

الذكاء الاصطناعي من مايكروسوفت

محمد عبد الوهاب محمد عبيد

ادارة مشروع جلاله الملك حمد

لمدارس المستقبل بملكة البحرين



ملخص:

لم يترك الذكاء الاصطناعي مجال من مجالات الحياة العملية والعلمية إلا وعمل بها، فتحرص الكثير من الشركات الصاعدة على تطبيق الذكاء الاصطناعي بهدف الوصول إلى تقديم أفضل الخدمات في أقل وقت ممكن ويعود التعليم مجال مهم في تطبيق هذا العلم لأهمية التعليم المعتمد على هذه التقنية.

ومن ابرز الإستخدامات لتقنية الذكاء الاصطناعي في التعليم هي (أتمتة الدرجات والتقييم Automated Grading)

(Feedback for teachers) ، المساعدين الإفتراضيين (Virtual Facilitators) ، حوارات الحرم الجامعي (Chat Campus) ، التعليم الشخصي (Personalized learning) ، التعلم التكيفي (Adaptive Learning) ، التعلم عن بعد (Intelligence Proctoring) ، المحتوى الذكي (content)

ويوجد العديد من تطبيقات الذكاء الاصطناعي الذكية في مجالات الحياة المختلفة في صورة جاهزة يمكننا الإستفاده منها

على سبيل المثال ابرزهم (Clara -

[Clara](#) - [Abi](#) - [Emma](#) - [Docubot](#) - [Goofing](#) - [Ara](#) - [Firedrop](#) -

ويستخدم مطورو Microsoft برمجيات الذكاء الاصطناعي (AI) ، مثل فهم اللغة الطبيعية وتحليل المعنويات والتعرف على الكلام وفهم الصورة والتعلم الآلي (ML). وقدمت التالي :

1- AI Business .

2- منصة Azure .

ولكل مجال مميزات ولكن لن ننسى سلبيات الذكاء الاصطناعي وخاصة في التعليم.

مقدمة:

لم يترك الذكاء الاصطناعي مجال من مجالات الحياة العملية والعلمية إلا وعمل بها ، وما زالت هناك العديد من التوجّهات نحو دمجه في مختلف أصعدة الحياة الشخصية والإجتماعية وال العامة ، وقد ظهر في الآونة الأخيرة بفضل ما أُسْتَحدث من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في كافة المجالات ، وبناءً على الأهمية البالغة التي يتمتع بها الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته نذكرها فيما يلي :

تعريف الذكاء الاصطناعي:

= ١١٣ =

يمكن توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم برصد العلامات والدرجات للطلاب داخل البيئة التعليمية، فيلجأ الروبوت أو الآلة إلى تقييم الطالب ومدى معرفته من خلال تحليل إجاباته وتقديم ردود الأفعال؛ وبناءً عليه يتم رسم خطة التدريب الشخصية المناسبة لكل طالب، بالإضافة إلى إعلام الطالبة بما حصلوا عليه من علامات، ويمتاز استخدام هذه الطريقة بالبعد عن الخطأ والمحاباة تماماً.

التغذية الراجعة للمعلم (Feedback for teachers):

تعتبر التغذية الراجعة للمعلمين حول تقييم الطلاب فيما يتعلق بالأداء الدراسي وما أجزوه سواء كان ذلك تقدماً أو تراجعاً، إلا أن التغذية الراجعة من أفضل تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم وأثمن مصادر المعلومات حول تقييم الأداء الطلابي على الإطلاق، ويرتكز هذا التطبيق على العديد من التقنيات المستحدثة كالدرشات مع روبوتات الذكاء الاصطناعي والتعلم الإلكتروني أو الآلي بالإضافة إلى إجراء الحوارات كما هو الحال في المقابلات؛ ويُلْجأ إلى رصد أبعاد المحادثة وتكييفها وفقاً لما يقدمه الطالب من إجابات تعكس شخصيته ومستواه التعليمي والذكائي.

المساعدين الإفتراضيين (Virtual Facilitators):

يعتبر المساعد الإفتراضي بمثابة وسيلة تتمتع بفائدة عظيمة من حيث مساعدة الطلاب وإفادتهم بالإجابات الدقيقة التي يحتاج إليها الطلاب بإستمرار، وقد أجريت مثل هذه التجربة وأنثبتت جدارتها في معهد جورجيا للتكنولوجيا بواسطة روبوت مدعم بنظام IBM المنبثق عن الذكاء الاصطناعي؛ وكان هذا الروبوت يُعرف باسم جيل واتسون، وبعد واحداً من ضمن تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم.

حوارات الحرم الجامعي (Chat Campus):

أشار موقع Bigdata-madesimple إلى أنه يمكن إدراج الدرشات داخل الحرم الجامعي ضمن تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم، حيث تُعقد حلقات حوارية إلكترونية بين الطلاب والروبوت لغایات الحصول على المساعدات المتعلقة بأمورهم الجامعية؛

الذكاء الاصطناعي هو أحد مجالات علوم الكمبيوتر الذي يركز على تصنيع آلة ذكية أو تطبيق ذكي يتفاعل مثل البشر.

مجالات الذكاء الاصطناعي:

الحوسبة ، التعرف على الكلام ، المعلوماتية ، الروبوت ، برامج الكمبيوتر ، الفضاء والطيران ، الرؤية .

لغات برمجة الذكاء الاصطناعي:

لغة ليس بـ لغة برمجة شائعة الاستخدام للذكاء الاصطناعي ولغة Prolog أيضاً لغة برمجة تعتمد على المنطق .

الفرق بين الذكاء الاصطناعي القوي strong والذكاء الاصطناعي الضعيف weak :

الذكاء الاصطناعي القوي يركز على صنع أجهزة أو تصميم تطبيقات تحاكي الإنسان البشري ليس فقط في السمع والتحدث والرؤية ولكن يصل الأمر إلى الإستبطان والتفكير والإستدلال وبالتالي إتخاذ قرار وفقاً لهذا

الإستبطان او الإستدلال، بينما الذكاء الاصطناعي الضعيف weak يعمل على تنفيذ احدى سمات العنصر البشري او بعضها ولكن بدرجات محدودة لا تصل الى مستوى التفكير.

الشبكة العصبية في الذكاء الاصطناعي

هي محاكاة لنظام عصبي بيولوجي ، يتلقى البيانات ويعالج البيانات ويعطي الناتج بناءً على الخوارزمية والبيانات التجريبية .

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم :

تحرص الكثير من الشركات الصاعدة على تطبيق أبعاد الذكاء الاصطناعي بذكierه بغية الوصول إلى أفضل تجربة في التعليم، ومن أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم:

أتمنة الدرجات والتقييم (Automated Grading):

المواد التعليمية وبالتالي قيادتهم نحو سدة النجاح، كما تزيد من كفاءة المهارات الإجتماعية للطلبة.

المحتوى الذكي (Intelligence content) يجري في الوقت الحالي إنشاء "المحتوى الذكي" من الأوعية الرفقة إلى الكتب المدرسية إلى واجهات التعلم الرقمية القابلة للتخصيص على جميع المستويات ، من المرحلة الابتدائية إلى مرحلة ما بعد الثانوية إلى بيئة تعليمية .

كما ابتكرت شركة Content Technologies Inc. وهي شركة تطوير ذكاء اصطناعي متخصصة في أتمتة العمليات التجارية وتصميم التعليم الذكي - مجموعة من خدمات المحتوى الذكي للتعليم الثانوي وما بعده. منها Cram101 يستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي للمساعدة في نشر محتوى الكتب المدرسية عبر دليل الدراسة الذكي الذي يتضمن ملخصات الفصول واختبارات الممارسة الصحيحة والخيارات المتعددة.

كما تمتلك JustTheFacts101 عرض مماثل وإن كان أكثر بساطة حيث يتم إبراز ملخصات نصية محددة لكل فصل، ويتم أرفقتها بعد ذلك إلى مجموعة رقمية وإتاحتها على موقع أمازون.

تقوم شركات أخرى بإنشاء منصات محتوى ذكية كاملة مع تقديم المحتوى، وتمارين الممارسة، والتقييم في الوقت الفعلي.

على سبيل المثال، يتيح برنامج Netex Learning للمعلمين تصميم المناهج الرقمية والمحتوى عبر الأجهزة ودمج الوسائط المتعددة مثل الفيديو والصوت، بالإضافة إلى التقييم الذاتي أو عبر الإنترن特.

كما توفر Netex منصة سحابية تعليمية مخصصة ومصممة لأماكن العمل الحديثة، حيث يمكن لأصحاب العمل تصميم أنظمة تعليمية قابلة للتخصيص مع وجود التطبيقات، والمحاكاة، والدورات الافتراضية، والتقييمات الذاتية، ومؤتمرات الفيديو وغيرها من الأدوات.

سواء كان ذلك في طبيعة البيئة التعليمية في الحرم الجامعي أو كيفية الوصول إلى قاعة المحاضرة والعنور على الموقف الخاص بالسيارات والتواصل مع الهيئة التدريسية وغيرها الكثير من المعلومات القيمة، التي يعود بها الذكاء الاصطناعي بالفائدة على المستخدم.

التعليم الشخصي (Personalized learning) تأتي أهمية هذا التطبيق في تلبية احتياجات كل متعلم منفصل عن أبناء شعبته؛ حيث تقدم للمتعلم سلسلة من البرامج التعليمية المساهمة في رفع كفاءته في التعلم وتسريع ذلك، كما تساعد مثل هذه التطبيقات في تحديد نقاط الضعف لدى المتعلم والعمل على تقويتها من خلال المناهج التعليمية المزودة بها، وتميز تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم بقدرتها على التأقلم مع احتياجات الطلاب سواء كانت فردية أو جماعية بغض النظر عن درجة التعقيد.

التعلم التكيفي (Adaptive Learning) يعد التعلم التكيفي من أكثر مجالات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم فائدة وأهمية، إذ يسهم هذا النوع من التعلم في إحراز تقدمات ملحوظة من خلال تعليم الطالب بشكل فردي، كما يتم إجراء التعديلات على المسارات التعليمية ومناهجها كلما دعت الحاجة إلى ذلك، وتقدير تقرير مفصل للمعلم حول المواد التي يستصعب الطالب فهمها وإستيعابها.

التعلم عن بعد: (Proctoring) يعتبر التعليم عن بعد من أبرز أنواع التعليم حديثة، وتشمل هذه التقنية الحديثة فرصةً لتقديم الإمتحانات عن بعد مع فرض أنظمة رقابية تخضع للذكاء الاصطناعي لمراقبة الطالب، والتحقق من عدم الغش، فهي طريقة يتم بواسطتها التحقق من مدى مصداقية ودقة الإختبار.

مساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة: لا تقتصر تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم على الطلاب الطبيعيين فحسب، بل أنها أيضًا تلبي احتياجات الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاص أيضًا وتحفيزهم على التأقلم مع الأجهزة التعليمية وإستيعاب

الكمبيوتر لتطوير شخصيات افتراضية حقيقة وتفاعلات اجتماعية واقعية.

الباحثون في جامعة جنوب كاليفورنيا لديهم عدد من المشاريع الجارية في هذا الإطار والتي تشير إلى قدوم الكثير من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم خلال العقود المقبلين. في تصنيع معلم افتراضي ذكي.

ومن أهم التطبيقات الذكاء الاصطناعي الذكية وفقاً لمجالات الحياة هي :

المجال الشخصي

- Bridge Kitchen – مساعد شخصي خاص للمطبخ يساعدك في تحضير وجبات الطعام.
- UnifyID – التحقق من الشخصية عن طريق العديد من الطرق (طريقة كتابتك-جلوسك-مشياك-...)
- مجال العمل
 - Carly – يساعد في إدارة جهات الاتصال.
 - ETCH – يقوم بتحويل شبكة معارفك إلى قاعدة بيانات ذكية يمكنك البحث بها بسهولة.
 - Findo – مساعد شخصي يمكنك من البحث في جميع إيميلاتك وملفاتك الموجودة على مختلف مواقع الانترنت.
 - Mosaic – يساعد في كتابة سيرتك الذاتية.
 - Newton – يساعد في إيجاد وظيفة أحلامك.
 - Notion – يقوم بتنظيم جهات الاتصال لديك على مختلف مواقع التواصل الاجتماعي.
 - Stella – يمكنك من البحث عن الوظائف بطريقة ذكية تناسب شخصيتك.
 - Woo – يساعدك باتخاذ قراراتك الشخصية بشكل ذكي ويحافظ على خصوصيتك.
 - Aloe – مساعد شخصي يساعد في اخذ الملاحظات وتنظيم جدول الاعمال.
 - Wendy&Wade – مستشار مهني ذكي.

وقد تم تصميم منصات التعلم للشركات والسماح للموظفين بإتقان مهارات إضافية وتلقي ردود الفعل المستمرة بطريقة آلية، والتي عندما تستخدم بشكل استراتيجي لديها القدرة على المساعدة في تحسين الأداء وزيادة الإنتاج.

نظم الدروس الذكية :

يتم تنظيم المناهج الدراسية حول تقدم الطالب، بالإضافة إلى التغذية الراجعة المستهدفة في الوقت المناسب، والفرص الفورية للممارسة الصحيحة، وأنشطة التعزيز، وكلها ممارسات تعلم أساسية.

إن تطوير نظام تعليمي فردي يشمل تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم ويمكنه أن يوفر هذه العناصر، كان دائماً هدفاً مرغوباً لباحثي تقنية الذكاء الاصطناعي منذ سبعينيات وثمانينيات القرن الماضي. حققت ظُلم الدروس الذكية الكثير من التقدم منذ ظهورها في وقت مبكر، وأن هناك أدلة تشير إلى أن أنظمة الدروس الذكية تعمل بشكل جيد – إن لم يكن أفضل – من المدرسين الخصوصيين للعديد من الطلاب.

وتوفر أنظمة الدروس الذكية للطلاب إمكانية الوصول بشكل أكثر ملائمة إلى أساليب التعلم المرنة والشخصية بشكل مستمر.

المعلم الافتراضي :

من الواضح جداً للجميع أنه لا أحد يرغب في استبدال المعلم البشري بالمعلم الافتراضي، ولكن فكرة إنشاء أدلة ووجهات افتراضية لاستخدامها في مجموعة متنوعة من البيئات التعليمية والعلاجية هي مجال واعد للتنمية. وعلى الرغم من أن الأمر ليس حقيقة بعد، فإن الهدف النهائي في هذا المجال هو إنشاء شخصيات شبيهة بالإنسان يمكن أن تفك وتعمل وتفاعل بطريقة طبيعية، و تستجيب إلى كل من الاتصال اللفظي وغير اللفظي.

كما يعتبر معهد جامعة جنوب كاليفورنيا (USC) للتقنيات الإبداعية رائداً في إنشاء البيئات والتطبيقات الافتراضية الذكية التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي، والألعاب ثلاثية الأبعاد، ورسومات

مجال الأعمال:

- Clara – يساعدك في جدولة أعمالك.
- Julie Desk – يساعد في جدولة الأعمال الاجتماعات.
- Kono – يساعد في جدولة الاجتماعات.
- Mimetic – يساعد في جدولة الأعمال والاجتماعات.
- My Ally – يساعد في جدولة الأعمال والاجتماعات.
- SkipFlag – يساعد في تنظيم وقتك واعمالك.
- X.ai – يساعد في جدولة الأعمال والاجتماعات.
- Zoom.ai – مساعد شخصي للعمل.

مجال الأخبار:

- Jottr – تطبيق يساعد في معرفة الأخبار التي من الممكن ان تهتم بها.
- News360 – تطبيق يتعلم الامور التي تهتم بها ويوصي لك قصص تنسابك.

مجال السفر:

- Emma – يقوم بتنظيم الاجتماعات وحساب مدة الوصول للجتماع.
- ETA – يساعد في تنظيم مسارات رحلتك أثناء سفرك.
- HelloGbye – احجز جميع رحلاتك عن طريق الصوت!
- Mezi – يساعد في حجز رحلات السفر والفنادق والمطاعم والعديد من الأمور الأخرى.
- Nexar – كامير توضع في مقدمة السيارة لتساعدك على القيادة بشكل أمن.
- Ready – التنبؤ بحالة السير وזמן الوصول.
- Spatial – يساعد في فهم المدن وتصنيف أحياها.

مجال السيارات:

- Vinli – يقوم بتحويل أي سيارة إلى سيارة ذكية.

المجال الاجتماعي:

- Brightcrowd – يساعدك في إيجاد أشخاص محترفين في مجالك.
- Capsule.ai – يساعدك في تذكر أي شيء تريده بشكل ذكي.
- Dating.ai – تطبيق للمواعدة يحتوي على بحث ذكي عن طريق الوجه.
- ETCH – يقوم بتحويل شبكة معارفك إلى قاعدة بيانات ذكية يمكن البحث بها بسهولة.
- Eezy – توصية أماكن يمكنك زيارتها لقاء وقت ممتع.
- Hashley – يقوم بتوسيع هاشتاغ مناسبة لمحبي لبوستاتك.
- Hotness.ai – يخبرك بمدى جاذبيتك ويقوم بتغيير صوتك لأشخاص مشهورين.
- Rey – توصية أشخاص يجب أن تقابلهم بناءً على شخصيتك واهتماماتك.

مجال التعليم:

- Thirdleap – يساعد الأطفال على تعلم الرياضيات.
- Woogie – روبوت متكرم يساعد الأطفال على جعل عملية التعلم سهلة.

المجال الصحي:

- Abi – مساعد شخصي صحي يقوم بربطك مع أطباء لأخذ الاستشارة والنصيحة.
- Ada – يقوم بمساعدتك على معرفة مرضك من خلال الأعراض ويقوم بتوصية الأمور التي يجب أن تقوم بها.
- Joy – يقوم بمتابعة صحتك النفسية.
- Kiwi – يساعدك بتحفيض الدخان وتركه.
- Tess – مساعد شخصي للصحة النفسية.
- Aging.AI – يقوم بالتنبؤ بعمر و الجنس الشخص من خلال فحص الدم.

▪ Signature — بناء صفحة ويب أولية باستخدام المحتوى الذي تم نشره على صفحات التواصل الاجتماعي.

▪ TheGrid — يقوم ببناء موقع الكتروني باستخدام المحتوى الذي تقوم بكتابته.

مجال الإنترن特:

▪ Bridge.a — منصة ذكية للمنزل يمكن التفاعل معها عن طريق الصوت.

▪ Home — نظام ذكي يساعد في إدارة المنزل بشكل تلقائي.

▪ Hello — تساعد في مراقبة وتحسين النوم الخاص بك.

▪ Josh — التحكم الكامل بالمنزل عن طريق الصوت.

▪ Nanit — يساعد في مراقبة الأطفال الصغار ومدة نومهم.

مجال اللغات والترجمة:

▪ Liv — نقل الترجمة بين اللغة الهندية واللغة الأنجلزية.

▪ Microsoft Translator — مترجم من ميكروسوفت مبني باستخدام الشبكات العصبية.

▪ Watson.ai — مترجم للمصطلحات القانونية والمحاسبية والأكاديمية.

مجال الروبوتات:

▪ Dispatch — توصيل الطلبات باستخدام الروبوتات.

▪ Jibo — روبوت تفاعلي للمنزل.

▪ Roboy — روبوت مبني ليقوم بالأعمال التي يقوم بها الإنسان.

▪ Rokid — روبوتات خاصة للقيام بالأعمال المنزلية.

▪ UBTECH — روبوت للقيام بأمور ترفيهية.

مجال الرياضة:

▪ Mara — قم بالركض بشكل ذكي.

المجال القانوني | التأمين:

▪ Docubot — مستشار شخصي للأمور القانونية.

▪ Driveway — يقوم بمتابعة ومكافحة السائقين الذين يسوقون بأمان.

مجال التسوق:

▪ GoFind — إيجاد الملابس اونلاين عن طريق البحث بالصورة.

▪ Mode.ai — يساعد في إيجاد الملابس على الانترنت.

مجال المحاسبة:

▪ Ara — يساعدك في إنشاء الميزانيات.

▪ Bond — يساعد في تحقيق أهدافك المالية.

▪ Mylo — يساعد في تلخيص مشترياتك اليومية وعملية غشاء الاستثمارات.

▪ Olivia — يساعد في إدارة أموالك.

▪ Wallet — يساعدك في اتخاذ قرارات مالية صحيحة.

▪ Investors.ai — منصة تساعدك على اتخاذ القرارات المالية المتعلقة بالأسهم.

▪ Wealthfront يساعد في تحطيط مصروفاتك واستثمار المال بالطريقة الأفضل.

مجال التواصل الاجتماعي - وتطوير الواقع:

▪ Firedrop — يساعد في تصميم الواقع بشكل تلقائي كل ما عليك فعله هو كتابة المحتوى.

▪ Hashley — توليد الهاشتاج حسب الصورة.

▪ Millions.ai — توليد موقع كامل متناسب مع المحتوى.

▪ Oly — تساعد في عملية انشاء وكتابة المحتوى.

مجال الأبحاث:

- – Apollo يقوم بتقسيم المقالات والكتب ويلخصها.
- – Ferret.ai تساعد في تلخيص الأبحاث والمقالات العلمية.
- – Iris تساعد في تحويل المقالات العلمية وتلخصيها وعرضها بشكل تصوري.
- – Iterate.ai منصة للبحث عن الشركات الناشئة.

مجالات أخرى:

- – Botler يساعد في عملية الابداع!
- – CaptionBot يساعد في شرح أي صورة.
- – Crowdfunding.ai منصة تمويل جماعي خاصة بمشاريع AI.
- – Frankenstein.ai منصة تشاركية لعرض القصص باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- – Readster نظام توصية ذكي للكتب.
- – Subutai حوسبة سحابية بشكل تناضري.
- – Token يساعدك في شراء الهوية المناسبة.
- – Wixi يساعد في حل المشاكل المتعلقة بالوايفي.

: Microsoft تنشأ مدرسة AI Business

اعلنت Microsoft عن برنامج مجاني على الإنترنت يوفر التدريب على الذكاء الاصطناعي. فهي مصممة بالكامل لقادة الأعمال، وتحتوي على مجموعة من الموضوعات لمساعدتهم القادة على اكتساب المعرفة العملية لتحديد وتنفيذ استراتيجيات لمؤسساتهم. ومساعدة المديرين التنفيذيين في إدارة تأثير AI على ثقافة الشركة وعملياتها وحكومتها. وتنقسم البرنامج التدريبي في هذه المدرسة إلى أربع مراحل :

والعاطفة والكلمات المطبوعة أو المكتوبة (التعرف الصوتي على الحروف أو التعرف الصوتي على الحروف). يمكن للقدرات اللغوية القوية التعرف على الأوامر من المستخدمين ، وتحليل العبارات الرئيسية ، وإجراء الترجمات والتحقق الإملائي .

نماذج رؤية الكمبيوتر المخصصة: أثناء استكشافك للخدمات المعرفية لتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي الخاصة بك ، قد تجد أنك بحاجة إلى مزيد من التخصيص للنماذج باستخدام بياناتك الخاصة. يمكنك القيام بذلك من خلال خدمات Custom

.Vision customvision.ai

يتيح لك Custom Vision إحضار بياناتك الخاصة واستخدامها لتدريب نماذج رؤية الكمبيوتر.

نماذج مخصصة للتعلم الآلي والتعلم العميق:

توفر منصة Microsoft AI بيئة مفتوحة ومرنة لهذا التعلم العميق. تمكن Azure Machine Learning علماء البيانات من إنشاء وتطوير وإدارة النماذج على نطاق واسع ، بينما توفر مخازن البيانات مثل SQL Data و SQL DB و CosmosDB و Azure Data Lake (DW Warehouse (DW)) الوصول إلى البيانات المهيكلة وغير المهيكلة التي تخطر ML الخاص بك ونماذج التعلم العميق.

مع Azure Machine Learning ، يمكنك بسهولة تدريب نماذجك في Spark أو تشغيلها على Azure Deep Learning Virtual Machines أو معالجتها على كتلة GPU (DLVM) أو معالجتها على كتلة GPU مُدارة مع Azure Batch AI والمزيد. تعمل تجربة Machine Learning والخدمات النموذجية على زيادة الإنتاجية من خلال مساعدتك على متابعة مشروعك ، مما يتيح لك التدريب على كل من البنية التحتية للحساب المحلي والبعيدة ، وإنشاء حاويات لنشر النماذج ، وإدارة ومراقبة سلوك النموذج .

وتتوفر أدوات مثل Visual Studio Tools لـ AI و Azure Machine Learning Studio و Azure Machine Learning Workbench نقطة انطلاق رائعة للبدء في بناء تطبيقات الذكاء الاصطناعي

يتطلب بناء هذه الأنواع من تطبيقات الذكاء الاصطناعي دمج العديد من المكونات أنظمة شاملة . وتتوفر Microsoft نظاماً أساسياً قوياً للذكاء الاصطناعي ، ويتألف من مجموعة من الخدمات المترابطة بشكل فضفاض ولكن قابلة التشغيل بشكل كبير وهو Microsoft Azure

مايكروسوف特 و منصة Azure

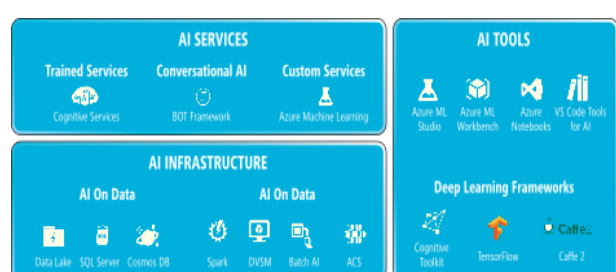
توفر منصة Microsoft Azure مجموعة من الأدوات الفعالة ، مثل Bot Framework والخدمات المعرفية Azure Machine Learning . تتيح هذه الأدوات للمطورين إمكانية إدخال AI بسهولة وسرعة في تطبيقاتهم وسيناريوهاتهم ، مما يتيح تجارب جديدة وذكية لمستخدميهم.

يوفر نظام Microsoft AI الأساسي مجموعة غنية من الخدمات القابلة التشغيل المتداخلة وواجهات برمجة التطبيقات (APIs) والمكتبات والأدوات التي يمكن للمطورين الاستفادة منها لإنشاء تطبيقات ذكية ،

بفضل

إمكانيات Azure الجاهزة للشركات. يتكون النظام الأساسي لـ AI من ثلاثة مجالات أساسية: خدمات AI و AI Infrastructure و Tools

ومنصة AI ، الموضحة في الشكل ١.



شكل ١ منصة AI

وتتيح لك واجهات برمجة التطبيقات للخدمات المعرفية الاستفادة من خوارزميات رؤية الكمبيوتر القوية التي تم تدريبيها مسبقاً للتعرف على أشياء مثل سمات الوجه المختلفة والمعلم والمشاهير والجنس

حيث بسبب فقد الكثير من وظائفهم سينتاج عنه انخفاض دخل بعض الطبقات، يقابلها إنتاجية عالية جداً من الشركات. حيث يحقق ذلك أرباحاً طائلة لتلك الشركات التي تسرع في تبني هذه التقنيات. النتيجة أن أرباب العمل ستزداد ثرواتهم بشكل كبير. أمازون بلغت قيمتها السوقية تريليون دولار، وصاحبها بيزوس ثروته يقلل من استقرار المجتمع ككل.

٣- سباق تسليح عالمي باستخدام الذكاء الاصطناعي: يمكن استخدام هذه التقنيات في الطائرات بدون طيار وغيرها من الأسلحة التي قد تسبب الدمار. المشكلة أن تطوير مثل هذه التقنيات أصبح من السهل ومتوفر، وقد ينتج عنه توفرها في أيدي غير مضمونة في أماكن مختلفة في العالم. حيث لا توجد اتفاقات دولية تحد من هذه التقنية، مما يشكل خطر دولي على المدنيين وعلى الدول.

٤- انحياز الذكاء الاصطناعي ضد بعض العرقيات والأجناس:

المشكلة أنه كل هذه التقنيات يتم تدريبيها باستخدام الكثير من البيانات. هذه البيانات يتم تجميعها عادة من فئة متعلمة بخصائص معينة، ذلك يجعل البيانات منحازة وبالتالي الذكاء الاصطناعي الناتج سيصبح منحاز. مثل: الكثير من الشركات تستخدم خوارزميات للتنبؤ بفعالية الموظف قبل قبوله في الوظيفة ، وقد تحرمه من الوظيفة في حال كان التنبؤ سيئاً. فقد تقوم الخوارزمية بتفضيل ذوي البشرة البيضاء على ذوي البشرة السمراء في الوظيفة بناءً على إحصائيات معينة تفضل البيض تم استخدامها في تدريب الخوارزمية .

٥- انعدام الخصوصية الشخصية

حيث أنه هذه الأدوات التقنية الجديدة تطلب من المستخدم تزويد البيانات حتى تتيح توفير خدمات مقتنة ، إذا لم يزود العميل بيانته الشخصية فلن يحصل على المميزات التي يحصل عليها العملاء الآخرين، مما يشكل ضغط من أجل التخلي عن الخصوصية

وتعتمد Microsoft على قوة الذكاء الاصطناعي لمساعدة مشتركي Office 365 Microsoft PowerPoint

- على إنشاء شرائح PowerPoint جميلة. عن طريق سحب وإفلات الصور المفضلة لديك والنص ذي الصلة على شريحة ، يقوم PowerPoint Designer برفع A.I. لاقتراح الموضوعات والتصميمات والتصميمات المقترنة تلقائياً لاستخدامها. بالإضافة إلى ذلك ، يمكن استخدامها لمساعدة مقدمي العروض على جعل أعداد كبيرة في شريحة أكثر ارتباطاً .
- تحويل لغة أي شريحة إلى أي لغة أخرى .
- إضافة أي لغة طبيعية وتحويله إلى أي لغة أخرى في صورة نصية .

Microsoft Word

- إستخدام Resume Assistant لمساعدته في كتابة ما تريده وربطك بأماكن أخرى ، القاموس الذكي الذي يساعدك في كتابة ما تريده .

Microsoft Excel

- تقديم الأفكار الذكية للبيانات
- أنواع بيانات جديدة بشكل عام (خرائط وارقام وتضاريس)
- إدراج البيانات من الصورة

سلبيات الذكاء الاصطناعي بوجه عام:

للذكاء الاصطناعي تأثير إيجابي كبير على حياة البشر من زيادة الفعالية والراحة في كثير من تفاصيل الحياة اليومية ، لكن هناك سلبيات متوقعة على حياة البشر، من أبرزها :

١- فقدان الوظائف:

سيتم استبدال الكثير من الوظائف بعميل ذكاء إصطناعي يقوم بنفس المهام التي يقوم بها البشر، وبتكلفة أعلى وتكلفة أقل بكثير دون كمل أو ملل. مما يجعل الاستغناء عن الموظف هو الحل الوحيد.

٢- زيادة الفارق في الدخل بين الأغنياء والقراء:

المراجع

- Elaine Rich, Kevin Knight, & Shivashankar B Nair, Artificial Intelligence, McGraw Hill, 3rd ed.,2009
- Introduction to Artificial Intelligence & Expert Systems, Dan W Patterson, PHI.,2010
- S Kaushik, Artificial Intelligence, Cengage Learning, 1st ed.2011
- <https://www.microsoft.com/en-us/ai/ai-business-school>
- <https://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/mt814801.aspx>
- <https://azure.microsoft.com/en-us/>
- [https://eftradi.com .](https://eftradi.com)

عيوب الذكاء الإصطناعي في التعليم :

- من أبرز العيوب والمساوئ التي قد نجنيها من تطبيقات الذكاء الإصطناعي في التعليم:
 - إرتفاع تكلفة تنفيذ تطبيقات الذكاء الإصطناعي في التعليم.
 - إزدياد نسبة البطالة بين صفوف الهيئات التدريسية.
 - خلو الأجهزة الصافية من روح التعاون والتآلف التي يقدمها المعلم للطالب.
 - الملل وإنعدام الرغبة بالتعلم من جهة الطالب من خلال تعاملهم مع آلة.
 - صعوبة استخدام الروبوتات و التعامل معها.
 - إلحاد الآثار السلبية على السلوك البشري نتيجة إنحصار تعامله مع الآلة.