدام هذه التقنية، وينبغي ألا تؤدي أنظمة الذكاء الاصطناعي إلى خداع الناس أو الإضرار بحرية اختيارهم دون مبرر، وأن يكون المصممون والمطورون والأشخاص الذين ينفذون نظام الذكاء الاصطناعي مذكورين ويمكن لأصحاب المصلحة التواصل معهم.

على الأطراف المسؤولين اتخاذ الإجراءات الوقائية اللازمة ووضع استراتيجية تقييم المخاطر والتخفيف منها للحد من الضرر الناجم عن نظام الذكاء الاصطناعي، ويجب على الأطراف المسؤولين عن نظام الذكاء الاصطناعي ضمان الحفاظ على عدالة النظام واستدامة هذه العدالة من خلال آليات الرقابة، وعلى جميع الأطراف المشاركة في دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي مراعاة هذه المبادئ عند اتخاذهم للقرارات.

التخطيط والتصميم

I- تعد هذه الخطوة بالغة الأهمية لتصميم أو شراء نظام ذكاء اصطناعي بطريقة مسؤولة وخاضعة للمساءلة، وينبغي إسناد المسؤولية الأخلاقية عن نتائج نظام الذكاء الاصطناعي إلى أصحاب العلاقة المسؤولين عن الإجراءات والأعمال الرئيسية في دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي، ومن الضروري وضع هيكل حوكمة ناضج يحدد مجالات التفويض والمسؤولية لدى الجهات المعنية الداخلية والخارجية بشكل واضح ومحدد، ويجب أن يراعي النهج المتبع في تصميم نظام الذكاء الاصطناعي حقوق الإنسان ومصالح الأفراد، بالإضافة إلى الأنظمة والقيم الاجتماعية والثقافية للمملكة.

٢- على الجهات وضع أدوات إضافية مثـل تقييـم الأثـر، وأطـر التخفيـف مـن المخاطـر، وآليـات التدقيـق والتقييم الشامل، والتصحيح، وخطط الحد من الكوارث.

٣- يتم بناء وتصميم نظام ذكاء اصطناعي تتم فيه مراقبة القرارات المتعلقة بعمليات ووظائف التقنية وتنفيذها، وتكون خاضعة للتدخل من قبل المستخدمين المصرح لهم، وتحدد الحوكمة والإشراف البشري الرقابة اللازمة ومستويات الاستقلالية من خلال وضع آليات محددة لذلك.

تهيئة البيانات

١- جودة البيانات من الجوانب المهمة في مبدأ المساءلة والمسؤولية لكونها تؤثر في نتائج نموذج الذكاء الاصطناعي والقرارات ذات الصلة، لذلك من المهم إجراء اختبارات جودة البيانات وفرز البيانات وضمان سلامتها للحصول على نتائج دقيقة للوصول إلى السلوك المقصود في النماذج الخاضعة للإشراف والنماذج غير الخاضعة للإشراف.

٦- يجب الموافقة على مجموعات البيانات واعتمادها قبل البدء في تطوير نموذج الذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى ذلك يجب تنقيح البيانات من التحيزات، وعدم إدراج السمات الحيوية في بيانات النموذج، وفي حال الحاجة إلى إدراج سمات حساسة، يجب توضيح الأساس المنطقي أو أهداف من قرار الإدراج بوضوح.

٣- من المهم توثيق عملية إعداد البيانات والتحقق من جودتها وصحتها من قبل المخولين بذلك، إذ يعد توثيق العملية ضرورياً للتدقيق والحد من المخاطر، ويجب الحصول على البيانات وتصنيفها ومعالجتها وإتاحتها بسهولة لتسهيل التدخل والسيطرة البشرية في مراحل لاحقة عند الحاجة.

البناء وقياس الأداء

١- يتكون تطوير نموذج نظام الذكاء الاصطناعي والخوارزمية من اختيار الخصائص وتهيئة مدخلات ضبط النموذج واختياره، ولتحقيق ذلك يجب أن يكون أصحاب العلاقة الفنيين الذين يقومون ببناء النماذج والتحقق منها مسؤولين عن هذه القرارات.

٢- إن تحديد المسؤوليات فيما يتعلق بالملكية والاعتمادات من شأنه أن يحدد آلية المساءلة التي تساعد في توجيه تطوير نظام الذكاء الاصطناعي من حيث الأسباب والتداخل والسماح بتدخل الاجتهادات البشرية.

٣- يجب دعم القرارات بمؤشرات كمية (مقاييس الأداء على مجموعات بيانات التدريب/ الاختبار، واتساق الأداء على المجموعة مدخلات الضبط، وما إلى ذلك) ومؤشرات نوعية (القرارات اللازمة للتخفيف من المخاطر غير المقصودة الناتجة عن التنبؤات غير الدقيقة وتصحيحها).

٤- على الجهات المعنية والجهات المسؤولة عن تقنية الذكاء الاصطناعي مراجعة النموذج واعتماده بعد الاختبارات الناجحة وبعد جولات التحقق من قبول المستخدم قبل تطبيق نماذج الذكاء الاصطناعي.

التطبيق والمتابعة

1- يجب أن يتم تحديد المسؤولية والالتزامات المرتبطة بها في خطوة التطبيق والمتابعة بوضوح، ويجب مراقبة النتائج والقرارات المحددة في خطوة البناء والتحقق من صحتها بشكل مستمر، وينبغي أن تؤدي إلى إعداد تقارير أداء دورية، ويتم تحديد التنويه والتنبيه المناسب مسبقاً لهذه الخطوة بناء على البيانات ومقاييس الأداء.

٣- يمكن تحديد التنويه/ التنبيه كجزء من إجراءات تخفيف المخاطر أو التعافي من الكوارث وقد تحتاج إلى إشراف بشرى.



الأدوار والمسؤوليات

يحدد إطار أخلاقيات الذكاء الاصطناعي الأدوار والمسؤوليات التالية على المستوى الوطني ومستوى الجهات.

على المستوى الوطني

الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الأصطناعي

تعمل الهيئة على مراجعة وتحديث مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي ومتابعة الالتزام بها، كما تقوم الهيئة بإعداد الأدلة والمعايير والتوجيهات الوطنية التي تضمن إدارة ونشر أخلاقيات الذكاء الاصطناعي بفاعلية على مستوى المملكة وتحقيق الهدف المنشود، وللهيئة في سبيل تنفيذ اختصاصاتها، القيام بالمهام التالية:

- إعداد ومراجعة وتحديث أخلاقيات الذكاء الاصطناعي: العمل على تحديث الأخلاقيات -بشكل دوري أو عندما تدعو الحاجة إلى ذلك- لمعالجة أي تغييرات أو تطورات مستقبلية.
- وضع خطـة تبنـي أخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي: إعـداد الخطـط الداعمـة للتوعيـة بأخلاقيـات الـذكاء الاصطناعي وتقديم التوجيه المستمر للجهات المشمولة ضمن نطاق التطبيق لتسهيل تبني الأخلاقيات.
- تقديم المشورة بشأن أخلاقيات الذكاء الاصطناعي: دعم الجهات المشمولة ضمن نطاق التطبيـق للالتزام بهذه المبادئ والإجابة عن أي استفسارات أو استشارات تتعلق بأخلاقيات الذكاء الاصطناعي.
- **قياس الالتزام بالأخلاقيات:** قياس التزام الجهات المطبقة بشكل منتظم وذلك من خلال التسجيل الاختياري للجهات المطبقة.
- التنسيق ومتابعـة التطبيـق: للهيئـة التنسـيق مـع الجهـات الحكوميـة ذوات العلاقـة لتفعيـل مبـادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي في القطاعات التي تشرف عليها تلك الجهات.

على مستوى الجهات المطبقة

تتحمل جميع الجهات المشمولة بنطاق التطبيق المسؤولية الأساسية عن ضمان نشر وثائق أخلاقيات الذكاء الاصطناعي هذه وبالتالي يجب على الجهات تعييـن أشخاص يتولـون مسـؤولية تنفيـذ الأنشـطة المتعلقـة بأخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي علـى النحـو المنصوص عليه أدناه:

١- رئيس الجهـة / مسـؤول إدارة البيانـات: مسـؤول عـن ممارسـات أخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي داخـل الجهـة، وتشمل المسؤوليات ما يلى:

- الموافقة على خطة أخلاقيات الذكاء الاصطناعي والإشراف عليها
 - توزيع الأدوار المتعلقة بأخلاقيات الذكاء الاصطناعي
 - اعتماد التقرير السنوي الخاص بأخلاقيات الذكاء الاصطناعي
- حل المشكلات التي يثيرها مسؤول الالتزام أو تفويضها أو تصعيدها إلى الهيئة إذا لزم الأمر
 - التنسيق مع الهيئة والعمل كحلقة وصل بين الجهة والهيئة

- 7- مسـؤول الالتـزام: هــو القائــد الاســتراتيجي لممارســات أخلاقيــات الــذكاء الاصطناعــي ويكــون مســؤول الالتـزام تحــت إشــراف مســؤول إدارة البيانــات ويتبعـه بشـكل مباشــر بالجهـات العامــة، وتشــمل المســؤوليات ما يلى:
 - تطوير استراتيجية أخلاقيات الذكاء الاصطناعي ومراجعة خطة الأخلاقيات وتقديم التحسينات المحتملة
- الإشراف على أخلاقيات الذكاء الاصطناعي ومراقبة وتحديد أولويات الأنشطة المتعلقة بالأخلاقيات وضمان صونها
- الالتـزام بأخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي وضمـان تطبيـق سياسـات حوكمـة البيانـات والتـزام الأطـراف الخارجية بمبادئ حماية البيانات
- ٣- مسؤول الـذكاء الاصطناعـي: هـو القائـد التشـغيلي المسـؤول عـن الـذكاء الاصطناعـي فـي الجهـة ويتعـاون بشكل وثيق مع فريق إدارة البيانات، وتشمل المسؤوليات ما يلى:
 - التعاون مع الموظفين الآخرين العاملين في إدارة وحوكمة البيانات وحماية البيانات الشخصية
 - وضع ومراجعة خطة أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، مع تحديد الأهداف ومؤشرات الأداء بالتنسيق مع الجهات القيادية
 - تحديد أولويات وإجراءات أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، وتحديثها، وصيانتها ومراجعتها
 - ◄ التوعيـة وتثقيـف موظفـي الجهـة حـول معاييـر وقيـم أخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي، والمشـاركة فـيحملات التوعوية الوطنية بالتنسيق مع مسؤول الالتزام
- ٤- مقيم نظام الذكاء الاصطناعي: مسؤول عن تدقيق أنظمة الذكاء الاصطناعي لتحقيق أهداف معينة،وتشمل المسؤوليات ما يلى:
 - مراجعة قنوات التواصل وأوجه التفاعل مع الأطراف المعنية للإفصاح عنها وكذلك قنوات تقديم الملاحظات الفعالة
 - إجراء مراجعات دورية لتوثيق عمل إجراءات أخلاقيات الذكاء الاصطناعي
 - المراجعة المستمرة لمؤشرات الأداء الرئيسية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي
 - إصدار تقارير المراجعة والتدقيق بشأن تقييم أخلاقيات الـذكاء الاصطناعي في الهيئة التي تشـمل عملية تطوير الـذكاء الاصطناعي وتنفيذة، وعمليات شراء منتجات الـذكاء الاصطناعي الخاصة بالجهات الخارجية

التسجيل الاختياري

يهـدف التسجيل الاختياري ومزايـاه إلـى تحفيـز الجهـات المسـتهدفة بتبنّـي هـذه الأخلاقيـات عنـد بنـاء وتطويـر الحلول القائمة على الذكاء الاصطناعي لضمان الاستخدام المسؤول لها.

الالتزام

- ◄ للهيئة متابعة وقياس مستوى التزام الجهات المسجلة بالأخلاقيات ودعمها في تقييم الالتزام بتطبيق أخلاقيات الذكاء الاصطناعي الخاصة بها وتقديم التقارير الاختيارية.
 - 🖊 يتم قياس مستوى الالتزام وفق الآتي:
- ◄ عرض تقدم المنتج أو الجهة في الالتزام بالقائمة المرجعية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي المذكورة
 في مرفقات هذا المستند
 - ♦ نتائج التقييم الداخلي أو الخارجي لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي
 - ◄ أهداف المنتج أو الجهة ومؤشرات قياس أداء أخلاقيات الذكاء الاصطناعي
- ◄ مستوى الالتزام بأخلاقيات الذكاء الاصطناعي وتحقيق متطلباتها والوسوم التي حصل عليها المنتج
 أو الجهة

ويمكن للهيئة مساعدة الجهات في مراجعة التقارير ورفع التوصيات المتعلقة بالالتزام بأخلاقيات الذكاء الاصطناعي.

الوسوم التحفيزية

لتحفيـز الجهـات المطبقـة للتسـجيل والعمـل بمبـادئ أخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي، للهيئـة تقديـم وسـوم تحفيزيـة فـي أخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي وتعكس هـذه الوسـوم مسـتوى نضـج الممارسـات المعمـول بهـا علـى مسـتوى المنتجـات والخدمـات ومـدى تبنيهـا لأخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي وسـتصدر الهيئـة دليـلاً يوضـح فئات الوسوم التحفيزية وآلية منحها.



الملاحق

الملحق أ: أدوات أخلاقيات الذكاء الاصطناعي

- تقرير عدالة الذكاء الاصطناعي: يسمح تقرير العدالة والإنصاف للجهة المسؤولة عن تقنية الذكاء الاصطناعي بتحديد معايير العدالة المستخدمة في نظام الذكاء الاصطناعي بشكل واضح وكذلك توضيح الأساس المنطقي والمبرر وراء ذلك بلغة مباشرة وسهلة الفهم وغير تقنية، ولتنفيذ نظام ذكاء اصطناعي يتسم بالنزاهة والإنصاف على نحو مستدام، فإن اختيار أهداف النزاهة المواتية يعد أمراً أساسياً لتحديد أسلوب نموذج الذكاء الاصطناعي من حيث معاييره الأخلاقية ومتطلباته التنظيمية، ويتم ذلك من خلال مشاركة الأسباب والقيم الأساسية للإنصاف الواردة في النموذج بالإضافة إلى عملية صنع القرار في نموذج الذكاء الاصطناعي للتواصل مع الجمهور الأوسع نطاقاً والوصول إليه، ويكون هذا التقرير متاحاً ويمكن الوصول إليه من قبل كل من الجمهور والأفراد والأوساط المتأثرة على حد سواء.
- تقييم الأثر الأخلاقي: سرّعت أنظمة الذكاء الاصطناعي الابتكار في سبل إجراء الأعمال وتنفيذها من قبل الممارسين، وبالتالي أصبح من الضروري تطوير تقييمات الأثر الأخلاقي لنظام الذكاء الاصطناعي في تقنية مقبولة أخلاقياً لتعظيم تأثيرها الإيجابي في تعزيز القدرات والمهارات البشرية، الاصطناعي في تقنية مقبولة أخلاقياً لتعظيم تأثيرها الإيجابي في تعزيز القدرات والمهارات البشرية، ويكمن الهدف من تقييمات الأثر في تقييم وتحليل مستوى التأثير الأخلاقي لتقنية الذكاء الاصطناعي على كل من الأفراد أو المجتمعات في السلوكيات المباشرة وغير المباشرة على حد سواء، مما يساهم بدوره في تمكين الجهة المسؤولة لنظام الذكاء الاصطناعي من القدرة على معالجة المشكلات المحددة وتعزيز المجالات التي تستلزم إدخال تحسينات وتعديلات، والقدرة على تقييم المخاطر الأخلاقية التي يتعرض لها نظام الذكاء الاصطناعي، وتحليل أثر الضرر التمييزي، والتمثيل الدقيق للأثر الأخلاقي للنظام من خلال تحليل متنوع للمتأثرين بالنظام، فضلاً عن العمل لتحديد ما إذا كان النموذج يجب أن ينتقل إلى الإنتاج أو النشر والتنفيذ الفعلي، ويتمثل أحد أهداف تقييم الأثر الأخلاقي في المساعدة على بناء ثقة الجمهور في نظام الذكاء الاصطناعي وإظهار الاهتمام والاجتهاد تجاه الجمهور العام.

➤ معايير الخصوصية والأمن: تساعد معايير الخصوصية والأمن الشركات على تحسين استراتيجيتها لأمن المعلومات من خلال توفير التوجيهات وأفضل الممارسات بناءً على مجال الشركة ونوعية البيانات التي تحتفظ بها، يتضمن الجدول التالي بعض الأمثلة لمعايير الأمن والخصوصية:

الرابط	اسم المعيار
https://www.iso.org/standard/77304.html	معاييــر آيــزو (المنظمــة الدوليــة للمعاييــر) للــذكاء الاصطناعــي مثــل معيــار المخاطــر والمعاييــر التــي تصدرها الهيئة السعودية للمواصفات و المقاييس
https://www.standards.ieee.org	معايير منظمة مهندسي الكهرباء والإلكترونيات
https://www.nist.gov/cyberframework/framework	إطــار عمــل الأمــن الســيبراني للمعهــد الوطنــي للمعايير والتقنية
https://www.nist.gov/itl/ai-risk-management-framework	إطار عمل إدارة مخاطر الـذكاء الاصطناعي الصادر عن المعهد الوطني للمعايير والتقنية - قيد التنفيذ
https://www.cisecurity.org/controls/	ضوابط مركز ضوابط أمن الإنترنت
https://www.pcisecuritystandards.org/pci_security/	معيار أمان بيانات صناعة بطاقات الدفع
http://www.isaca.org/resources/cobit	أهداف التحكم بالمعلومات والتقنيات ذوات الصلة

- ▶ موثوقية بنية الذكاء الاصطناعي: ينبغي أن تنعكس المتطلبات الواردة في قسم مبادئ وأخلاقيات الدذكاء الاصطناعي في تصميم بنية نظام الذكاء الاصطناعي، وينبغي أن تحدد بنية نظام الذكاء الاصطناعي، إذ تُعد المبادئ والضوابط عامة وينبغي القواعد والقيود عبر مراحل عمل نظام الذكاء الاصطناعي، إذ تُعد المبادئ والضوابط عامة وينبغي التعامل معها في حالات الاستخدام أو أنظمة الذكاء الاصطناعي المحددة من خلال نهج منطقي وواضح وسهل الشرح والفهم. نحتاج إلى الخطوات الثلاث التالية لمواءمة البنية مع أخلاقيات الذكاء الاصطناعي:
 - ♦ الإحساس: ينبغي تطوير نظام يتعرف على جميع العناصر البيئية اللازمة لضمان الالتزام بالمتطلبات
 - ◄ الخطة: ينبغي أن يراعي النظام الخطط التي تلتزم بالمتطلبات فقط
 - ♦ التصرف: ينبغي أن تقتصر إجراءات النظام على السلوكيات التي تحقق المتطلبات

يتم إعطاء الأولوية للأهداف التقنية المتمثلة في الدقة والموثوقية والسلامة والمتانة لضمان عمل نظام الذكاء الاصطناعي بناء نظام يعمل بدقة وموثوقية -وفقاً لأغراض التصميم المخصصة- حتى في حال مواجهة أي تغيرات أو مخالفات أو اضطرابات غير متوقعة.

■ تقييم الخوارزميات: الهدف من تقييم الخوارزمية هو ضمان اطلاع الأفراد أو المجتمعات على استخدام الخوارزميات والأوزان المختارة بها وطريقة إدارة استخدامها، وتختلف درجة جاهزية الجهات في مجال الذكاء الاصطناعي عن غيرها، ويُظهر هذا التقييم مجالات التحسين بالنسبة للجهات المعنية لتحسين الأوصاف المتعلقة بكيفية إبلاغ الخوارزميات أو التأثير على صنع القرار، خاصة في الحالات التي يكون فيها اتخاذ القرارات تلقائياً أو عندما تدعم الخوارزميات القرارات التي لها تأثير كبير على الأفراد أو المجموعات، ويوضح هذا التقييم أهمية ووزن الإشراف البشري على أنظمة الذكاء الاصطناعي المستخدمة.

➤ تقييم العدالة: هو مجموعة من الطرق التشخيصية التي تساعدك على مقارنة أداء النماذج والعلامات العادلة لمجموعات محددة. إذ إنه يتحقق مما إذا كانت نتيجة النموذج مبالغاً فيها أو يستهان بها بشكل منتظم بالنسبة لمجموعة أو أكثر مقارنة بالمجموعات الأخرى، وبالإضافة إلى ذلك فإنه يقيِّم مدى تنوع البيانات الممثلة لكل مجموعة، ويتضمن الجدول التالي أمثلة على أدوات تقييم العدالة:

الرابط	اسم الأداة
https://github.com/tensorflow/model-card-toolkit	Google Model Card Toolkit
https://github.com/Trusted-Al/AlF360	Al Fairness 360
https://fairlearn.org/	Microsoft Fairlearn
https://pair-code.github.io/what-if-tool/	Google What-if Tool
http://aequitas.dssg.io/	Aequitas Bias and Fairness Audit Toolkit
https://github.com/mas-veritas2/veritastool	Veritas Fairness Assessment Tool
https://www.tensorflow.org/tfx/guide/fairness_indicators	TensorFlow Fairness Indicators
https://github.com/Trusted-Al/AlX360	Al Explainability 360

■ تقرير تفسير طريقة عمل الذكاء الاصطناعي: كما هو موضح في إطار قسم الشفافية والقابلية للتفسير، ينبغي توضيح أسباب تصرف النظام على النحو الذي يقوم به وسبل اتخاذ القرارات، وعلى الرغم من أن بعض أساليب التدريب ذات أداء متفوق إلا أنه قد يظن البعض أنها تعمل بآلية غامضة كما لو كانت صندوقاً أسود مما يشكل بدوره تحدياً في كيفية تفسير النتائج، ويمكن أن تؤدي الانحرافات البسيطة في البيانات إلى حدوث انحرافات وتغييرات جذرية على المخرجات؛ لذلك يجب أن يوضح التقرير طريقة عمل الذكاء الاصطناعي ويفسر سلوك النظام مما يرفع موثوقية النظام ويزيد استخدام هذه التقنية، كما يساعد التقرير على تحسين فهم الآلية الأساسية لنظام الذكاء الاصطناعي بشكل أفضل إلى جانب تفسير المخرجات.

وينبغي على الأطراف المعنية بأنظمة الذكاء الاصطناعي مراعاة المفاضلة بين أساليب الأداء والقابلية للتفسير والتحقق، وفي بعض الحالات تزيد طرق التفسير من التعقيد أو تتطلب التضحية بنسبة من الأداء لتحقيق فهم وموثوقية أفضل، وينبغي إجراء تحليل للتكاليف والمزايا لتبرير مستوى القابلية للتفسير استناداً إلى هذا التحليل.

- ▼ تدقيق الخوارزميات: يمكن اكتشاف سلوكيات خوارزمية غير متوقعة من خلال عمليات تدقيق الخوارزميات، وبشكل عام يتم إجراء عمليات تدقيق الخوارزميات على نحو مخصص، كما أنه من الضروري معايرة عملية التدقيق الخوارزمية مع دعم خوارزميات الذكاء الاصطناعي. وينبغي أن تكون العملية منهجية ومستمرة. إن تنظيم وتدقيق أنظمة الذكاء الاصطناعي فيما يتعلق بالالتزام الأخلاقي أكثر تعقيداً من تنظيم ومراجعة عمليات صنع القرار أو العمليات البشرية، وينبغي تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي، كما ينبغي أن تتبع آليات التدقيق ذات المبادئ والضوابط بما يتماشى مع هذه المبادئ.
- ▶ التقييم الذاتي للسلامة: يجب مراعاة اعتبارات السلامة المتعلقة بالدقة والموثوقية والأمن والمتانة في كل خطوة من خطوات مراحل عمل نظام الـذكاء الاصطناعي، وينبغي تسجيل التقييمات الذاتية لسلامة نظام الـذكاء الاصطناعي وتوثيقها باستمرار بطريقة تسمح باستعراضها وإعادة تقييمها دورياً، وينبغي على الأطراف المعنية إجراء التقييمات الذاتية لأداء نظام الـذكاء الاصطناعي في كل مرحلة من مراحل سير العمل، كما ينبغي عليهم تقييم مـدى توافـق ممارسات التصميم والتنفيـذ مع أهـداف السلامة المتمثلة في الدقة والموثوقية والأمن والمتانة.

- طرق حماية البيانات: تساعد على حماية البيانات بعد تصنيفها، وخاصة البيانات الحساسة، ويتم تقديم طرق حماية البيانات التالية على سبيل المثال:
- ◄ إلغاء تحديد البيانات هو التخلص من البيانات المحددة للهوية الشخصية من أي مستند أو وسائط أخرى، بما في ذلك المعلومات الصحية المحمية للأفراد
- ◄ إخفاء هوية البيانات وعدم الكشف عنها هو إزالة العناصر التي تمكّن من تحديد الهوية الشخصية من مجموعات البيانات للحفاظ على عدم الكشف عن هوية وسرية الأفراد الذين تصفهم البيانات، وغالباً ما تكون الطريقة المفضلة لجعل مجموعات البيانات الطبية المنظمة آمنة لتبادل المعلومات
- ◄ إخفاء البيانات بهوية مستعارة هي طريقة لإخفاء البيانات التي تضمن عدم إمكانية إسناد البيانات الشخصية إلى شخص معين، دون استخدام معلومات إضافية خاضعة للتدابير الأمنية، وهي جزء التي (GDPR) لا يتجزأ من اللائحة العامة لحماية البيانات في النظام الأوروبي العام لحماية البيانات تحدد كيفية استخدام البيانات المستعارة والتوقيت المناسب لذلك
- ◄ تشفير البيانات هـو عبارة عـن آليـة لإخفاء البيانات وحجبها إذ تُستخدم هـذه الآليـة لحمايتها مـن الجرائم
 السـيبرانيـة أو حتـى مـن الحـوادث العرضيـة غيـر المتوقعـة، وقـد تكـون البيانـات عبـارة عـن محتويـات
 قاعدة بيانات أو رسالة بريد إلكترونى أو رسالة فوريـة أو ملف محفوظ على الحاسوب
- ◄ ترميز البيانات هي عملية استبدال البيانات الشخصية برمز عشوائي، وغالباً ما يتم الاحتفاظ بالرابط بين المعلومات الأصلية والرمز المميز (مثل معالجة العمليات المالية في المواقع)، ويمكن أن تكون عبارة عن أرقام عشوائية تماماً أو يتم إنشاؤها بوظائف أحادية أو متعددة الاتجاهات (Tokens) الرموز (hashes)
- منع فقدان البیانات یستخدم منع فقدان البیانات للکشف ومنع انتهاکات البیانات. ویتضمن ذلك مراقبة نشاط الشبکة وتحدید وحجب السلوك المشبوه وتنفیذ التشفیر وضوابط الوصول
- ◄ حوكمة البيانات تتضمن حوكمة البيانات جميع جوانب إدارة البيانات طوال دورة حياتها، بما في ذلك
 الأمن والاستخدامية والتوفر والخصوصية، ويتضمن ذلك تحديد سياسات وعمليات معالجة البيانات
- ◄ تقليـل البيانـات هـي عمليـة جمـع البيانـات الشـخصية المطلوبـة فقـط دون المعلومـات الإضافيـة لتخفيف المخاطر المرتبطة بانتهاكات البيانات وسوء استخدام المعلومات الشخصية

الملحـق ب: ربـط أدوات أخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي بمراحـل عمـل نظام الذكاء الاصطناعي

التطبيق والمتابعة	البناء والتحقق	إعداد بيانات المدخلات	التخطيط والتصميم	الأداة
				تقرير عدالة الذكاء الاصطناعي
				تقييم الأثر الأخلاقي
				معايير الخصوصية والأمن
				موثوقية بنية الذكاء الاصطناعي
				تقييم الخوارزميات
	•			تقييم العدالة
				تقرير تفسير طريقة عمل الذكاء الاصطناعي
•	•			تدقيق الخوارزميات
•	•	•		التقييم الذاتي للسلامة
	•	•		طرق حماية البيانات

الملحق ج: القائمة المرجعية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي

المرحلة الأولى لدورة عمل نظام الذكاء الاصطناعي: التخطيط والتصميم.

المبادئ	ملزمة لأي طرف ثالث؟	السؤال	
المساءلة والمسؤولية	نعم	هـل تـم تصميـم مسـتوى إشـرافي مناسـب لنظـام الـذكاء الاصطناعـي وحالـة الاستخدام؟	التخطيط والتصميم ١
المساءلة والمسؤولية	نعم	هل يمنع تصميم نظام الذكاء الاصطناعي لديكم الثقة المفرطة في نظام الذكاء الاصطناعي أو الاعتماد المفرط عليه باستخدام آلية التدخل البشري اللازمة؟	التخطيط والتصميم ٢
المساءلة والمسؤولية	П	هـل تـم تحديـد عمليـات الإشـراف البشـري باسـتخدام مؤشـرات الأداء الرئيسـية المناسبة وتحديد المسؤولية للأطراف ذات الصلة؟	التخطيط والتصميم ٣
المساءلة والمسؤولية	П	هـل تـم وضـع اسـتراتيجية التشـغيل والحوكمـة المواتيـة لإيقـاف النظـام أو التدخـل في آلية عمله عندما لا يعمل على النحو المطلوب؟	التخطيط والتصميم ٤
المساءلة والمسؤولية	نعم	هـل تمـت مراعـاة متطلبـات حمايـة المسـؤولية والجهـة صاحبـة البيانـات وأخذهـا بعين الاعتبار؟	التخطيط والتصميم ٥
المساءلة والمسؤولية	П	هل تم وضع الحدود القصوى لمؤشرات الأداء الرئيسية، وهل تم وضع إجراءات حوكمة أو إجراءات مستقلة لتنفيذ خطط بديلة أو احتياطية؟	التخطيط والتصميم ٦
المساءلة والمسؤولية	П	هل تم توفير التدريب والتعليم اللازم للمساعدة في تطوير ممارسات المساءلة؟	التخطيط والتصميم ۷
المساءلة والمسؤولية			التخطيط والتصميم ۸
المساءلة والمسؤولية	П	هـل تـم التأكـد مـن أن هيـكل حوكمـة أخلاقيـات الـذكاء الاصطناعـي يتضمـن آليـات تدقيق داخلية أو خارجية؟	التخطيط والتصميم ۹
النزاهة والإنصاف	نعم	هـل تـم وضـع اسـتراتيجية أو مجموعـة مـن الإجـراءات لتجنـب وجـود أو تعزيـز التحيـز غيـر العـادل فـي نظـام الـذكاء الاصطناعـي، بمـا يشـمل كلاً مـن بيانـات المدخـلات وكذلك تصميم الخوارزمية؟	
النزاهة والإنصاف	П	هـل تـم تحديـد سـمات البيانـات الشـخصية الحساسـة المتعلقـة بالأفـراد أو المجموعـات المحرومـة بشـكل منهجـي أو تاريخـي؟ وفـي حـال كانـت الأمـور على هـذا النحو، فيجب تحديد الحد المسموح به الذي يجعل التقييم عادلاً أو غير عادل	
النزاهة والإنصاف	П	هل تم تحديد مؤشرات الأداء الرئيسية لتقييم النزاهة؟	التخطيط والتصميم ۱۲
النزاهة والإنصاف	П	هل تم النظر في وضع آلية تشمل مشاركة مختلف الأطراف المعنية في تطوير واستخدام نظام الذكاء الاصطناعي؟	
القيم الإنسانية	نعم	هـل تـم إجـراء تحليـل للأثر حـول كيفيـة تأثيـر نظـام الـذكاء الاصطناعـي علـى حقـوق الإنسـان الأساسـية والقيـم الثقافيـة؟ هـل تـم التنويـه عـن احتماليـة وجـود أي آثـار سلبية على حقوق الإنسان الأساسية والقيم الثقافية والحلول أو آليات التعافي؟	التخطيط والتصميم ١٤
القيم الإنسانية	نعم	هـل تـم اتخاذ تدابيـر لضمـان ألا يـؤدي نظـام الـذكاء الاصطناعي إلـى خـداع النـاس أو الإضرار بـحريـة اختيارهم دون مبرر؟	التخطيط والتصميم ١٥
الخصوصية والأمن	نعم	هـل تمـت مواءمـة نظـام الـذكاء الاصطناعـي لديكـم مـع المعاييـر أو السياسـات وقانـون خصوصية أصحاب البيانات) أو EEE ذات الصلـة (مثل معيـار الآيـزو ومعيار البروتوكولات المعتمدة على نطاق واسع لإدارة وحوكمة البيانات اليومية؟	

المبادئ	ملزمة لأي طرف ثالث؟	السؤال	المرحلة
الخصوصية والأمن	نعم	هل تم اتباع البروتوكولات والعمليات والإجراءات المعمول بها لإدارة وضمان الحوكمـة المناسـبة للبيانـات؟ هـل تـم التأكـد مـن اتبـاع معاييـر إدارة البيانـات الوطنية وحماية البيانات الشخصية؟	التخطيط والتصميم ١٧
الخصوصية والأمن	نعم	هــل تــم التأكد مــن أن التحكم في الوصــول إلى البيانــات يلبــي متطلبات الأمن والخصوصية والالتزام؟ هل تم تصميم آلية تسجيل لأغراض التدقيق والتصحيح؟	التخطيط والتصميم ۱۸
الموثوقية والسلامة	П	هـل تـم وضـع اسـتراتيجية إدارة المخاطـر لنظـام الـذكاء الاصطناعـي لديكـم؟ هـل تـم إدراج مسـتويات المخاطـر ومؤشـرات الأداء الرئيسـية وتقييـم المخاطـر وإجـراءات التخفيف من حدتها؟	التخطيط والتصميم ۱۹
الموثوقية والسلامة	نعم	هـل تـم تقييـم مـدى احتماليـة أن يتسـبب نظـام الـذكاء الاصطناعـي فـي إلحـاق الضرر أو الأذى بـكل مـن المستخدمين أو الجهـات الخارجيـة على حد سواء؟ هـل تم تقييم الأضرار المحتملة والجمهور المتأثر ولا سيما درجة الخطورة المتوقعة؟	التخطيط والتصميم ۲۰
الموثوقية والسلامة	نعم	هـل تـم تقييـم مـدى احتماليـة أن يقـوم نظـام الـذكاء الاصطناعـي عـن غيـر قصـد بتحقيق نتائج خاطئة أو توقعات غير دقيقة أو فشل أو تغذية التحيزات المجتمعية؟	التخطيط والتصميم ۲۱
المزايا الاجتماعية والبيئية	هل تم النظر في التأثير المحتمل أو مخاطر السلامة على البيئة أو الكائنات الحية نعم المزايا الاجتماعية والبيئية أو الكائنات الحية وكذلك أصحاب البيانات؟		التخطيط والتصميم ۲۲
الشفافية والقابلية للتفسير	نعم	هل تم تقييم كم يتماشى نموذج عمل النظام مع رؤية الجهة ورسالتها وكذلك مدونة قواعد السلوك؟	التخطيط والتصميم ٢٣
الشفافية والقابلية للتفسير			التخطيط والتصميم ٢٤
الشفافية والقابلية للتفسير			التخطيط والتصميم ٢٥
النزاهة النزاهة عم والإنصاف والإنصاف والإنصاف عم والإنصاف		هل كان هناك افتراض بأن هناك مفاضلة تجارية؟	التخطيط والتصميم ٢٦
الخصوصية والأمن	نعم	هل تم وضع آلية لقياس أو تقييم أثر الخصوصية؟	التخطيط والتصميم ۲۷
القيم الإنسانية	هل تمت مراجعة منهجية إدارة البيانات بناءً على القيم الإنسانية ووفقاً للوائح القيم الإنسانية التنطيمية للبيانات في المملكة؟		التخطيط والتصميم ۲۸

المرحلة الثانية لدورة عمل نظام الذكاء الاصطناعي: تهيئة البيانات.

المبادئ	ملزمة لأي طرف ثالث؟	السؤال	المرحلة
الخصوصية والأمن	نعم	هـل توجـد آليـة ثابتـة تحـدد المشـكلات المتعلقـة بخصوصيـة أصحـاب البيانـات أو حمايتها في عملية جمع البيانات ومعالجتها؟	تهيئة البيانات ١
الخصوصية والأمن	П	هل تمت مراجعة البيانات من حيث النطاق والتصنيف؟	تهيئة البيانات ٢
الخصوصية والأمن	П	هل تمت مراجعة البيانات للتحقق من مدى وضوح البيانات الشخصية ضمن مجموعة البيانات؟ هـل توجـد آليـة ثابتـة تسـمح لنمـوذج الـذكاء الاصطناعـي بالتدريب دون استخدام البيانات الشخصية أو الحساسة أو حتى من خلال إتاحة أقل قدر ممكن منها؟	تهيئة البيانات ٣
الخصوصية والأمن	نعم	هل توجد آلية محددة للتحكم في استخدام البيانات الشخصية (مثل الموافقة الصحيحة وإمكانية الإلغاء عند الاقتضاء)؟	تهيئة البيانات ٤
الخصوصية والأمن	هـل هنـاك عمليـات لضمـان أمـن أنظمـة الـذكاء الاصطناعـي والحفـاظ علـى أمـن المولوم لت مبيريتوا وخوروميتو لـ وكذلـك بير الروق المولوم لت الموالح قـ دت و و و و الخصوصية		تهيئة البيانات ٥
الخصوصية والأمن	П	هل تم تقييم جودة ومصدر البيانات التي تم الحصول عليها من خلال عمليات محددة؟	تهيئة البيانات ٦
الشفافية لا الشفافية والقابلية للتفسير		هل كان هناك تقييم حول مدى إمكانية إجراء التحليل بعد التدريب واختبار البيانات؟	تهيئة البيانات ۷
هل تمت دراسة أو مراجعة التنوع وشمول مجموعة البيانات الحالية؟ لا النزاهة والإنصاف		هل تمت دراسة أو مراجعة التنوع وشمول مجموعة البيانات الحالية؟	تهيئة البيانات ۸
المساءلة والمسؤولية			تهيئة البيانات ٩
النزاهة والإنصاف			تهيئة البيانات ١٠
القيم الإنسانية	نعم	هـل قـام الفريـق بتقييـم تصنيـف البيانـات ومعالجتهـا والوصـول إليهـا لضمـان الحصول عليها بشكل صحيح؟	تهيئة البيانات ١١
القيم الإنسانية	نعم	هـل تـم التحقـق مـن صحـة نمـاذج البيانـات والـذكاء الاصطناعـي لتشـمل احتـرام حقوق الإنسان والقيم والتفضيلات الثقافية في المملكة العربية السعودية؟	تهيئة البيانات ١٢
المزايا الاجتماعية والبيئية	نعم	هـل تـم تصنيـف البيانـات اسـتناداً إلـى توصيـات الهيئـة؟ وفـي حـال اسـتخدام .معايير أخرى غير الواردة، يرجى ذكرها	
الموثوقية والسلامة	نعم	هل هناك إجراءات مناسبة لقياس جودة ودقة وملاءمة وموثوقية عينة البيانات عند التعامل مع مجموعات البيانات لنموذج الذكاء الاصطناعي؟	تهيئة البيانات ١٤

المرحلة الثالثة لدورة عمل نظام الذكاء الاصطناعي: البناء وقياس الأداء.

المبادئ	ملزمة لأي طرف ثالث؟	السؤال	المرحلة
الموثوقية والسلامة	نعم	هـل تـم اختبـار سـلوك النظـام مقارنـة بالمواقـف والبيئـات غيـر المتوقعـة؟ هـل هنـاك خطـة بديلـة محـددة فـي حـال تعـرض نمـوذج الـذكاء الاصطناعـي لهجمـات عدائية أو غيرها من المواقف غير المتوقعة؟ هل تم اختبار الخطط البديلة وتأكيدها؟	البناء وقياس الأداء ا
الموثوقية والسلامة	نعم	هل هناك عمليات محددة تحدد التدابير اللازمـة لوصـف الإجراءات التـي يتعيـن أخذهـا فـي حـال فشـل نظـام الـذكاء الاصطناعـي فـي سـياقات مختلفـة؟ هـل تـم اختبار العمليات؟	البناء وقياس الأداء ٢
الموثوقية والسلامة	نعم	هـل هنـاك عمليـات محـددة تحـدد التدابيـر اللازمـة لوصـف فشـل نظـام الـذكاء الاصطناعي في سياقات مختلفة؟ هل تم اختبار العمليات؟	البناء وقياس الأداء ٣
الموثوقية والسلامة	نعم	هـل هنـاك آليـة تواصـل ثابتـة لضمـان موثوقيـة النظـام مـن قبـل المسـتخدمين النهائيين؟	البناء وقياس الأداء ٤
الشفافية والقابلية للتفسير	П	هـل هنـاك تعريفـات واضحـة ومفهومـة لشـرح سـبب اتخـاذ نظـام الـذكاء اللـصطناعي قراراً محدداً؟	البناء وقياس الأداء 0
الشفافية والقابلية للتفسير			البناء وقياس الأداء ٦
الشفافية والقابلية للتفسير	П	هل تم اختبار قابلية تفسير نموذج الذكاء الاصطناعي بنجاح بعد تدريب النموذج؟	البناء وقياس الأداء ۷
النزاهة والإنصاف	П	هـل تـم إجـراء بحـث يتعلـق باسـتخدام الأدوات التقنيـة المتاحـة لتحسـين فهـم البيانات والنموذج وأدائه؟	
النزاهة والإنصاف			البناء وقياس الأداء ٩
المزايا الاجتماعية والبيئية			البناء وقياس الأداء ١٠
المساءلة والمسؤولية			البناء وقياس الأداء ١١
النزاهة والإنصاف	الله . كذا إذ أنه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أن		البناء وقياس الأداء ١٢
القيم الإنسانية	هـل هنـاك منهجيـات وخوارزميـات للـذكاء الاصطناعـي تسـمح وتسـهل مواءمـة عمليات صنع القرار مع حقوق الإنسان والقيم الثقافية للمملكة العربية السعودية؟		البناء وقياس الأداء ١٣

المبادئ	ملزمة لأي طرف ثالث؟	السۋال	المرحلة
المساءلة	نعم	فـي حـال وجــود روبوتــات الدردشــة أو أنظمــة التواصــل الأخــرى، هــل يــدرك	التطبيق
والمسؤولية		المستخدمون النهائيون أنهم يتفاعلون مع طرف آلي غير بشري؟	والمتابعة ١
الخصوصية	نعم	هـل أجـرى الفريـق تقييمـاً لنقـاط ضعـف نظـام الـذكاء الاصطناعـي لمواجهـة	التطبيق
والأمن		الهجمات السيبرانية المحتملة أو الكشف عن البيانات الحساسة أو خرق السرية؟	والمتابعة ٢
المساءلة	П	هـل هنـاك آليـات لقيـاس مـا إذا كان النظـام ينتـج كميـة غيـر مقبولـة مــن	التطبيق
والمسؤولية		التوقعات غير الدقيقة؟	والمتابعة ٣
الموثوقية	П	هـل توجـد اسـتراتيجية محـددة لمتابعـة وقيـاس مـا إذا كان نظـام الـذكاء	التطبيق
والسلامة		الاصطناعي يحقق الأهداف والأغراض والتطبيقات على نحو المطلوب؟	والمتابعة ٤
الخصوصية	П	هـل يتمتـع الأشـخاص المخوليـن بالوصـول إلـى البيانـات بالكفـاءات اللازمـة	التطبيق
والأمن		لفهم تفاصيل متطلبات حماية البيانات؟	والمتابعة ٥
الشفافية	П	هـل هنـاك آليـات مطبقـة لتقييـم مسـتوى تأثيـر نظـام الـذكاء الاصطناعـي علـى	التطبيق
والقابلية للتفسير		عمليات صنع القرار للمستخدمين النهائيين؟	والمتابعة ٦
الشفافية والقابلية للتفسير			التطبيق والمتابعة ۷
الشفافية	نعم	هـل هنـاك عمليـة محـددة لجمـع ملاحظـات المسـتخدمين النهائييـن ودراسـتها	التطبيق
والقابلية للتفسير		واعتمادها على النظام؟	والمتابعة ۸
النزاهة	نعم	هـل هنـاك عمليـات قائمـة وتحليـل كمـي لمتابعـة التحيـزات والإنصـاف العـام	التطبيق
والإنصاف		للنظام أثناء مراحل التنفيذ؟	والمتابعة ٩
النزاهة والإنصاف			التطبيق والمتابعة ١٠
النزاهة والإنصاف	ـل هنـاك آليـات محـددة لضمـان العدالـة والإنصـاف فـي أنظمـة الـذكاء لل النزاهة والإنصاف فـي أنظمـة الـذكاء الاصطناعي الخاصة بك؟		التطبيق والمتابعة ١١
النزاهة	П	هـل يمكن للمستخدمين النهائيين للتقنيات المساعدة الوصول إلى المعلومات	التطبيق
والإنصاف		المتعلقة بنظام الذكاء الاصطناعي؟	والمتابعة ۱۲
المزايا الاجتماعية والبيئية			التطبيق والمتابعة ١٣
المساءلة والمسؤولية	نعم	هل هناك آليات محددة لضمان تطبيق حقوق الإنسان الأساسية؟	التطبيق والمتابعة ١٤
المساءلة	نعم	هـل هنـاك عمليـات محـددة للجهـات الخارجيـة أو العامليـن للإبـلاغ عـن نقـاط	التطبيق
والمسؤولية		الضعف أو المخاطر أو التحيزات المحتملة في نظام الذكاء الاصطناعي؟	والمتابعة ١٥
المساءلة	П	هل هناك آليات محددة لإثبات مدى التزامك بالمبادئ المنصوص عليها في	التطبيق
والمسؤولية		هذا المستند؟	والمتابعة ١٦
المساءلة والمسؤولية	نعم	هل هناك آليات محددة تسمح بالتعويض في حالة حدوث أي ضرر أو تأثير سلبي؟	التطبيق والمتابعة ۱۷

المبادئ	ملزمة لأي طرف ثالث؟	السؤال	المرحلة
المساءلة	نعم	هـل هنـاك آليـات محـددة توفـر معلومـات للمسـتخدمين النهائييـن أو الجهـات	التطبيق
والمسؤولية		الخارجية بخصوص فرص التعويض المتاحة؟	والمتابعة ۱۸
الخصوصية	نعم	هـل هنـاك تقنيـات مراقبـة مسـتمرة لضمـان الحفـاظ علـى الخصوصيـة والأمـن	التطبيق
والأمن		في نظام الذكاء الاصطناعي؟	والمتابعة ۱۹
القيم الإنسانية	نعم	هـل هنـاك تقييمـات دوريـة لأنظمـة الـذكاء الاصطناعـي المسـتخدمة لضمـان تطبيق حقوق الإنسان الأساسية والقيم الثقافية للمملكة؟	التطبيق والمتابعة ٢٠

