

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية



تعريف بالكاتب:

عمر سليم:

- مدير لمشاريع نمذجة معلومات البناء بخبرة أكثر من 15 سنوات.
- مساعد بجامعة قطر.
- مؤسس مجلة BIMarabia وكذلك محرر لقاموس البيم النسخة العربية BIM Dictionary
- قام بالاشتراك في تجهيز الأنظمة للعديد من المشاريع الكبيرة مع شركات مثل Saudi Diyar (Egypt) و (Qatar) (UCC) و (Qatar) (EHAF).
- قام بالعمل في جزئية الدعم في مجال نمذجة معلومات البناء وكذلك في مجال التنسيق ومجال تطوير المحتوى للعديد من الفرق العاملة بتكنولوجيا البيم.
- يؤمن بأهمية البيم وأهمية استخدامه بديلاً عن الطرق التقليدية المتعبة وبأنه ليس مجرد أداة استعراضية ثلاثة الأبعاد.
- قام بالعمل مع العديد من الاستشاريين في الهندسة المعمارية والإنشائية بهدف تطوير معايير تنسيق للمشاريع لتقليل نسب الخطأ ومشاكل التقاطعات.
- يستطيع العمل جيداً في فريق والعمل مع كافة المتخصصين سواء مقاولين ومهندسين أو ملاك أو مصممين لضمان ظهور ونجاح فكرة المشروع وتنفيذها بشكل صحيح.
- متخصص في إدارة الكاد وإدارة البيم وكذلك في النمذجة الثلاثية الأبعاد وأيضاً التدريب وبالطبع العمل في مشاريع البيم مع الفرق والتخصصات المختلفة.
- شارك في العديد من الأبحاث العلمية.



videos

https://www.youtube.com/channel/UCZYaOLTtPmOQX1fgtDFW52Q?sub_confirmation=1

<http://bimarabia.com/>

في حاله وجود اخطاء فرجاء مراسلتي على

<https://www.facebook.com/OMRSELM>

<https://www.linkedin.com/in/omarslm/>

Wordpress: <https://bimarabia.com/OmarSelim/>

Instagram: https://www.instagram.com/omar_selim

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

4	مصطلح الذكاء الاصطناعي
5	أنواع الذكاء الاصطناعي
5	الذكاء الاصطناعي الضيق
5	الذكاء الاصطناعي العام
5	الذكاء الاصطناعي الفائق
7	أهمية الذكاء الاصطناعي
12	تعلم الآلة، Machine Learning،
14	التعلم المتعقّل أو التعلم العميق (Deep Learning))
15	التعلم المعزز (Reinforcement Learning)
24	فهـم اللـغـة الطـبـيعـيـة (Understanding Natural Language)
25	الوجه الآخر للذكاء الاصطناعي
26	الوجه المقابل للذكاء الاصطناعي
27	معالجة اللغة الطبيعية
27	ما هو ChatGPT وكيف يعمل؟
34	تحويل صورة إلى نص
41	أفضل أدوات الذكاء الاصطناعي لـ AEC و BIM Best AI Tools for AEC and BIM
59	ماذا عن مواقع البناء؟
61	أدوات أخرى
74	المراجع

مصطلح الذكاء الاصطناعي

تعريف الذكاء

تيرمان: عرف تيرمان الذكاء على أنه القدرة على القيام بعملية التفكير المجرد. كولفن: الذكاء هو وصول الفرد إلى مرحلة القدرة على عملية التعلم. شترن: هو القدرة العامة للفرد على التكيف العقلي مع المواقف والمشاكل الحياتية الجديدة. جورداد: عرف جوردان الذكاء على أنه القدرة على توظيف الخبرات السابقة والاستفادة منها في حل المشكلات الحاضرة، بالإضافة إلى تنبؤ وتوقع المشكلات المستقبلية التي من الممكن أن يتعرض لها الفرد. هارود جاردنز: الذكاء هو مستوى كفاءة الفرد الفكرية والتي تتشكل من مجموعة من المهارات التي تمكّن الفرد من استخدامها في حل المشكلات واكتساب المعرفة الجديدة.

مصطلح الذكاء الاصطناعي يرجع إلى العالم مارفن منكسي عندما كتب مقالة عام 1961 تحت عنوان "step towards Artificial intelligence".

الذكاء Intelligence كمفهوم يصعب تعريفه بدقة، ويمكن اعتباره الجزء الحسابي الذي يعطينا القدرة على تحقيق الأهداف في العالم من حولنا، ولدى الناس مختلف الدرجات من الذكاء، وكذلك الحيوانات وبعض الآلات، وفق هذا التعريف.

ذكاء الإنسان : القدرة على فهم الأشياء وتعلمها :

Creativity الإبداع Solving problems حل المسائل

Classification التصنيف recognition pattern اكتشاف الأنماط

Learning التعلم Induction الاستقراء

Deduction الاستنتاج analogies building بناء القياسات (القياس)

Optimization التحسين، الأمثلة processing language معالجة اللغة الطبيعية

more many and knowledge. المعرفة وأمثلة كثيرة أخرى.

تعريف الذكاء الاصطناعي: هو قدرة الآلة على محاكاة العقل البشري وطريقة عمله، مثل قدرته على التفكير، والاكتشاف والاستفادة من التجارب السابقة. ومنذ التطور الذي شهده الحاسوب في منتصف القرن العشرين، تم اكتشاف أن الحاسوب باستطاعته القيام بمهام أكثر تعقيداً مما اعتقينا، حيث يمكنه اكتشاف إثباتات للنظريات الرياضية المعقّدة، بالإضافة لقدرته على لعب الشطرنج بمهارة كبيرة. ومع ذلك، بالرغم من إيجابياته الكثيرة من سرعة في المعالجة وسعة تخزينية عالية إلا أنه لأن لا يوجد أي برنامج باستطاعته مجاراة مرونة العقل البشري خصوصاً بما يتعلق بقيامه بمهامات التي تتطلب الاستنتاجات اليومية التقائية لما يتم التعرض له.

الذكاء الاصطناعي، هو ذكاء قام الإنسان بصناعته. كما تم تصنيع الذكاء الاصطناعي على شكلة آلات معقدة تستخدم خصائص الكمبيوتر وتنفذ العديد من المهام مثلاً نحن البشر. عموماً، تملك هذه الآلات حواساً مماثلة للإنسان، ولكن إذا اعتبرنا أنها ترد الفعل وتتمتع بقدرة حسية أعمق من الإنسان، فإن ذلك يعد أمراً صائباً. باختصار، لقد تم دمج الذكاء البشري داخل آلات، فحصلنا على الذكاء الاصطناعي.

بمعنى آخر، تشكل هذه التكنولوجيا، التي ستجعل حياتنا أفضل، مستقبل البشرية. وتشابه وظائف هذه التقنيات مع وظائف الإنسان، لذلك تم تسييرها للقيام بما لا تستطيع إنجازه. وإذا حاولنا تعريف هذا المصطلح، فلنجد المعلم المناسب أو التعريف الدقيق الذي يناسب خصائصه. ويمكنك القول إنه كمبيوتر يشغل جهازاً معيناً على غرار الدماغ البشري.

"إن قدرة الآلات على العمل والتغيير مثل الدماغ البشري تسمى الذكاء الاصطناعي".

يفكر الذكاء الاصطناعي ويعمل وينتقل بشكل مشابه لتصميم الدماغ البشري. ومع ذلك، يعتبر إدماج الذكاء الاصطناعي في حياتنا أمر غير ممكن حتى الآن نظراً لأن هناك العديد من ميزات الدماغ البشري التي لا يمكن وصفها. وبعد نظام التعرف على الوجه على موقع فيسبوك وخدمة تصنيف الصور ذات الأهمية من أهم أنواع أنظمة الذكاء الاصطناعي، فضلاً عن العديد من الأمثلة الأخرى، التي تعترضنا بشكل يومي.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

بعض الأمثلة على المساعدات الذكاء المدعومين بالذكاء الاصطناعي هي Siri و Alexa والسيارات ذاتية القيادة ومستشاري Robo وما إلى ذلك.

أنواع الذكاء الاصطناعي

الذكاء الاصطناعي يمكن تقسيمه إلى:

□ الذكاء الاصطناعي الضيق

وهو الذكاء الاصطناعي الذي يتخصص في مجال واحد، فمثلاً هناك أنظمة ذكاء اصطناعي يمكنها التغلب على بطل العالم في لعبة الشطرنج، وهو الشيء الوحيد الذي تفعله.

□ الذكاء الاصطناعي العام

يشير هذا النوع إلى حواسيب بمستوى ذكاء الإنسان في جميع المجالات، أي يمكنه تأدية أي مهمة فكرية يمكن للإنسان القيام بها، إن إنشاء هذا النوع من الذكاء أصعب بكثير من النوع السابق ونحن لم نصل إلى هذا المستوى بعد.

□ الذكاء الاصطناعي الفائق

يعرف الفيلسوف في أكسفورد نيك بورنستروم الذكاء الفائق بأنه "فكرة أذكى بكثير من أفضل العقول البشرية في كل مجال تقريباً، بما في ذلك الإبداع العلمي والحكمة العامة والمهارات الاجتماعية"، وبسبب هذا النوع يعتبر مجال الذكاء الاصطناعي مجالاً شيقاً للتعقب به.

تاریخ مختصر لثورة الذكاء الاصطناعي

- "الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل" #بدیع_الزمان_أبو_العز بن إسماعيل بن الرزاز الجزري
- اختراع آلان تورنر آلة تيورنر والتي لها القدرة على تخزين برامج الحاسوب هي بداية ظهور هذا العلم .

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

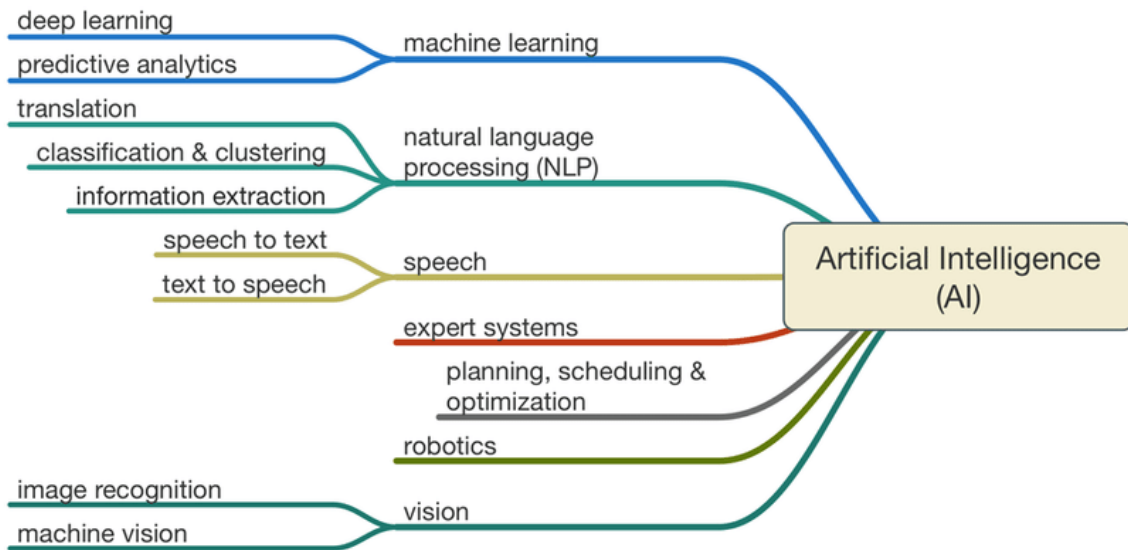
- البداية الحقيقة للـ AI عندما تمكّن جون ماكارثي من اختراع لغة الليسب LISP وهي أول لغة برمجة خاصة بالذكاء الاصطناعي . و يعتبر العالم الأميركي جون ماكارثي John McCarthy هو الذي صك مصطلح الذكاء الاصطناعي في ١٩٥٦م، وقد عرفه ، "the science and engineering of making" أو علم صناعة وهندسة الآلات الذكية "intelligent machines" هو فرع علوم الحاسوب الذي يهدف إلى إنشاء الآلات الذكية.
 - شهد عام ١٩٦٠ إمكانية كتابة لغة الشطرنج سمى "ELIZA" بواسطة جوزيف فيزنباوم . في السبعينيات ظهر أول نظام خبير في العالم لمعالجة القصور في أنظمة حل المسائل نظام ١٩٧١ Dendral: نظام خبير للتحليل الكيميائي اسيموف تتبأ بمستقبل الذكاء الاصطناعي وهو أول من أطلق مصطلح روبوت على الرجال الآليين تتبأ بفكرة انقلاب الآلات على صانعيها وضع ٣ قواعد لضبط الرجال الآليين لا يجوز آلي إيذاء بشري أو السكوت عما قد يسبب أذى له.
 - يجب على آلي إطاعة أوامر البشر إلا إن تعارضت مع القانون الأول.
 - يجب على آلي المحافظة على بقائه طالما لا يتعارض ذلك مع القانونين الأول والثاني.
- لاحقاً أضاف أسيموف القانون صفر إلى مجموعة القوانين، وهو: لا ينبغي لاي روبوت أن يؤذى الإنسانية، أو أن يسمح الإنسانية بإيذاء نفسها بعدم القيام بأي رد فعل

- في نهاية السبعينيات ظهرت بعض العلوم المتعلقة به مثل النظم الخبيرة ، معالجة اللغات الطبيعية .
 - عام ١٩٩٧، فاز دبب بلو Deep Blue، وهو عبارة عن حاسوب خارق من صناعة شركة IBM الرائدة في المجال، على بطل العالم في الشطرنج في مبارزة أثارت الرعب في قلوب كثيرين، وطرح سؤالاً، في أي مجالات أخرى سيتفوق الذكاء الاصطناعي على الإنسان؟
 - وفي ٢٠٠٢ ظهر الإنسان الآلي رومبا Roomba، وأصبح رفيق المنزل لمئات الآلاف. وهو مكنسة ذاتية الشكل تدبر نفسها بنفسها.
 - وفي ٢٠١٠، طرحت IBM، الحاسوب واطسون Watson، في الأسواق، وهو حاسوب يحتوي على ذكاء اصطناعي، تستطيع الشركات الاعتماد عليه في العمليات الصعبة والتوقعات.
 - ثم أصبح الذكاء الاصطناعي أقرب للمستخدمين من خلال المساعد الإلكتروني "سيري" Siri، الذي ألحقه عمالق التكنولوجيا أبل في كل هواتفها وحواسيبها في عام ٢٠١١.
 - في ٢٠١٧، بدأت شركة وايمو Waymo الأمريكية في تجربة أول خدمة تاكسي بلا سائق، والتي أطلقها في ٢٠٢٠ في ولاية أريزونا بالولايات المتحدة.
 - شهد العام نفسه تطوراً كبيراً لنوع من الطراز المحاكي لشكل الإنسان "هيومانويد" Humanoid، وكان أشهرهم الآلة صوفيا، حصلت صوفيا في ٢٠١٧ على الجنسية السعودية، ليكون هذا هو الحدث الأول من نوعه الذي يحصل فيه إنسان آلي على صفة قانونية وحقوق كأي بشرى عادي.
 - استمر الذكاء الاصطناعي في التطور في السنوات التالية، حيث أصدرت شركة IBM، ما سمي بـ"مشروع المجادل" ، وهو حاسوب لديه القدرة على الجدال مع البشر في القضايا المنطقية، وبدأت أعمال فنية ومقالات من صنع الذكاء الاصطناعي في الظهور .
- <https://research.ibm.com/interactive/project-debater>

متى نطلق على الآلة بأنها ذكية ؟

Turing test

- البدع تورنج اختبار للتأكد من ذكاء الآلة، عن طريق وضع الآلة في حجرة مغلقة و إنساناً آخر في حجرة مغلقة أخرى متصلان بنهايات طرفية بغرفة الحكم ، و هو الذي يتولى الاتصال بالآلة و الإنسان الأول و يتولى الحكم إدارة حوار مع كل من الآلة و الإنسان ، والهدف من الاختبار تحديد من هو الرجل ومن هو الآلة عن طريق طرح الأسئلة فإذا لم يستطع التفريق بينهما الحكم على الآلة بأنها ذكية .



أهمية الذكاء الاصطناعي

في الأول من سبتمبر عام 2017، خاطب الرئيس الروسي فلاديمير بوتين مجموعة من الطلاب الروس من جميع أنحاء البلاد في أول يوم لهم في المدرسة قال: "الذكاء الاصطناعي هو المستقبل، ليس فقط لروسيا، ولكن للبشرية جموعه ومن يصبح القائد في هذا المجال سيصبح حاكم العالم أجمع".

"الذكاء الاصطناعي أصبح المورد الأقوى الذي سيحدد مصير الأمم في الأزمنة المقبلة".

Nicholas Berggren and Nathan Gardens في واشنطن بوست - سبتمبر 2018

وذكرت صحيفة "جولبال تايمز Global Times" الصينية أنه في عام 2017 وضع مجلس الدولة الصيني خططاً طموحة لتصبح الصين الدولة الرائدة عالمياً في مجال الذكاء الاصطناعي، وحسب الخطة الموضوعة ستصل استثمارات الصين في الذكاء الاصطناعي إلى 150 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2030. وتقع مؤسسة الاستشارات "Mackenzie" في تقرير صدر في أواخر نوفمبر من العام الماضي، أن تحل الروبوتات والذكاء الاصطناعي محل 800 مليون عامل بحلول عام 2030، أي خمس مجموع القوى العاملة في العالم.

إن تكامل الـBig Data مع الذكاء الاصطناعي يعطي القوة ويسهل للشركة الفوز بالمشاريع وتنقیل المخاطر، حيث أن الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة Artificial Intelligence and machine learning يتسللان لقطاع البناء والإنشاء.

الـBig Data الآن لم يعد خياراً بل أصبح واقعاً في الشركات الهندسية لأنها توفر الوقت والمال ويتتبّع بالتكلفة قبل بدء المشروع حتى في مرحلة المناقصة.

من ناحية أخرى، هناك بعض التطبيقات التي استطاعت أن تُضاهي مستوى أداء الخبراء والمحترفين بالقيام بمهام محددة، ومن هذه التطبيقات المحدودة التي استطاع الذكاء الاصطناعي القيام بها هي التشخيص الطبي، محركات بحث الحاسوب وقدرته على التعرف على الصوت والكتابية اليدوية.

بأبسط العبارات، يشير مصطلح الذكاء الاصطناعي (AI) إلى الأنظمة أو الأجهزة التي تحاكي الذكاء البشري لأداء المهام والتي يمكنها أن تُحسن من نفسها استناداً إلى المعلومات التي تجمعها. يتجلّى الذكاء الاصطناعي في عدد من الأشكال، بعض هذه الأمثلة:

- تستخدم روبوتات المحاذنة الذكاء الاصطناعي لفهم مشكلات العملاء بشكل أسرع وتقديم إجابات أكثر كفاءة.
- القائمون على الذكاء الاصطناعي يستخدمونه لتحليل المعلومات الهامة من مجموعة كبيرة من البيانات النصية لتحسين الجدولة.
- يمكن لمحركات التوصية تقديم توصيات مؤتمنة للبرامج التلفزيونية استناداً إلى عادات المشاهدة للمستخدمين.

والذكاء الاصطناعي لا يقتصر على إنتاج الإنسان الآلي والعمليات الاصطناعية فقط بينما هو أحد ثعوم التكنولوجيا الذي يهدف إلى محاكاة العقل البشري وأنماط عملها لتنفيذ المهام بدقة وسرعة أكبر من العقل البشري وذلك من خلال القدرة على التحليل والاستنتاج واتخاذ القرار والمقدرة على حل المشاكل وإزالة العقبات بسرعة ودقة تفوق العقل البشري"علم وهندسة صنع آلات ذكية" (Jon, 1955)، مضيفاً أنه لا يسعى لأن يحتل الذكاء الاصطناعي دور العقل البشري كما يعتقد البعض بينما تم تطوير علم الذكاء الاصطناعي من أجل مساعدة العقل البشري على تطوير الأعمال في ظل منظومة أصبحت أكثر تعقيداً.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

خصائص برامج الذكاء الاصطناعي:

(1) التمثيل الرمزي symbolic representation

تتعامل مع رموز تعبير عن المعلومات المتوفرة مثل : الجو اليوم حار . و السيارة خالية من الوقود . و احمد في صحة جيدة . و الطعام له رائحة زكية و هو تمثيل يقترب من شكل تمثيل الإنسان لمعلوماته في حياته اليومية .

(2) البحث التجريبي Searching

تتجه برامج الذكاء الاصطناعي نحو مشاكل لا تتوافق لها حلول يمكن ايجادها تبعا لخطوات منطقية محددة . إذ يتبع فيها أسلوب البحث التجريبي كما هو حال الطبيب الذي يقوم بتشخيص المرض للمريض ، فأمام هذا الطبيب عدد من الاحتمالات قبل التوصل إلى التشخيص الدقيق ، و لن يتمكن بمجرد رؤيته للمريض و سماع آهاته من الوصول إلى الحل ، و ينطبق الحال على لاعب الشطرنج ، فلن حساب الخطوة التالية يتم بعد بث احتمالات و افترضات متعددة ، و هذا الأسلوب من البحث التجريبي يحتاج إلى ضرورة توافر سعة تخزين كبيرة في الحاسب ، كما تعتبر سرعة الحاسب من العوامل الهامة لفرض الاحتمالات الكثيرة و دراستها .

(3) احتضان المعرفة و تمثيلها knowledge representation KR

لنمكّن الحاسب من حل مشاكلنا، يجب أن نمكّنه من فهمها أولاً

لما كان من الخصائص الهامة في برامج الذكاء الاصطناعي استخدام أسلوب التمثيل الرمزي في التعبير عن المعلومات ، و اتباع طرق البحث التجريبي في إيجاد الحلول فلن برامج الذكاء الاصطناعي يجب أن تمتلك في بنائها قاعدة كبيرة من المعرفة تحتوي على الرابط بين الحالات والنتائج مثل ذلك :

و مثل ذلك :

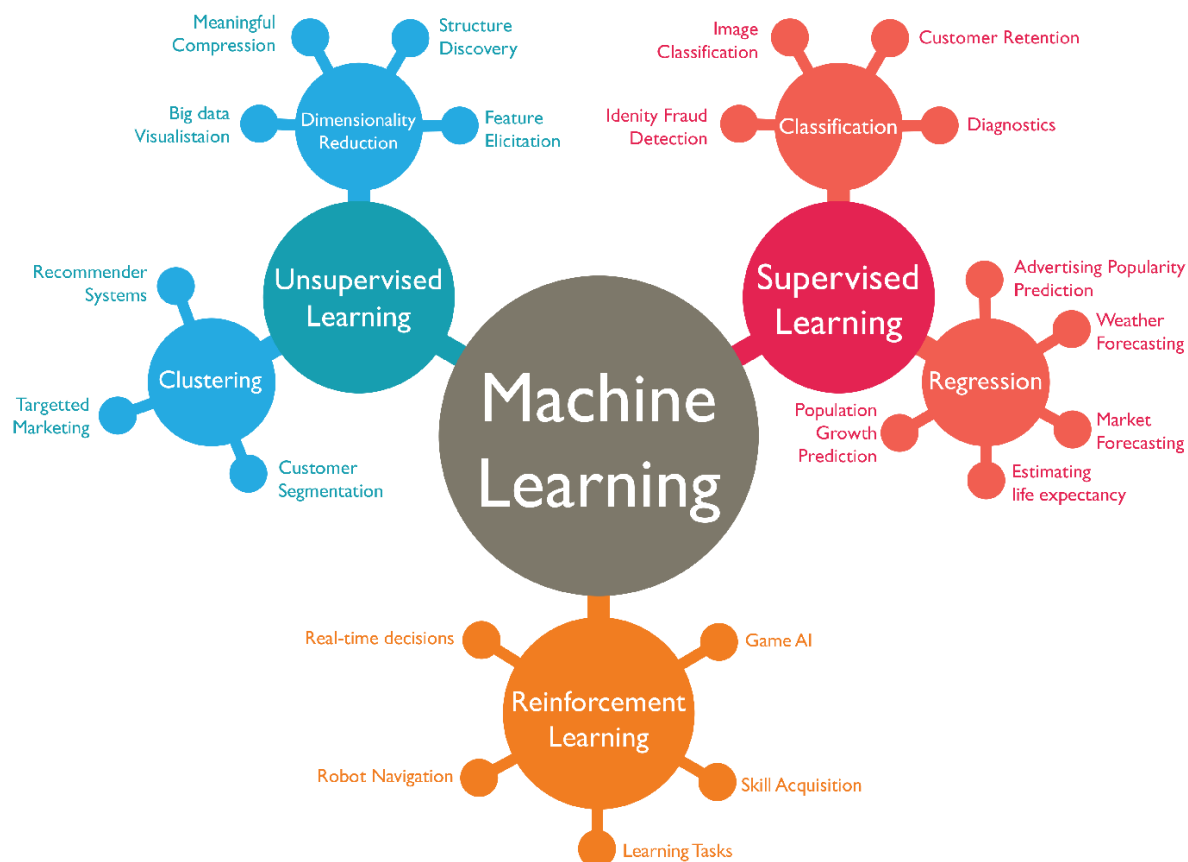
* إذا كان الجو غير صحو . * درجة الحرارة منخفضة . * فيجب ارتداء المعطف .

و في هذه الأمثلة يتضح التمثيل الرمزي (الجو غير صحو)، واحتضان المعرفة بمعرفة وجوب ارتداء العطف
البيانات غير المؤكدة أو غير المكتملة : uncertain or uncompleted data

يجب على البرامج التي تصمم في مجال الذكاء الاصطناعي أن تتمكن من إعطاء حلول إذا كانت البيانات غير مؤكدة أو مكتملة ، و ليس معنى ذلك أن تقوم بإعطاء حلول مهما كانت الحلول خاطئة أم صحيحة ، و إنما يجب لكي تقوم بأدائها الجيد أن تكون قادرة على إعطاء الحلول المقبولة و إلا تصبح قاصرة ، ففي البرامج الطبية إذا ما عرضت حالة من الحالات دون الحصول على نتائج التحليلات الطبية فيجب أن يحتوي البرنامج على القدرة على إعطاء الحلول .

(5) القدرة على التعلم ability to learn

تعتبر القدرة على التعلم إحدى مميزات السلوك الذكي و سواء أكان التعلم في البشر يتم عن طريق الملاحظة أو الاستفادة من أخطاء الماضي فلن برامج الذكاء الاصطناعي يجب أن تعتمد على استراتيجيات لتعلم الآلة .



إن الذكاء الاصطناعي يتعلّق بالقدرة على التفكير الفائق وتحليل البيانات أكثر من تعلّقه بشكل معين أو وظيفة معينة، وعلى الرغم من أن الذكاء الاصطناعي يقدم صوراً عن الروبوتات عالية الأداء الشبيهة بالإنسان التي تسيطر على العالم، إلا أنه لا يهدف إلى أن يحل محل البشر. إنه يهدف إلى تعزيز القدرات والمساهمات البشرية بشكل كبير. مما يجعله أصلاً ذو قيمة كبيرة ضمن أصول الأعمال.

وتشير الإحصائيات إلى أنه تساهم 10 تطبيقات رئيسية للذكاء الاصطناعي في تخفيض تكلفة مشاريع البنية التحتية العملاقة بنسبة تصل إلى 50%.

- الذكاء الاصطناعي في التصميم

يمكن للذكاء الاصطناعي أن يوفر حلولاً للتصميم ويختار الأفضل مثل تصميم وتوزيع شبكة إطفاء الحرائق أو الصرف ومن خلال بعض القواعد يمكن دراسة أفضل السيناريوهات وإعادة جدولة مهام المشروع، كما يمكنه اكتشاف أفضل حلول للتعارضات ودراسة الحلول الأفضل والاختيار بينهم، كما يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي في تقييم النموذج والتأكيد من مطابقته للمعايير.

في مقال نُشر مؤخراً، بعنوان "التصميم المعماري بمساعدة الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence Aided Architectural Design" ، ناقش Jan Cudzi Kacper Radziszewski الذكاء لتحسين التصميم، تشير إلى أن الخوارزميات التطورية "أصبحت مسألة تهم الفنانين والمصممين والمهندسين المعماريين"، مضيفين أن تطبيقاتهم في التصميم المعماري تمت دراستها منذ فترة طويلة. يلاحظون أن الخوارزميات التطورية يمكن أن تساعد المصممين على حل المشكلات عن طريق تحسين أشياء مثل الهيكل الانشائي و اختيار المواد. ربما تكُن الفرصة الأكثَر إثارة مع الخوارزميات التطورية الذكية في مراحل التصميم المبكرة. على سبيل المثال، تقوم خوارزمية METABUILD بتقييم النماذج والبيانات الأخرى المتعلقة بأداء الطاقة والإضاءة والراحة الحرارية وجودة الهواء لإنشاء خيارات

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

تصميم تلبي أو تتجاوز أهداف الاستدامة. والأفضل من ذلك، أنه يقيم عوامل أداء التكلفة للحد من نفقات دورة الحياة والحفاظ على فعالية التكلفة.

التصميمات التي تأخذ حفاظاً على الاستدامة والراحة والتكلفة في الاعتبار بجدية ستنتج مبانٍ أفضل. ويمكننا توليد تلك التصميمات بمساعدة الذكاء الاصطناعي.

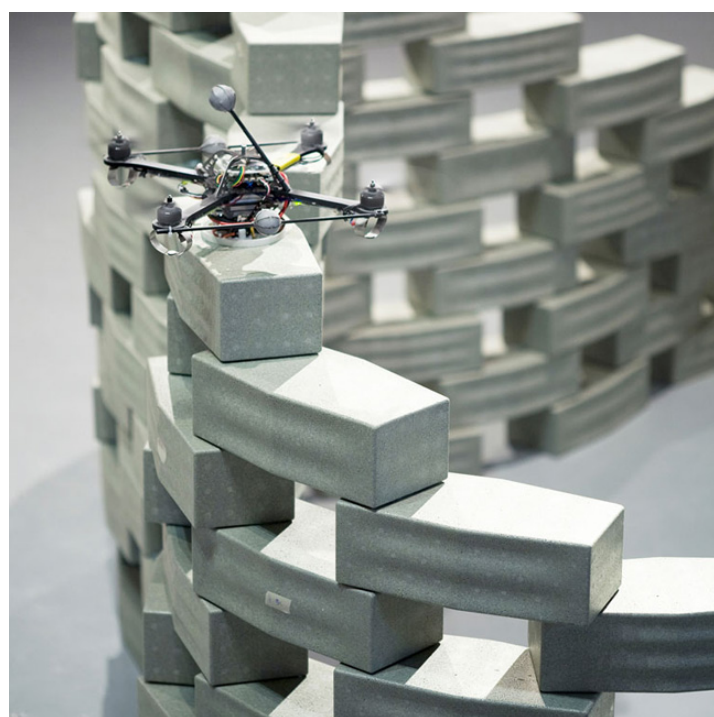
أغصص عينيك وتخيّل ما يلي (لا اعرف كيف ستقرأ وأنت مغمض العينين) تصميم المبني في المستقبل يكون أن تتكلّم في المايك مع الحاسوب وتقول له كما في فيلم HER وبرنامج Siri الآيفون: أريدك أن تصمم لي منزلًا مساحته خمس أدوار على مساحة 200 متر بتصميم لوكربوزيه، وفي خلال ثوانٍ يقوم الحاسوب بالتصميم المعماري والأنسائي والكهربائي بـأفضل تصميم صديق البيئة ونموذج BIM خالٍ من التعارضات.

متى يكون هذا؟ قريباً بفضل الذكاء الاصطناعي الذي يتتطور كل ثانية وقد تطور كثيراً وقت قراءتك المقال عن وقت نشره مختلفاً عن وقت كتابته وسيكون تطور عندما تنتهي المقال "عندما يتطور الإنسان الذكاء الاصطناعي ستتمكن من الاعتماد على نفسها بشكل منفصل عن الإنسان، حيث ستقوم بإعادة تصميم نفسها بمعدل فائق في التزايد".

وان كان Patrick Hebron من شركة ادوبى يعتقد أن الذكاء الاصطناعي لن يدخل في التصميم "لا أساس لهذا الكلام من الصحة أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يحل محل البشر، وخاصة كمصممين".

• الذكاء الاصطناعي في التنفيذ

يمكن للروبوتات والـ drones والطّابعات ثلاثية الأبعاد أن تأخذ تصميمـ الـ BIM وتطبّقه بالموقع مباشرةً ومن خلال الذكاء الاصطناعي يمكن التغلب على المشاكل المفاجئة التي يمكن أن تحدث. كما يتم الآن مراقبة سير العمل بالموقع ودراسته وهناك خوارزميات ذكاء صناعي لمعالجة الصور ومعالجة البيانات لتقليل الحوادث كما يمكن تحليل الصور ومعرفة وتحديد العمال الذين لا يرتدون خوذات السلامة، ويمكن متابعة الشاحنات لمعرفة أماكنها حتى يستعد العمال قبل وصولها مباشرةً.



• الذكاء الاصطناعي في التشغيل

يمكن إدارة المبني تلقائياً وإدارة أعمال الصيانة والتحكم في التكييف والإلئاره وتوفير الطاقة بشكل رائع من خلال الذكاء الاصطناعي.

تعلم الآلة Machine Learning

ويُشار له اختصاراً بـ ML، يمكن تبسيط مفهوم تعلم الآلة بأنه أحد الفروع المتفرعة عن علم الذكاء الاصطناعي (AL) القائمة على برمجة الحواسيب بمحاذيفها لتصبح قادرة على أداء المهام وتنفيذ الأوامر الموكولة إليها بالاعتماد على البيانات المتوفرة لديها وتحليلها مع تقيد التدخل البشري في توجيهها أو تغطيتها تماماً. ويشار إلى أن مصطلح تعلم الآلة قد ظهر بايعازٍ من رائد الذكاء الاصطناعي Arthur Samuel في سنة 1959 ضمن نطاق عمل مختبرات IBM، ومن الجدير بالذكر فإن الآلة في هذه الحالة يجب أن تعتمد على تحليل البيانات المدخلة إليها مسبقاً لمواجهة الأوامر والمهام المطلوبة منها، فيكون دور العنصر البشري ضئيلاً جدًا في نهاية المطاف.

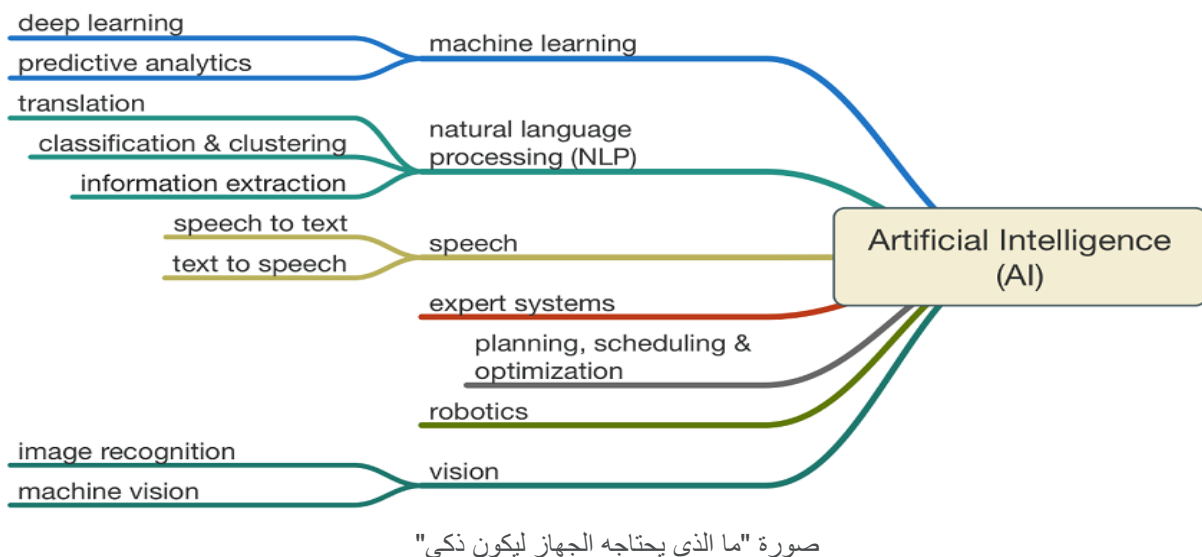
وعلى الرغم من أن معظم الناس يعتبرون التعلم الآلي ذكاء اصطناعياً، إلا أن هذا الاعتقاد غير دقيق. وفي الواقع، يمكن للآلات أن تتعلم، كما يمكن للروبوتات أن تتعلم من البيانات المقدمة لها.

في الحقيقة، تم إيجاد تقنية تجعلنا ندرك وجود الذكاء الاصطناعي، حيث تستخدم الخوارزميات للحصول على البيانات والتعلم ثم التحليل، لتأتي النتائج على شكل تنبؤات. والجدير بالذكر أن ذلك يتجلّى عند حصولك على توصية من موقع التسوق أو جوجل أو فيسبوك، إذ يمكنك الحصول على اقتراحات تتوافق مع اهتماماتك. كما يتم ذلك باستخدام خوارزميات التعلم الآلي التي تم تطويرها لتحليل عمليات البحث الحديثة والتاريخ والعديد من المعلومات الأخرى. ولا بد من التنويه بأن هذه التقنية تؤثر أيضاً على قطاعي التسويق والبنوك.

"يشكل التعلم الآلي قدرة الآلات على التعلم من تحليل البيانات، كما يجسد الذكاء الاصطناعي".

اقتصرت خوارزميات التعلم الآلي الجديدة على مقومات الذكاء الاصطناعي الأساسية، لكنها أصبحت في الوقت الراهن جزءاً جوهرياً من هذا النظام. ويتم ابتكار العديد من الخوارزميات المعقدة لمنح المستخدمين تجربة أفضل. فقد حقق التعلم الآلي نقلة في طريقة مشاهدة العروض والأفلام. وتستخدم صناعة الترفيه هذه الخوارزمية لتقديم اقتراحات مناسبة لمشاهديها على قنوات الويب مثل "نيتفليكس" و"أمازون برايم". فضلاً عن ذلك، يحل التعلم الآلي البيانات ويقدم توصيات ممتازة تستند إلى التعلم من تلك النقاط.

وبشكل مبسط فإن معظم خوارزميات تعلم الآلة تعتمد في تعلمها على خطوتين أساسيتين: المراقبة والمحاكاة (التنبؤ) - وهذا يكون في مجموعة الخوارزميات التي تعتمد على التعلم تحت الإشراف، أو التعلم من خلال مراقبة أحداث سابقة معروفة النتيجة. فهي أولًا تراقب البيانات المدخلة وتحاول استنباط أنماط وخصائص مميزة لهذه البيانات ومن ثم تعمل على محاكاة سلوك الوظائف بناءً على الروابط وال العلاقات التي تم تشكيلها من خلال مراقبة عملية تحويل البيانات المدخلة إلى مخرجات معينة.



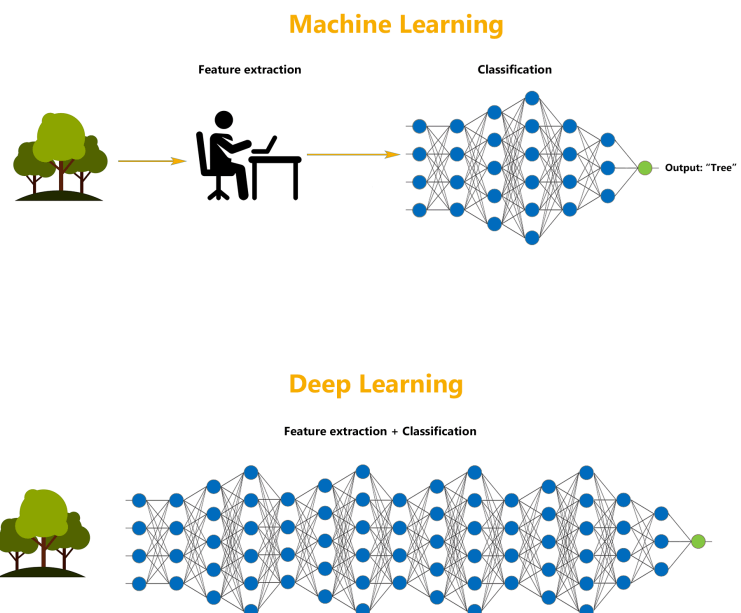
يتم تصنیف خوارزمیات تعلم الآلة إلى عدة أنواع:

- التعلم بالإشراف (Supervised Learning): وهو أحد أشهر أنواع التعلم الآلي ويقوم على وجود بيانات وقرائتها الصحيحة عند وقت التعلم بحيث تشكل هذه البيانات أمثلة حقيقة يمكن للنموذج التعلم منها.
- شبه التعلم بالإشراف (Semi-supervised learning): وهو عند وجود بيانات مع قرائتها الصحيحة ولكنها محدودة أو غير مكتملة.
- التعلم بدون إشراف (Unsupervised Learning): وهو تعلم ينبع عن وجود بيانات بدون قرائتها الصحيحة. ومن أشهر أنواع التعلم بدون إشراف هو التحليل العنقودي Clustering.
- التعلم المعزز (Reinforcement learning): وهو أحد أنواع التعلم بدون إشراف، وفيه تفاعل الآلة مع البيئة وتبني خبراتها بناءً على هذا التفاعل يعتبر التعليم المعزز من أنواع التعليم الواحدة والتي قد يكون لها نصيب كبير في حل مسائل معقدة في المستقبل. يجب استخدام التعليم المعزز عندما تكون البيئة غير معروفة ولا فإنه سوف يحتاج الكثير من المصادر الحسابية بدون جدوى فعلية لعملية التعليم.

التعلم المُتعمق أو التعلم العميق (Deep Learning)

هو مجال بحث جديد يتناول إيجاد نظريات وخوارزميات تتيح للآلة أن تتعلم بنفسها عن طريق محاكاة الخلايا العصبية في جسم الإنسان، وأحد فروع العلوم التي تتناول علوم الذكاء الاصطناعي، يُعد فرع من فروع علوم التعلم الآلي، تركز معظم أبحاث التعلم المتعمق على إيجاد أساليب استنطاط درجة عالية من المتغيرات بتحليل مجموعة بيانات ضخمة باستخدام متحولات خطية وغير خطية.

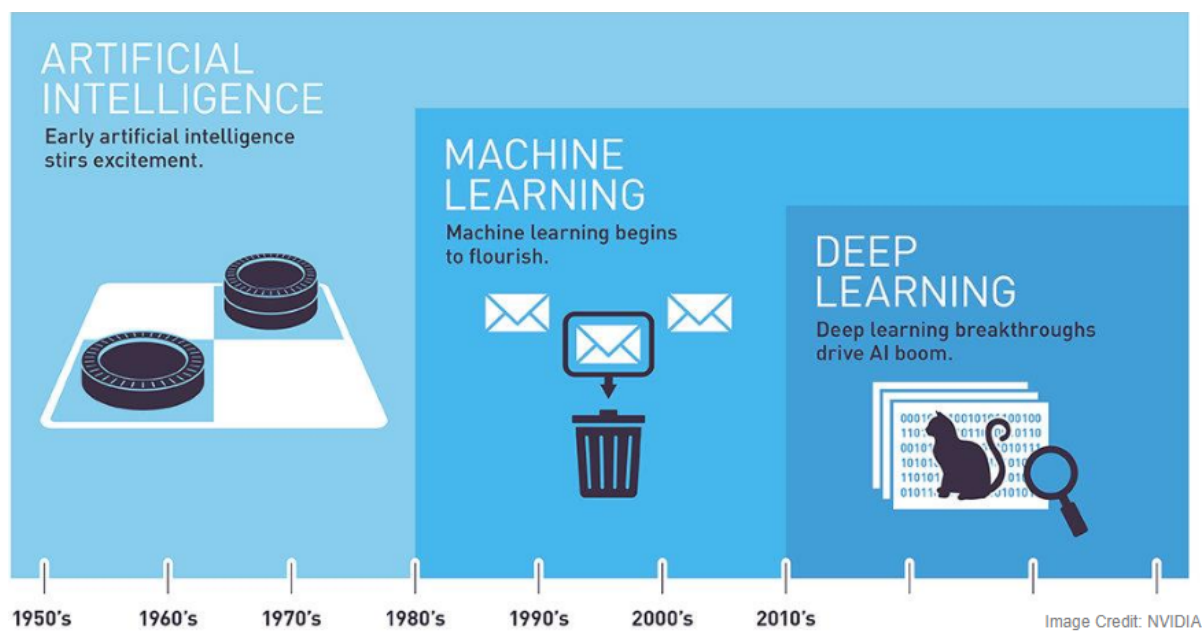
يتجسد التعلم العميق في تنفيذ نظام التعلم الآلي. وفي الواقع، يتكون التعلم العميق من مجموعة فرعية من أنظمة التعلم الآلي، أو من الذكاء الاصطناعي، التي تشكل قدرات التشغيل التي تملكها الآلات. وتشبه هذه التقنية نظام التعلم الآلي في بعض السياقات، ولكن يمكن الفرق في أن التعلم الآلي يحتاج إلى بعض التوجيهات لأداء المهمة، في حين يستطيع التعلم العميق أداء المهمة دون تدخل المبرمج. بالإضافة إلى ذلك، عزز التعلم العميق خبرة المستخدمين، حيث يمكن استخلاص أفضل نموذج للتعلم العميق من خلال خصائص السيارة الأوتوماتيكية.



تعرف التقنية المستخدمة لتنفيذ التعلم الآلي بالتعلم العميق".

جعل التعلم العميق الآلات تعمل وتفكر مثل البشر. وعند التعامل مع نظام التعلم الآلي، ينبغي على المبرمجين إصلاح الخوارزمية إذا ما كانت النتائج غير مناسبة، لكن بالنسبة لمنماذج التعلم العميق، فإنها تتکلف بذلك بنفسها، تماماً مثل العقل البشري.

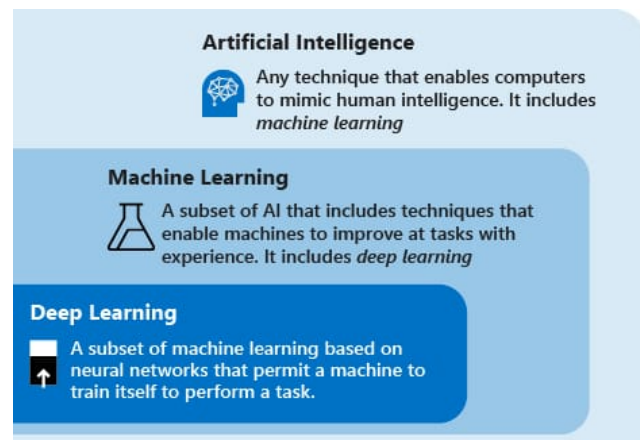
تخيل أنك قمت بضبط رمز للمروحة لينطق المشغل بكلمة "اشتعل"، عند ذلك ستقوم خوارزمية التعلم الآلي بالاستماع إلى المحادثة بأكملها والبحث عن كلمة "اشتعل". وإذا لم تحصل على الكلمة الدقيقة، فلن تعمل المروحة حتى إذا كنت تريده ذلك. من ناحية أخرى، سيشغل نموذج التعلم العميق المروحة حتى لو قلت: "الغرفة ساخنة جدًا درجة يصعب البقاء فيها". وعلى العموم، تجعل هذه النقاط الأساسية كلًا النظمتين مختلفتين، إذ يمكن أن يلقن التعلم العميق نفسه بنفسه، بينما يحتاج التعلم الآلي إلى تشغيله بواسطة برنامج محدد.



<https://www.naftaliharris.com/blog/visualizing-dbscan-clustering/>

<https://www.youtube.com/watch?v=Lu56xVIZ40M>

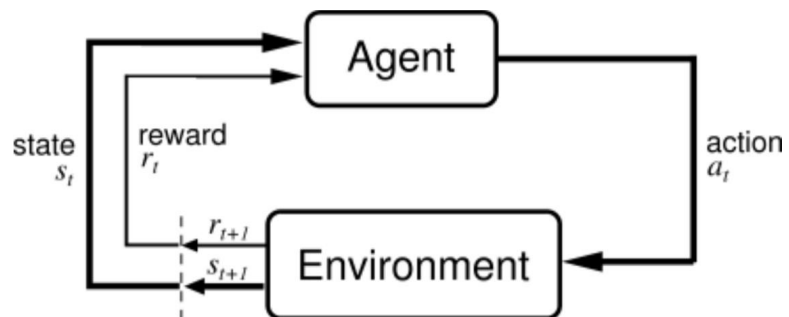
<https://www.youtube.com/watch?v=CqYKhbyHFtA>



<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

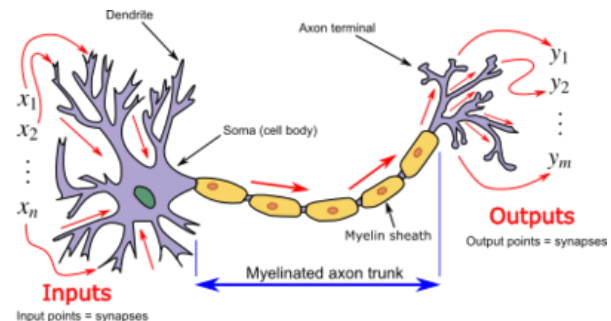
Reinforcement التعلم المعزز

- التعلم المعزز هو نوع من التعلم الآلي الذي يسمح لنظام التعلم بمراقبة البيئة وتعلم السلوك المثالي.
- يراقب نظام التعلم (الوكيل) البيئة ويختار ويتخذ إجراءات معينة ويحصل على مكافآت في المقابل (أو عقوبات في حالات معينة).
- يتم تقديم الملاحظات إلى النظام أو الوكيل في حلقة.
- يتعلم الوكيل الاستراتيجية أو السياسة (اختيار الإجراءات) التي تزيد من مكافآتها بمرور الوقت وتحاول تعظيم المكافأة التراكمية.



الذكاء الاصطناعي عمر سليم

الشبكات العصبية الاصطناعية (Artificial Neural Network ANN)

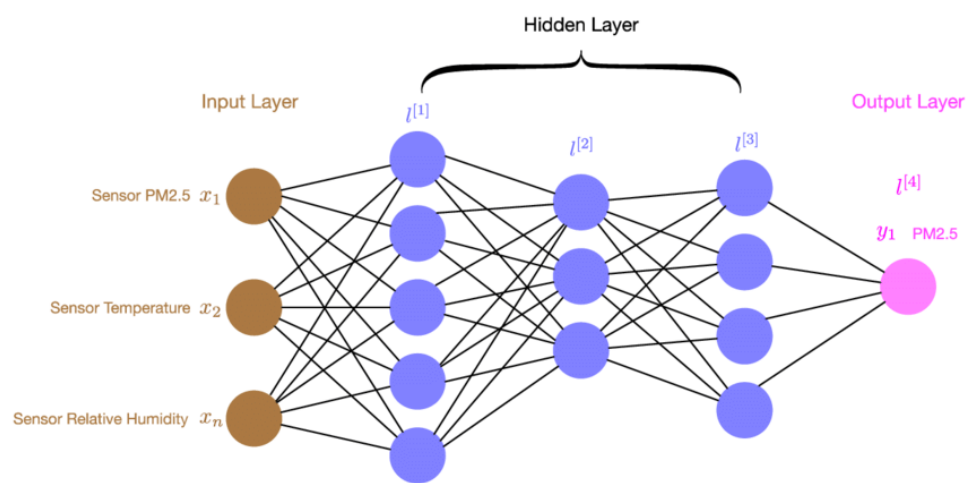
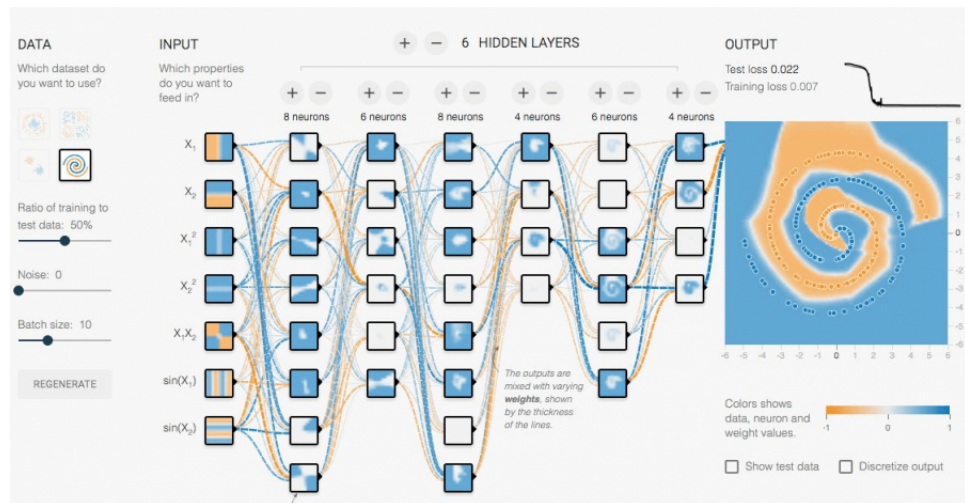


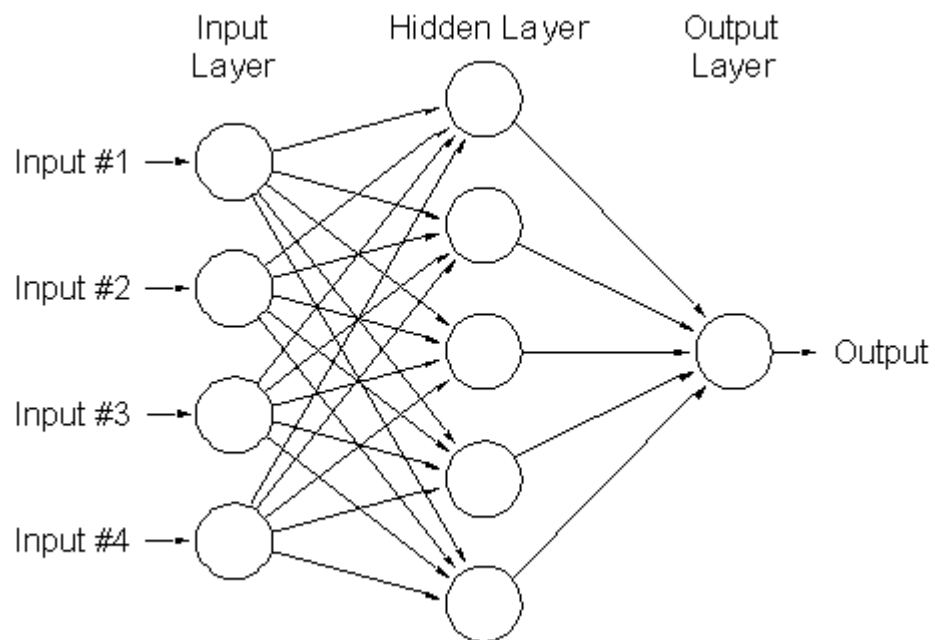
و ما يدعى أيضا بالشبكات العصبية المحاكية SNN أو simulated neural network : مجموعة مترابطة من عصبونات **الخلية العصبية** افتراضية تتشكلها برامج حاسوبية لتشابه عمل العصبون البيولوجي أو بني إلكترونية (شبكات إلكترونية مصممة لمحاكاة عمل العصبونات) تستخدم النموذج الرياضي لمعالجة المعلومات بناء على الطريقة الاتصالية في الحوسبة. تتألف الشبكات العصبية بشكل عام عن عناصر معالجة بسيطة تقوم بعمل بسيط لكن السلوك الكلي للشبكة يتحدد من خلال الاتصالات بين مختلف هذه العناصر التي تدعى هنا **بالعصبونات** ومؤشرات هذه العناصر **element parameters**. الإيحاء الأول بفكرة الشبكات العصبية أتى من آلية عمل العصبونات الدماغية التي يمكن تشببها بشبكات بيولوجية كهربائية لمعالجة المعلومات الواردة إلى الدماغ. في هذه الشبكات اقترح دونالد هب أن المثلث العصبي يلعب دورا أساسيا في توجيه عملية المعالجة وهذا ما دفع للتفكير في فكرة الاتصالية والشبكات العصبية الاصطناعية. تتألف الشبكات العصبية الاصطناعية من عقد أو ما قد ذكرنا مسبقا انه عصبونات neurons أو وحدات معالجة processing elements، متصلة معا لتشكل شبكة من العقد، وكل اتصال بين هذه العقد يملك مجموعة من القيم تدعى الأوزان تسهم في تحديد القيم الناتجة عن كل عنصر معالجة بناء على القيم الدالة لهذا العنصر. لقد قطع الذكاء الاصطناعي (AI) للتصميم بمساعدة الكمبيوتر شوطاً طويلاً منذ أن طرحته المهندس المعماري **نيكولاس نيجروبونتي** Nicolas Negroponte في السبعينيات. تعتمد العديد من التطورات التكنولوجية على خوارزميات التعلم الآلي. الخوارزميات التي تساعد في جعل الذكاء الاصطناعي يتتصدر قائمة اتجاهات BIM ، مع أكبر إمكانية لتحسين عملية التصميم.

يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لاكتشاف العناصر ونسخها: التراكيب والمواد ، وارتفاعات الطوابق ، ومعلمات النوافذ والسلام ، وما إلى ذلك. ، يحل الذكاء الاصطناعي أولاً نموذجاً نموذجياً ثم يطبق نفس النمط في مشروع جديد. على سبيل المثال ، يمكن أن تحصل الجدران على الجانب الشمالي من المبنى تلقائياً على طبقة عازلة أكثر سمكاً ، أو يمكن إعطاء الأرضيات في الطابق الأرضي تكويناً مختلفاً عن الطوابق أعلى. يوفر الذكاء الاصطناعي الكثير من العمل اليدوي ويقلل من مخاطر فقدان التفاصيل المهمة.

<https://playground.tensorflow.org/> خوارزمية DBSCAN

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>





الشبكة العصبية شبكة متراطة من عقد تعمل بأسلوب مشابه لعصبونات الدماغ البشري.

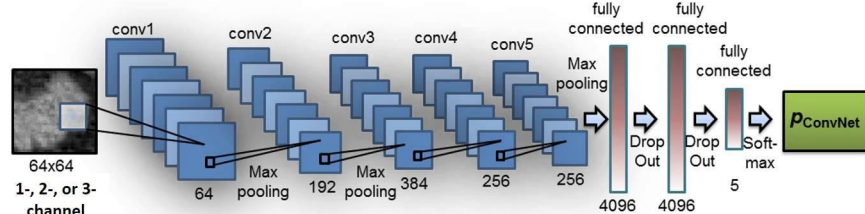
شبكات الخصومة التوليدية (GAN) أو الشبكات التوليدية الخصومية هي نوع من شبكات التعلم الآلي التي اخترعها إيان جودفيلو وزملاؤه في عام 2014. تتنافس شبكتين عصبيتين مع بعضهما في لعبة (بمعنى نظرية اللعبة ، غالباً ولكن ليس دائماً في شكل لعبة محصلتها صفر) الهدف منها التدرب على إنشاء بيانات مفترضة مشابهة للبيانات الحقيقية، يصعب على مراقب بشري أو آلي التفريق بينهما. تتعلم هذه التقنية إنشاء بيانات جديدة بنفس الخصائص الإحصائية لمجموعة التدريب. على سبيل المثال ، يمكن لـ GAN المُدرب على الصور الفوتوغرافية إنشاء صور جديدة تبدو حقيقية للمرأبين البشريين ، ولها العديد من الخصائص الواقعية. على الرغم من أنه تم اقتراحه في الأصل كشكل من أشكال النموذج التوليدي للتعلم غير الخاضع للرقابة ، فقد أثبتت شبكات GAN أيضاً أنها مفيدة للتعلم شبه الخاضع للإشراف ، التعلم الخاضع للإشراف الكامل ، والتعلم المعزز . في ندوة عام 2016 ، وصف خبير الذكاء الاصطناعي يان لوكون شبكات GAN بأنها «أروع فكرة في ميدان التعلم الآلي في السنوات العشرين الماضية».

يمكن استخدام GANs التي تنتج الصور الواقعية لتصور التصميم الداخلي ، والتصميم الصناعي ، والأحذية ، الحقائب ، وعناصر الملابس أو عناصر لمشاهد ألعاب الكمبيوتر . يتم استخدام هذا النوع من الشبكات من طرف Facebook .

يمكن لـ GANs إعادة بناء نماذج ثلاثة الأبعاد للكائنات من الصور ، وأنماط نماذج الحركة في الفيديو.

Convolutional Neural Networks

(ConvNets)

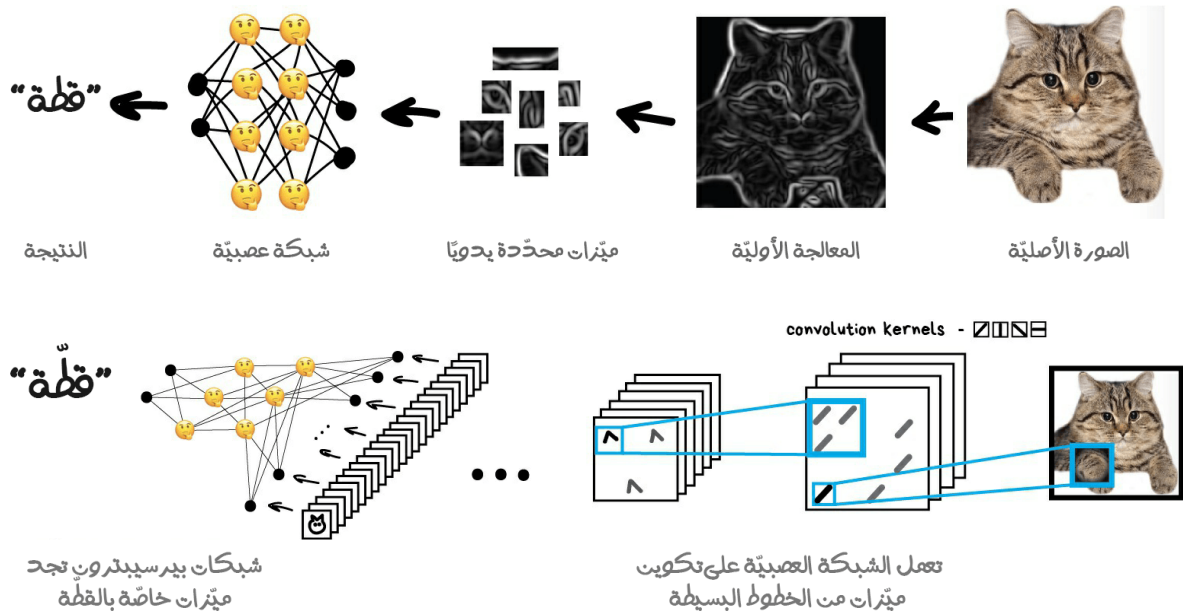


CUDA-ConvNet: Open-source GPU accelerated code by [Krizhevsky et al., NIPS 2012]

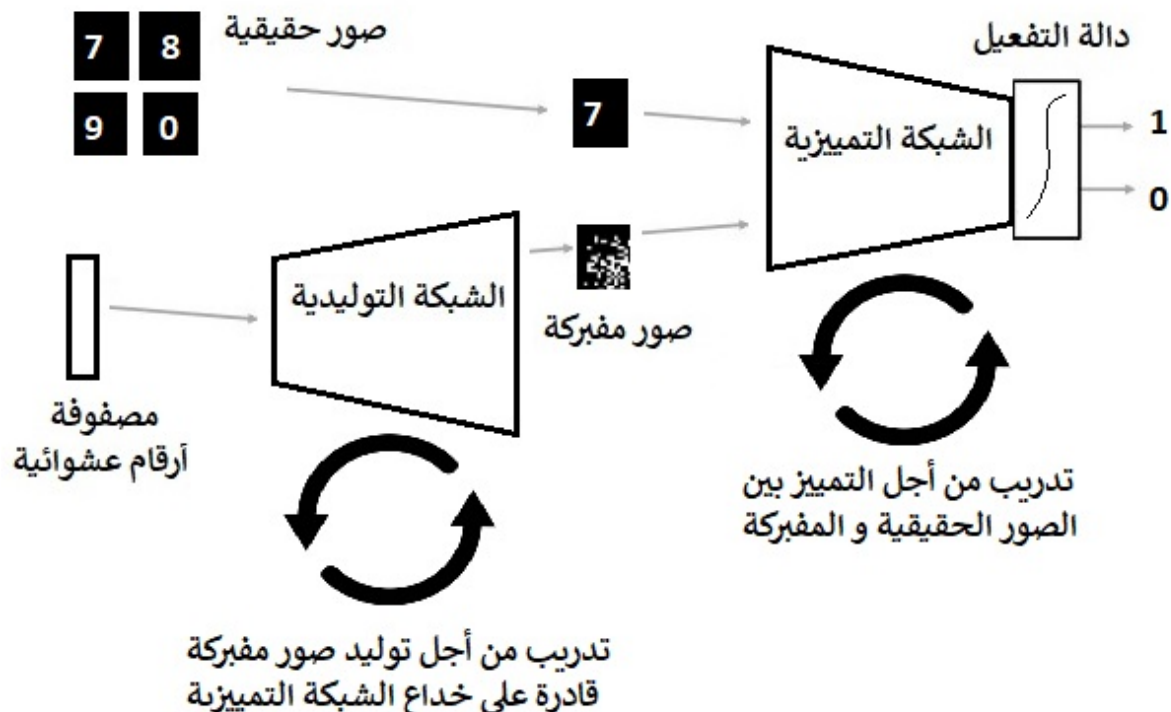
NIH National Institutes of Health

www.holgerroth.com

الشبكات العصبية التلaffيفية (Convolutional Neural Networks)



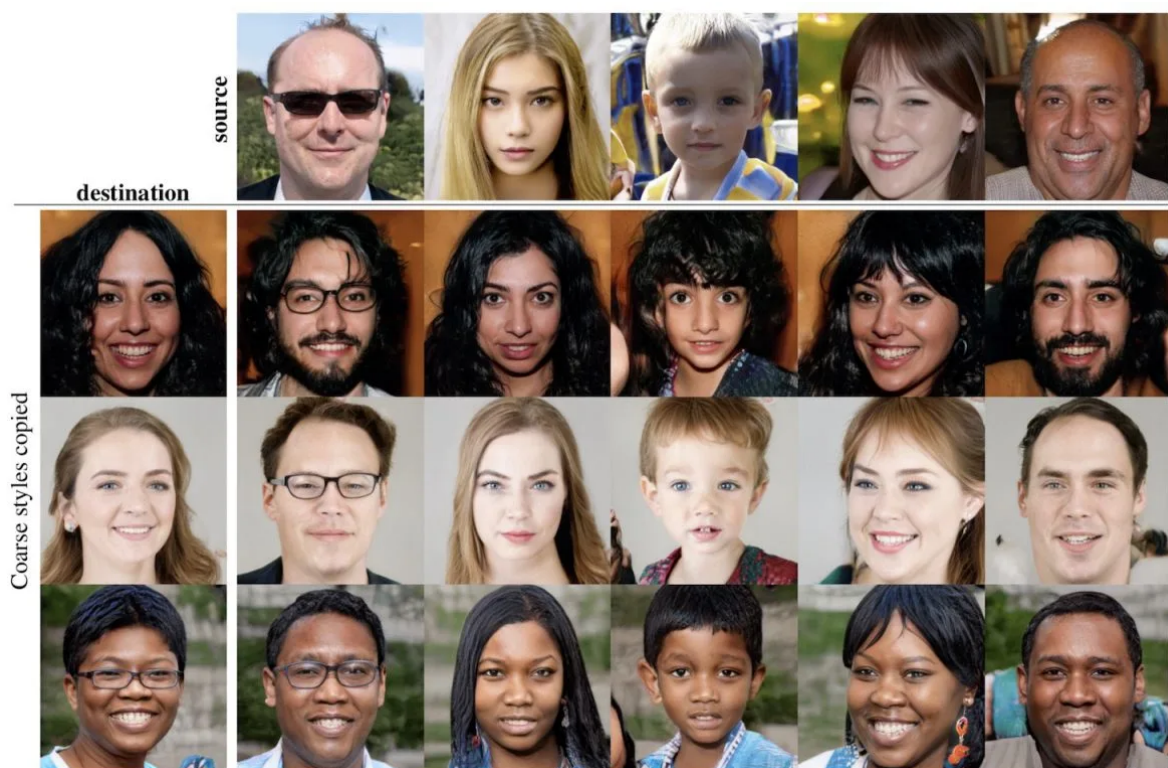
الشبكات العصبية التلaffيفية



يمكن لنموذج GAN المسمى Speech2Face إعادة بناء صورة لوجه الشخص بعد الاستماع إلى صوته

يمكن توليد صور لأشخاص غير حقيقين مثل هذا الموقف الذي يعتمد على GAN

<https://this-person-does-not-exist.com/en>



<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

مثال آخر

١

Understanding Natural Language فهم اللغة الطبيعية (

معالجة اللغة الطبيعية NLP تهتم بالقيام بتوسيع مؤتمت للغات الإنسان الطبيعية وفهمها.
نظام توليد اللغة الطبيعية system generation language Natural

هو نظام يحول المعلومات من قواعد بيانات databases الحاسوب إلى الأصوات العادية sounding-normal باللغة human language.

نظام فهم اللغة الطبيعية system understanding language Natural يحول عينات من اللغة البشرية إلى تمثيل منهجي/رياضي أكثر ما يمكن، بحيث يكون أبسط للمعالجة من قبل برمج الحاسوب.

بعض المهام الأساسية في معالجة اللغات الطبيعية Some in tasks major NLP

- نظام نص-إلى-كلام system TTS (Speech-to-Text): يحول نص اللغة العادية إلى كلام.
- نظام التعرف على الكلام system SR (recognition Speech): عملية تحويل إشارات الكلام سلسلة من الكلمات.

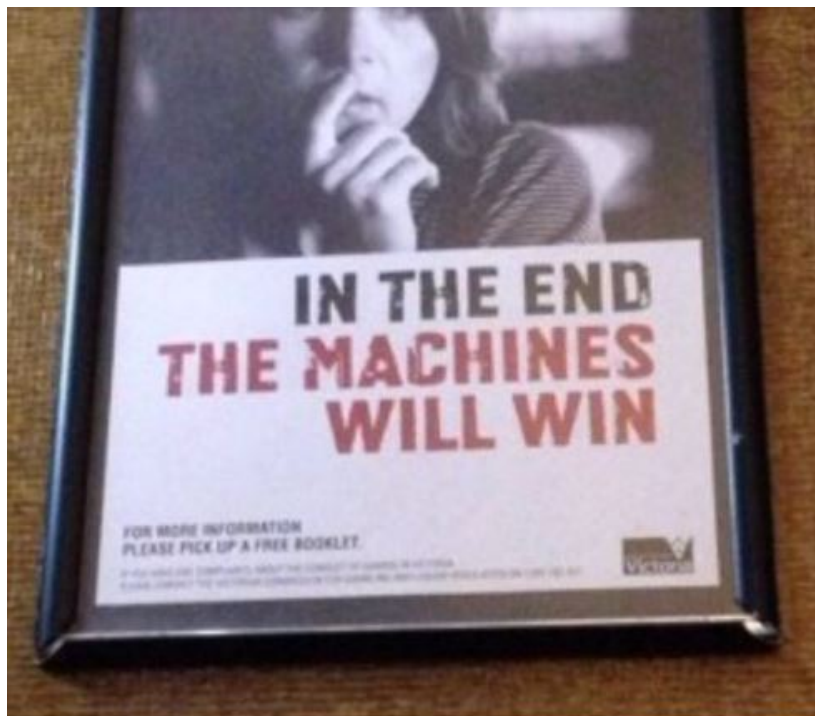
- نظام ترجمة الآلة system MT (translation Machine): يترجم النص أو الكلام من واحدة من اللغات الطبيعية إلى لغة أخرى.

- نظام استرجاع المعلومات system IR (retrieval Information): يبحث عن المعلومات من قواعد البيانات مثلاً الإنترن特 أو الويب أو الإنترانت.

الوجه الآخر للذكاء الاصطناعي

”تقدم الذكاء الاصطناعي يمكن أن يضع نهاية العنصر البشري. فيمكنه الانطلاق من نفسه وإعادة تصميم نفسه بمعدل متزايد ومستمر. لن يمكن للبشر المحدودين بالتطور البيولوجي البطيء التنافس، ويمكن أن يتم إبادتهم.“ ستي芬 هوكينج

قام إيلون ماسك بتغريد صورة تعيد النقاش حول أمان الذكاء الاصطناعي، الطريق في الأمر أنها احتوت على صورة إعلان لإدمان المقامرة تقول: ”الآلات هي من سينتصر في النهاية“، مع العلم بأن ذلك لا يشير بوضوح إلى آلات القمار، ويقول ماسك في خطابه الأكثر خطورة: ”إن الخطر الذي يشكله الذكاء الاصطناعي أكبر من الخطر الذي تشكله كوريا الشمالية.“.



Elon Musk

If you're not concerned about AI safety, you should be. Vastly more risk than North Korea.

3:29 AM - Aug 12, 2017

2,425 13,931 38,364

وحدّر خبراء مثل Stephen Hawking منذ فترة طويلة من قدرة الذكاء الاصطناعي على تدمير البشرية. في مقابلة أجراها عام 2014، ذكر الفيزيائي الشهير: ”أن تطوير الذكاء الاصطناعي بإمكانه إنتهاء الجنس البشري“. بل إنه يرى أن انتشار الآمنة سيشكل ضرراً على الطبقة المتوسطة.

وقال Michael Vassar، كبير موظفي العلوم في MetaMed Research: ”إذا اخترع ذكاءً اصطناعيًّا عامًّا *general intelligence* artifical“، فأعظم من الإنسان دون خبرٍ كافٍ، فمن المؤكد أن الأجناس البشرية سوف تتعرض في وقتٍ قصيرٍ جداً.

ومن الواضح، على الأقل في المجتمع العلمي، أن التنمية غير المقيدة للذكاء الاصطناعي قد لا تكون في مصلحة البشرية. وتبذل حالياً جهوداً للبدء في صياغة بعض هذه القواعد لضمان تطوير الذكاء الاصطناعي، الموجه أخلاقياً، فقدم معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات Institute of Electrical and Electronics Engineers أول مسودة من المبادئ التوجيهية التي يُؤمل أن توجّه المطورين في الاتجاه الصحيح.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

ويقول Stephen Hawking: "تطوير الذكاء الاصطناعي بإمكانه إنهاء الجنس البشري". بالإضافة إلى ذلك، فإن أكبر الأسماء في التكنولوجيا تجتمع معًا للتنظيم الذاتي قبل اتخاذ الحكومات أية خطوات.

وقد بدأ بالفعل الباحثون والعلماء من شركات التكنولوجيا الكبيرة مثل ، Google, Amazon, Microsoft, IBM, Facebook بمناقشاتٍ لضمان تحقيق الذكاء الاصطناعي المنفعة للإنسانية وليس تهديدها.

ما زال الطريق طويلاً أمام الذكاء الاصطناعي قبل تشكيله تهديداً، ومع ذلك، فإن التقدّم يمضي نحو الأمام على قدمٍ وساقٍ.

كما ترى في العديد من المجالات، وليس فقط صناعات البناء، يوجد خوف حقيقي من الذكاء الاصطناعي. آلات سوف تغلب البشر؟ وفقاً ل Eleni Vasilaki ، أستاذ العلوم العصبية الحاسوبية بجامعة شيفيلد ، فإن هذا الخوف في غير محله. "في نهاية المطاف، ليس مجرد أن الذكاء الاصطناعي يمكنه أن يتعلم، لا يتبع ذلك حفّاً أنها ستتعلم فجأة جميع جوانب الذكاء البشري وتقرّنا"، مضيفةً أنه يتبع علينا التأكيد من أننا نستخدم هذه التقنيات بشكل مفید، "التعلم الآلي والذكاء الاصطناعي، أدوات يمكن استخدامها بطريقة صحيحة أو خاطئة، مثل كل شيء آخر، إنها الطريقة التي يتم استخدامها والتي يجب أن تهمنا، وليس الأسلوب نفسه".

هناك موقع يخبرك اذا كانت وظيفتك مهددة من الذكاء الاصطناعي و الروباتات ام لا

<https://willrobotstakemyjob.com/>

الوجه المتفائل للذكاء الاصطناعي

يعتقد Mark Zuckerberg, Bill Gates, Amit Ray and Ray Kurzweil أن الاستفادة التي سنكتسبها من الذكاء الاصطناعي ستكون أكبر بكثير من الأذى المحتمل له، ويعود الكاتب الأميركي الشهير وعالم الكمبيوتر والمخترع Ray Kurzweil من الأصوات العديدة التي تؤمن بأنه يمكن للذكاء الاصطناعي أن يفيينا، وقال: "طالما كانت التكنولوجيا سلاحاً ذا حدين، فالنار وفرت لنا التدفئة ووسيلة للطبخ وفي نفس الوقت حرقت منازلنا. قُتل في الحرب العالمية الثانية 50 مليون شخص، وكان سبب ذلك بالتأكيد هو قوة التكنولوجيا في ذلك الوقت"

يُحب الدكتور Amit Ray أن يركز على الجوانب الإيجابية والوردية للذكاء الاصطناعي، وفي كتابه "ذكاء اصطناعي خارق رحيم AI 5.0" قال: "إن الذكاء الاصطناعي هو أفضل وسيلة لتغيير المجتمع وإلغاء عدم المساواة، على صعيد ما، فإن البشرية الآن على وشك أن تدخل في عصر عبودية للذكاء الاصطناعي والتكنولوجيات الحيوية، وعلى صعيد آخر، فإن البشرية على وشك التحرر من الآلام والمعاناة بمساعدة الذكاء الاصطناعي وغيره من التقنيات. وفي ظل هذا النمو المتتسارع للذكاء الاصطناعي، فإن التوقيت هو كل شيء، والأمر متزوك لنا في كيفية استخدام هذه الأدوات القوية. يمكن منع إساءة استخدام الذكاء الاصطناعي، عبر تطوير أجزاء معقدة من المشاعر العميقة، مثل الحب والرحمة في خوارزميات التعلم".

قال الرئيس التنفيذي لشركة "فيسبوك" Mark Zuckerberg ، إنه متفائل بخصوص الذكاء الاصطناعي. وذات مرة علق على أحدهم: "أنا لا أفهم هؤلاء الناس الرافضين الذين يحشدون سيناريوهات نهاية العالم. إنه لأمر سلبي حقاً، وأعتقد بأنه فعل غير مسؤول إلى حد كبير".

وأخيراً، فإن فكرة التفرد التكنولوجي (أو الذكاء الفائق لللة) تعود على الأقل إلى رائد الذكاء الاصطناعي Ray Solomonoff الذي ذكر في عام 1967: "على الرغم من عدم وجود آفاق للآلات الذكية للغاية في المستقبل القريب، إلا أن الأخطار والمشاكل المحتملة صعبة وجدية جدًا. سيكون من الجيد أن يكرس عدد كبير من البشر الأذكياء كثيراً من التفكير لهذه المشاكل قبل ظهورها".

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

معالجة اللغة الطبيعية

<https://app.writesonic.com/>
<https://chat.openai.com/chat>

ما هو ChatGPT وكيف يعمل؟

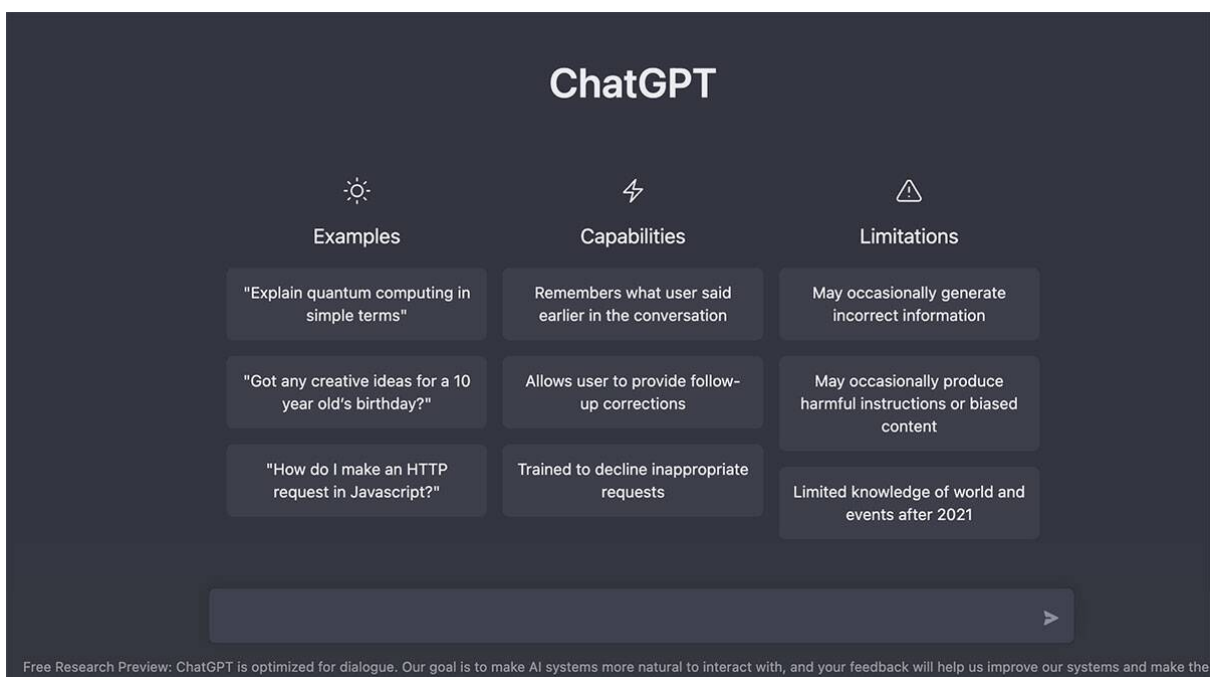
ChatGPT هو نموذج لغة كبير تم تطويره بواسطة فريق OpenAI. يعتمد على نموذج GPT-3 ، وهو مصمم لتوليد ردود فعل بشرية على المدخلات في مجموعة واسعة من التسويقات. تتمثل إحدى القدرات الرئيسية لـ ChatGPT في قدرتها على فهم المدخلات والاستجابة لها في سياق المحادثة. باستخدام خوارزميات معالجة اللغة الطبيعية المتقدمة وتقنيات التعلم الآلي ، فإن ChatGPT قادر على فهم المعنى والهدف وراء المدخلات ، وإنشاء استجابات مناسبة وذات صوت طبيعي. القدرة المهمة الأخرى لـ ChatGPT هي قدرتها على التعامل مع مجموعة واسعة من تنسيرات الإدخال. بالإضافة إلى القدرة على فهم إدخال النص والاستجابة له ، فإن ChatGPT قادر أيضًا على فهم المدخلات والاستجابة لها في شكل كلام ، مما يجعلها أداة متعددة الاستخدامات لاستخدامها في مجموعة متنوعة من التطبيقات. بشكل عام ، يعد ChatGPT نموذجًا لغوياً متقدماً للغاية وقدرًا ومتقدماً تماماً لتوليد استجابات شبيهة بالبشر في سياق محادثة. إن قدرته على فهم المدخلات والاستجابة لها ، وقررتها على التعامل مع مجموعة واسعة من تنسيرات الإدخال ، تجعله أداة قيمة للتطبيقات التي تتطلب معالجة لغة طبيعية.

كيف تستخدم ChatGPT معالجة اللغة الطبيعية والتعلم الآلي؟

تستخدم ChatGPT معالجة اللغة الطبيعية والتعلم الآلي لفهم المدخلات في سياق المحادثة والاستجابة لها. يعد ChatGPT في جوهره نموذجًا لغوياً كبيرًا تم تدريبه على مجموعة بيانات ضخمة من النص. يسمح هذا التدريب للنموذج بفهم بنية اللغة ومعناها ، وتوليد استجابات مناسبة وطبيعية. عندما يتلقى ChatGPT مدخلات ، فإنه يستخدم خوارزميات معالجة اللغة الطبيعية لتحليل النص واستخراج المعنى والهدف من وراءه. هذا يسمح للنموذج بفهم سياق المدخلات ، وتوليد استجابة ملائمة و المناسبة. بالإضافة إلى معالجة اللغة الطبيعية ، تستخدم ChatGPT أيضًا خوارزميات التعلم الآلي لتحسين أدائها بمرور الوقت. نظرًا لأن النموذج يتلقى المزيد من المدخلات ويولد المزيد من الردود ، فإنه قادر على التعلم من أخطائه وتحسين قدرته على فهم المدخلات والاستجابة لها بطريقة طبيعية وشبيهة بالبشر.

عبارة عن مزيج قوي من معالجة اللغة الطبيعية والتعلم الآلي الذي يسمح له بفهم المدخلات والاستجابة لها في سياق محادثة. تمكن هذه التقنيات ChatGPT من إنشاء استجابات مناسبة وذات صوت طبيعي ، مما يجعلها أداة قيمة للتطبيقات التي تتطلب معالجة لغة طبيعية. كيف يختلف ChatGPT عن نماذج اللغات الأخرى ومساعدي الذكاء الاصطناعي ، يختلف ChatGPT عن نماذج اللغات الأخرى ومساعدي الذكاء الاصطناعي بعدة طرق رئيسية. أحد أهم الاختلافات هو حجم النموذج ChatGPT هو نموذج لغوياً كبير تم تدريبه على مجموعة بيانات ضخمة من النص ، مما يمنحك قدرة لا مثيل لها على توليد استجابات شبيهة بالبشر للمدخلات. بالمقارنة ، غالباً ما يتم تدريب نماذج اللغات الأخرى ومساعدي الذكاء الاصطناعي على مجموعات بيانات أصغر ولا يمكنهم إنشاء استجابات بنفس المستوى من الطلاقة والطبيعية. هناك اختلاف مهم آخر بين ChatGPT ونماذج اللغات الأخرى ومساعدي الذكاء الاصطناعي وهو نوع الإدخال الذي يمكنه التعامل معه. تم تصميم ChatGPT لفهم مجموعة واسعة من مدخلات المحادثة والاستجابة لها ، بما في ذلك كل من النص والكلام. في المقابل ، غالباً ما تكون نماذج اللغات الأخرى ومساعدي الذكاء الاصطناعي محدودة بدرجة أكبر في قدرتهم على معالجة الإدخال ، وقد يكونوا قادرين فقط على التعامل مع تنسير واحد (مثل النص فقط). يعد ChatGPT مناسبًا تماماً لتوليد ردود شبيهة بالبشر في سياق محادثة. يميزها حجمها الكبير وقدراتها متعددة الاستخدامات عن نماذج اللغات الأخرى ومساعدي الذكاء الاصطناعي ، و يجعلها أداة قيمة للتطبيقات التي تتطلب معالجة لغة طبيعية.

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>



تطور ChatGPT

يمكن إرجاع أصول ChatGPT إلى تطوير GPT-3 ، وهو نموذج لغة كبير تم إنشاؤه بواسطة فريق OpenAI. تم تدريب GPT-3 على مجموعة بيانات ضخمة من النص وتم تصميمه لتوليد استجابات شبيهة بالإنسان للمدخلات في مجموعة واسعة من التنسifications. أدرك الفريق في OpenAI إمكانية استخدام GPT-3 في سياق محادثة ، وبدأ العمل على تكيف النموذج لاستخدامه في روبوتات المحادثة والتطبيقات الأخرى. أدى هذا العمل في النهاية إلى إنشاء ChatGPT ، وهو إصدار متخصص من GPT-3 تم تحسينه لتوليد استجابات محادثة. شارك في تطوير ChatGPT فريقاً من الباحثين والمهندسين في OpenAI ، الذين عملوا معاً لضبط النموذج وتطوير تقنيات جديدة لتحسين أدائه. تتضمن بعض الابتكارات الرئيسية التي تم تقديمها أثناء تطوير ChatGPT التطورات في معالجة اللغة الطبيعية وخوارزميات التعلم الآلي التي تسمح للنموذج بفهم المدخلات والاستجابة لها بشكل أفضل في سياق المحادثة. اليوم ، يُنظر إلى ChatGPT على نطاق واسع على أنه أحد أكثر أنظمة الذكاء الاصطناعي للمحادثة تقدماً وقررة ، ويستمر تطويره وتحسينه بواسطة فريق OpenAI. الفرق والباحثون الذين يقفون وراء إنشاء ChatGPT شارك في تطوير ChatGPT فريقاً من الباحثين والمهندسين في OpenAI ، الذين عملوا معاً لإنشاء النموذج وتحسينه. ضم الفريق خبراء في مجموعة متنوعة من المجالات ، بما في ذلك معالجة اللغة الطبيعية والتعلم الآلي والذكاء الاصطناعي. بعض الأفراد الرئيسيين المشاركين في تطوير ChatGPT هم باحثو OpenAI Ilya Sutskever و Alex Graves و Ian Goodfellow و Sutskever و Alex Graves ، الذين كانوا من بين رواد نموذج GPT-3. من بين المساهمين البارزين في تطوير ChatGPT باحثون مثل Jean-Baptiste Cordonnier ، الذي عمل على خوارزميات معالجة اللغة الطبيعية التي تسمح لـ ChatGPT بفهم المدخلات والاستجابة لها في سياق المحادثة. كان تطوير ChatGPT جهداً تعاونياً شمل فريقاً متنوعاً من الباحثين والمهندسين الذين عملوا معاً لإنشاء النموذج وتحسينه. أدى جهودهم إلى إنشاء واحد من أكثر أنظمة الذكاء الاصطناعي للمحادثة تقدماً وقدرة المتابحة اليوم. تأثير ChatGPT على مجال الذكاء الاصطناعي ومعالجة اللغة الطبيعية منذ إطلاقه ، كان له تأثير كبير على مجال الذكاء الاصطناعي ومعالجة اللغة الطبيعية. كنموذج لغة متقدم للغاية ، دفع ChatGPT حدود ما هو ممكن مع التكنولوجيا الحالية ، وأظهر قدرة أنظمة الذكاء الاصطناعي على فهم وتوليد استجابات شبيهة بالبشر في مجموعة واسعة من سياقات المحادثة.

كان أحد التأثيرات الرئيسية لـ ChatGPT هو تقديم تقنيات معالجة اللغة الطبيعية. تضمن تطوير ChatGPT إنشاء وصقل خوارزميات ونمذاج جديدة تسمح للنظام بفهم المدخلات والاستجابة لها بشكل أفضل في سياق المحادثة. ساعدت هذه الابتكارات في تحسين أداء أنظمة معالجة اللغة الطبيعية الأخرى ، وفتحت إمكانيات جديدة لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التطبيقات التي تتضمن معالجة اللغة. تأثير آخر لـ ChatGPT هو التركيز المتزايد على تطوير الذكاء الاصطناعي للمحادثة. ساعد نجاح ChatGPT في تسليط الضوء على إمكانات أنظمة الذكاء الاصطناعي للمشاركة في محادثات طبيعية شبيهة بالبشر ، كما حفز تطوير أدوات

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

وتقنيات جديدة لبناء روبوتات محادثة أفضل وأنظمة ذكاء اصطناعي أخرى للمحادثة. قدمت ChatGPT مساهمة كبيرة في مجال الذكاء الاصطناعي ومعالجة اللغة الطبيعية ، ويستمر تطورها في دفع الابتكار والتقدم في هذه المجالات.

أساسيات التفاعل مع ChatGPT بإعداد ChatGPT والوصول إليه لإعداد ChatGPT والوصول إليه ، ستحتاج إلى أن يكون لديك حساب مع OpenAI. انتقل إلى عنوان URL الخاص بـ OpenAI <https://chat.openai.com> على متصفحك وانقر فوق الزر "تسجيل". أدخل بريدك الإلكتروني ثم قم بإنشاء كلمة مرور. بمجرد الانتهاء ، يمكنك المضي قدماً والتحقق من بريدك الإلكتروني. وتم إنشاء حسابك. بمجرد أن يكون لديك حساب ، يمكنك استخدام هذا الرابط للوصول إلى مربع الدردشة <https://chat.openai.com/chat>

أو يمكنك الوصول إلى ChatGPT من خلال OpenAI API الخاص بك ، ستحتاج إلى إنشاء مفتاح API وتنبيه مكتبة OpenAI Python. بمجرد القيام بذلك ، ستتمكن من الوصول إلى ChatGPT واستخدامه لإنشاء ردود على المدخلات. للوصول إلى ChatGPT ، ستحتاج إلى استخدام OpenAI API لإرسال مدخلاتك إلى النموذج وتلقي الاستجابة التي تم إنشاؤها. يمكنك القيام بذلك عن طريق تقديم طلب HTTP POST إلى OpenAI API ، وتقديم مدخلاتك في نص الطلب. ستعيد واجهة برمجة التطبيقات بعد ذلك الاستجابة التي تم إنشاؤها في استجابة HTTP. بمجرد إعداد حساب AI OpenAI الخاص بك وتنبيه مكتبة OpenAI Python ، يمكنك الوصول إلى ChatGPT باتباع الخطوات التالية:

1. قم باستيراد وحدة Openai: انسخ كود لصق الكود في فتح استيراد المحطة الطرفية الخاص بك 2

قم بتعيين مفتاح OpenAI API الخاص بك: قم بنسخ كود لصق الكود في المحطة الطرفية
<openai.api_key = "<your_api_key

3. استخدم () طريقة لإنشاء استجابة من ChatGPT: انسخ كود لصق الكود في استجابة openai.Completion.create جهازك = your_input ، موجه = "openai.Completion.create (engine = "text-davinci-002" ، درجة الحرارة = 0.5 ، سيحتوي متغير الاستجابة على الاستجابة التي تم إنشاؤها من ChatGPT ، والتي يمكنك استخدامها بعد ذلك حسب الحاجة في تطبيقك. بعد إعداد ChatGPT والوصول إليه أمراً سهلاً نسبياً ، ويمكن إجراؤه باستخدام OpenAI API ومكتبة OpenAI Python. بمجرد إعداد حسابك وتنبيه المكتبات الضرورية ، يمكنك استخدام ChatGPT لإنشاء استجابات للإدخال في نطاق واسع من سيناريوهات المحادثة. أساسيات التواصل مع ChatGPT يتضمن إرسال المدخلات إلى النموذج وتلقي الردود التي تم إنشاؤها. يمكن أن تكون المدخلات التي تقدمها إلى ChatGPT في شكل نص أو كلام ، وسيولد النموذج استجابات مناسبة وذات صوت طبيعي. للتواصل مع ChatGPT ، ستحتاج إلى استخدام OpenAI API لإرسال مدخلاتك إلى النموذج وتلقي الاستجابة التي تم إنشاؤها. يمكنك القيام بذلك عن طريق تقديم طلب HTTP POST إلى OpenAI API ، وتقديم مدخلاتك في نص الطلب. ستعيد واجهة برمجة التطبيقات بعد ذلك الاستجابة التي تم إنشاؤها في استجابة HTTP.

نصائح وحيل لتحقيق أقصى استفادة من ChatGPT

المزalcon الشائعة التي يجب تجنبها عند استخدام ChatGPT هناك العديد من المزalcon الشائعة التي يجب تجنبها عند استخدام ChatGPT. تتضمن بعض أهمها ما يلي:

1. توفير معلومات غير كافية عن السياق أو الخلفية: يعد ChatGPT نموذجاً لغوياً كبيراً تم تدريبيه على فهم المدخلات والاستجابة لها في مجموعة واسعة من السيناريوهات. ومع ذلك ، فإنه غير قادر على توليد استجابات مناسبة وذات صلة ما لم يتم تزويده بالسياق والمعلومات الأساسية الكافية. لذلك ، من المهم تزويذ ChatGPT بمعلومات كافية لفهم المعنى والقصد من وراء إدخالك.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

2. التحميل الزائد للنموذج بدخلات كثيرة جداً: يعد ChatGPT نموذجاً كبيراً ومعقداً ، ولا يمكنه معالجة سوى قدر معين من المدخلات في كل مرة. إذا قمت بتحميل النموذج بكمية كبيرة جداً من المدخلات ، فقد لا يتمكن من إنشاء استجابة ، أو قد تكون الاستجابة غير كاملة أو غير صحيحة. لتجنب ذلك ، من المهم الحد من مقدار المدخلات التي تقدمها إلى ChatGPT ، وتقسيم المدخلات الطويلة أو المعقّدة إلى أجزاء أصغر يسهل التحكم فيها.

3. استخدام النموذج في سياقات غير مناسبة أو لمهام غير مناسبة: تعد ChatGPT أداة قوية ، لكنها ليست رصاصة سحرية يمكنها حل جميع المشكلات. مثل أي نظام ذكاء اصطناعي آخر ، فإن ChatGPT له حدوده ، وليس من المناسب دائمًا استخدام النموذج في سياقات معينة أو لمهام معينة. على سبيل المثال ، قد لا يكون ChatGPT مناسباً تماماً لتوليد استجابات لدخلات عالية التقنية أو متخصصة ، أو للمهام التي تتطلب مستوى عالٍ من الإبداع أو الأصالة.

لتجنب استخدام النموذج بشكل غير لائق ، من المهم فهم قدراته وحدوده ، واستخدامه فقط في السياقات التي من المحمّل أن يكون فيها فعّالاً. بشكل عام ، هناك العديد من المزارات الشائعة التي يجب تجنبها عند استخدام ChatGPT. من خلال إدراكك لهذه المخاطر واتخاذ خطوات لتجنبها ، يمكنك التأكد من أنك تستخدم النموذج بفعالية وكفاءة ، والاستفادة إلى أقصى حد من قدرات معالجة اللغة الطبيعية والتوليد. استراتيجيات للحصول على أفضل النتائج من ChatGPT هناك العديد من الاستراتيجيات التي يمكنك استخدامها للحصول على أفضل النتائج من ChatGPT. تتضمن بعض الاستراتيجيات الأكثر فاعلية ما يلي: توفير سياق ومعلومات أساسية: كما ذكرنا سابقاً ، يعد ChatGPT نموذجاً لغوياً كبيراً تم تدريبه لفهم المدخلات والاستجابة لها في مجموعة واسعة من السياقات. للحصول على أفضل النتائج من النموذج ، من المهم تزويده بما يكفي من السياق والمعلومات الأساسية لفهم المعنى والهدف من وراء مدخلاتك. يمكن أن يشمل ذلك تقديم مطالبة أو سؤال لتهيئة المسرح للمحادثة ، أو تقديم معلومات أساسية حول الموضوع الذي تريده مناقشته.

كيفية تخصيص ChatGPT لاحتياجاتك الخاصة.

تتمثل إحدى الفوائد الرئيسية لـ ChatGPT في قدرتها على التخصيص وفقاً لأهدافك ومهامك الفريدة. من خلال تزويد النموذج بالمعلومات ذات الصلة وبيانات التدريب ، يمكنك تخصيص ChatGPT لفهم احتياجاتك الخاصة والاستجابة لها بشكل أفضل. تتمثل إحدى طرق تخصيص ChatGPT في تزويد النموذج ببيانات تدريب إضافية ذات صلة بأهدافك ومهامك. على سبيل المثال ، إذا كنت تستخدم ChatGPT لتطبيق خدمة العملاء ، فيمكنك تزويد النموذج بمجموعة بيانات لأسئلة وأجوبة خدمة العملاء الشائعة لمساعدته على فهم استفسارات العملاء والرد عليها بشكل أفضل.

هناك طريقة أخرى لإضفاء الطابع الشخصي على ChatGPT وهي تزويد النموذج بسياق ومعلومات أساسية ذات صلة بأهدافك ومهامك. يمكن أن يساعد هذا النموذج في إنشاء استجابات أكثر ملاءمة وملاءمة ، ويمكن أن يحسن أدائه في تطبيقات معينة.

يمكن أن يساعد تخصيص ChatGPT لأهدافك ومهامك الفريدة النموذج على فهم احتياجاتك الخاصة والاستجابة لها بشكل أفضل. من خلال تزويد النموذج ببيانات التدريب ذات الصلة ومعلومات السياق ، يمكنك تخصيص ChatGPT لخدمة أهدافك ومهامك المحددة بشكل أفضل. استخدام ChatGPT مع أدوات وتطبيقات أخرى يمكن استخدام ChatGPT مع أدوات وتطبيقات أخرى لتوفير مجموعة واسعة من القدرات والوظائف.

نظرًا لأنه يتم الوصول إلى ChatGPT عبر API OpenAI API ، يمكن دمجها مع مجموعة متنوعة من الأنظمة والأدوات الأخرى ، مما يسمح لك باستخدام إمكانات معالجة اللغة الطبيعية والتوليد في مجموعة واسعة من السياقات. تتمثل إحدى الطرق الشائعة لاستخدام ChatGPT مع الأدوات والتطبيقات الأخرى في دمجه مع روبوت محادثة أو نظام AI للمحادثة. باستخدام ChatGPT لإنشاء استجابات لمدخلات المستخدم ، يمكنك إنشاء روبوت محادثة قادر على المشاركة في محادثات طبيعية وشبيهة بالبشر مع المستخدمين. يمكن أن يكون هذا مفيداً لتطبيقات مثل خدمة العملاء ، حيث يتوقع المستخدمون أن يكونوا قادرين على إجراء محادثات مع روبوت المحادثة بطريقة طبيعية وشبيهة بالبشر.

هناك طريقة أخرى لاستخدام ChatGPT مع الأدوات والتطبيقات الأخرى وهي دمجها مع أنظمة استخراج المعلومات وتلخيصها. باستخدام ChatGPT لإنشاء ملخصات لأحجام كبيرة من النص ، يمكنك إنشاء أنظمة قادرة على استخراج وتلخيص المعلومات الأساسية تلقائياً من المستندات والمصادر الأخرى. يمكن أن يكون هذا مفيداً لتطبيقات مثل تجميع الأخبار وتلخيص المستندات وتحليل البيانات. بشكل عام ، يمكن استخدام ChatGPT مع مجموعة واسعة من الأدوات والتطبيقات الأخرى ، مما يتيح لك الاستفادة من إمكانات معالجة اللغة الطبيعية والتوليد في مجموعة متنوعة من السياقات. من خلال دمج ChatGPT مع الأنظمة والأدوات الأخرى ، يمكنك إنشاء تطبيقات قوية ومتعددة الاستخدامات قادرة على فهم وتوليد استجابات شبيهة بالبشر في نطاق واسع من سياقات المحادثة.

تحديد مقدار المدخلات التي تقدمها: يعد ChatGPT نموذجاً كبيراً ومعقداً ، ولا يمكنه معالجة سوى قدر معين من المدخلات في كل مرة. للحصول على أفضل النتائج من النموذج ، من المهم تحديد مقدار المدخلات التي تقدمها ، وتقسيم المدخلات الطويلة أو المعقّدة إلى أجزاء أصغر يسهل التحكم فيها. سيساعد هذا النموذج على إنشاء استجابات أكثر دقة وذات صلة ، وسيحسن أدائه العام. باستخدام إعداد درجة الحرارة المناسب: يشتمل ChatGPT على إعداد لدرجة الحرارة يسمح لك بالتحكم في مستوى الإبداع والأصلحة في استجابات النموذج. سيؤدي إعداد درجة الحرارة المرتفعة إلى استجابات أكثر إبداعاً وتنوعاً ، بينما سيؤدي إعداد درجة الحرارة المنخفضة إلى استجابات أكثر قابلية للتبؤ بها واتساقاً. للحصول على أفضل النتائج من النموذج ، من المهم اختيار إعداد درجة الحرارة المناسب لأهدافك ومهامك المحددة. صقل النموذج لأهدافك ومهامك المحددة: كما ذكر أعلاه ، يمكن تخصيص ChatGPT لأهدافك ومهامك المحددة من خلال تزويد النموذج ببيانات تدريب إضافية ومعلومات عن السياق. من خلال ضبط النموذج لفهم احتياجاتك الخاصة بشكل أفضل ، يمكنك تحسين أدائه والحصول على نتائج أفضل من ChatGPT. تقييمات متقدمة لتحسين استخدامك لـ ChatGPT هناك العديد من التقييمات المتقدمة التي يمكنك استخدامها لتحسين استخدامك لـ ChatGPT. تتضمن بعض الأساليب الأكثر فاعلية ما يلي: ضبط النموذج لأهدافك ومهامك المحددة: كما هو مذكور أعلاه ، يمكن تخصيص ChatGPT لأهدافك ومهامك المحددة من خلال تزويد النموذج ببيانات تدريب إضافية ومعلومات عن السياق. من خلال ضبط النموذج لفهم احتياجاتك الخاصة بشكل أفضل ، يمكنك تحسين أدائه والحصول على نتائج أفضل من ChatGPT. باستخدام إعداد

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

درجة الحرارة المناسب: يشتمل ChatGPT على إعداد لدرجة الحرارة يسمح لك بالتحكم في مستوى الإبداع والأصالة في استجابات النموذج. سيؤدي إعداد درجة الحرارة المرتفعة إلى استجابات أكثر إبداعاً وتنوعاً ، بينما سيؤدي إعداد درجة الحرارة المنخفضة إلى استجابات أكثر قابلية للتنبؤ بها واتساقاً. للحصول على أفضل النتائج من النموذج ، من المهم اختيار إعداد درجة الحرارة المناسب لأهدافك ومهامك المحددة. استخدام المطالبات والأسئلة لتوفير سياق وهيكل للمحادثة: عند استخدام ChatGPT للانخراط في محادثة ، من المهم تزويد النموذج بسياق وبنية كافية لإنشاء استجابات مناسبة ذات صلة. إحدى الطرق الفعالة للقيام بذلك هي استخدام المطالبات والأسئلة لتمهيد الطريق للمحادثة وتوجيهه تدفق المحادثة.

على سبيل المثال ، يمكنك أن تسأل ChatGPT "ما رأيك في الوضع الحالي للذكاء الاصطناعي؟" ثم تابع المحادثة من خلال الرد على الاستجابة التي تم إنشاؤها. اختبار وتقدير أداء النموذج: لتحسين استخدامك لـ ChatGPT ، من المهم اختيار أداء النموذج وتقديره بانتظام. يمكن أن يساعدك هذا في تحديد أي مناطق لا يعمل فيها النموذج جيداً ، واتخاذ خطوات لتحسين أدائه. على سبيل المثال ، يمكنك اختبار استجابات النموذج لمجموعة متنوعة من المدخلات ومقارنتها بالاستجابات البشرية لتقدير أداء النموذج

الميزات المتقدمة لـ ChatGPT ، بما في ذلك ترجمة اللغة والإجابة على الأسئلة. كيف يمكن أن يساعدك ChatGPT في ترجمة اللغة؟

لم يتم تصميم ChatGPT خصيصاً لترجمة اللغة ، ولكن يمكن أن يظل مفيداً لهذا الغرض. نظراً لأن ChatGPT عبارة عن نموذج لغة كبير يتم تدريسه على مجموعة كبيرة من البيانات النصية ، فيمكنه فهم وإنشاء استجابات بلغات متعددة. لاستخدام ChatGPT لترجمة اللغة ، يمكنك تزويد النموذج بإدخال بلغة واحدة ، وسيولد استجابة بنفس اللغة. يمكنك بعد ذلك استخدام الرد كترجمة للإدخال. على سبيل المثال ، إذا قمت بتزويد ChatGPT بإدخال باللغة الفرنسية ، فسيتم إنشاء استجابة باللغة الفرنسية يمكنك استخدامها لترجمة الإدخال. تتمثل إحدى ميزات استخدام ChatGPT في ترجمة اللغة في أنه يمكن أن يوفر ترجمة أكثر طبيعية وشبيهة بالإنسان من نظام الترجمة الآلية التقليدي. نظراً لأن ChatGPT يتم تدريسه على كمية كبيرة من البيانات النصية ، فيمكنه إنشاء استجابات أكثر طلاقة وطبيعية من تلك التي تنتجها أنظمة الترجمة الآلية الأخرى. بشكل عام ، يمكن أن يكون ChatGPT مفيداً في ترجمة اللغة ، على الرغم من أنه غير مصمم خصيصاً لهذا الغرض. من خلال تزويد النموذج بإدخال بلغة واحدة ، يمكنك استخدام ChatGPT لإنشاء استجابة بنفس اللغة التي يمكن استخدامها لترجمة الإدخال. يمكن أن يوفر هذا ترجمة طبيعية وشبيهة بالإنسان أكثر من أنظمة الترجمة الآلية التقليدية. استخدام ChatGPT للإجابة على الأسئلة المعقّدة وتوفير المعلومات تتمثل إحدى القدرات الرئيسية لـ ChatGPT في قدرتها على الإجابة على الأسئلة المعقّدة وتوفير المعلومات. نظراً لأن ChatGPT هو نموذج لغوي كبير يتم تدريسه على مجموعة كبيرة من البيانات النصية ، يمكنه فهم مجموعة متنوعة من الأسئلة وطلبات المعلومات والرد عليها. لاستخدام ChatGPT للإجابة على الأسئلة المعقّدة وتقديم المعلومات ، يمكنك تزويد النموذج بموجهه أو سؤال يمهد الطريق للمحادثة. على سبيل المثال ، يمكنك أن تسأل ChatGPT "ما هي عاصمة فرنسا؟" أو "هل يمكنك إخباري بالمزيد عن تاريخ برج إيفل؟" سيولد النموذج بعد ذلك استجابة توفر المعلومات المطلوبة بطريقة طبيعية وشبيهة بالبشر. تتمثل إحدى ميزات استخدام ChatGPT للإجابة على الأسئلة المعقّدة وتوفير المعلومات في أنه يمكن أن يوفر استجابة طبيعية وشبيهة بالإنسان من نظام استرجاع المعلومات التقليدي. نظراً لأن ChatGPT يتم تدريسه على كمية كبيرة من البيانات النصية ، فيمكنه إنشاء استجابات أكثر طلاقة وطبيعية من تلك التي تنتجها أنظمة استرجاع المعلومات الأخرى.

استخدام ChatGPT للبحث وتعلم اللغة كيف يمكن لـ ChatGPT المساعدة في المشاريع البحثية والعمل الأكاديمي يمكن أن يكون ChatGPT مفيداً للمساعدة في المشاريع البحثية والعمل الأكاديمي. نظراً لأن ChatGPT هو نموذج لغوي كبير يتم تدريسه على مجموعة كبيرة من البيانات النصية ، يمكنه فهم مجموعة متنوعة من الأسئلة وطلبات المعلومات والرد عليها. يمكن أن يكون هذا مفيداً للمشاريع البحثية التي تتطلب الوصول إلى كميات كبيرة من المعلومات أو البيانات. لاستخدام ChatGPT للمشاريع البحثية والعمل الأكاديمي ، يمكنك تزويد النموذج بموجهه أو سؤال يمهد الطريق للمحادثة. على سبيل المثال ، يمكنك أن تسأل ChatGPT "ما هي عاصمة فرنسا؟" أو "هل يمكنك إخباري بالمزيد عن تاريخ برج إيفل؟" سيولد النموذج بعد ذلك استجابة توفر

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

المعلومات المطلوبة بطريقة طبيعية وشبيهة بالبشر. تتمثل إحدى ميزات استخدام ChatGPT في المشاريع البحثية والعمل الأكاديمي في أنه يمكن أن يوفر استجابة طبيعية وشبيهة بالبشر أكثر من نظام استرجاع المعلومات التقليدي. نظراً لأن ChatGPT يتم تدريبه على كمية كبيرة من البيانات النصية ، فيمكنه إنشاء استجابات أكثر طلاقة وطبيعية من تلك التي تنتجهها أنظمة استرجاع المعلومات الأخرى. بشكل عام ، يمكن أن يكون ChatGPT مفيداً للمساعدة في المشاريع البحثية والعمل الأكاديمي. من خلال تزويد النموذج بموجه أو سؤال ، يمكنك استخدام ChatGPT لإنشاء استجابة توفر المعلومات المطلوبة بطريقة طبيعية وشبيهة بالبشر. يمكن أن يساعدك هذا في الوصول بسرعة وسهولة إلى كميات كبيرة من المعلومات والبيانات لمشاريعك البحثية والعمل الأكاديمي. أفضل الممارسات لاستخدام ChatGPT كأداة لتعلم اللغة هناك العديد من أفضل الممارسات التي يمكنك اتباعها عند استخدام ChatGPT كأداة لتعلم اللغة. تتضمن بعض أهمها ما يلي: تزويد النموذج بنطاق واسع من المدخلات: يتم تدريب ChatGPT على كمية كبيرة من البيانات النصية ، ويمكنه إنشاء استجابات بلغات متعددة. لاستخدام النموذج كأداة لتعلم اللغة ، من المهم تزويده بمجموعة واسعة من المدخلات في اللغة التي تتعلمها. سيساعد هذا النموذج على فهم الفروق الدقيقة وتعقيدات اللغة بشكل أفضل ، وتوليد استجابات أكثر دقة وطبيعية. باستخدام إعداد درجة الحرارة المناسب: يشتمل ChatGPT على إعداد درجة الإبداع يسمح لك بالتحكم في مستوى الإبداع والأصالة في استجابات النموذج. سيؤدي إعداد درجة الإبداع المرتفعة إلى استجابات أكثر إبداعاً وتتواءماً ، بينما سيؤدي إعداد درجة الإبداع المنخفضة إلى استجابات أكثر قابلية للتتبؤ بها واتساقاً. لاستخدام ChatGPT كأداة لتعلم اللغة ، من المهم اختيار إعداد درجة الإبداع المناسب لأهدافك ومهامك المحددة. على سبيل المثال ، قد يكون إعداد درجة الإبداع المرتفعة أكثر ملائمة لممارسة المحادثة والطلاقة ، بينما قد يكون إعداد درجة الإبداع المنخفضة أكثر ملائمة لممارسة القواعد والمفردات. توفير السياق والمعلومات الأساسية: كما ذكرنا أعلاه ، يعد ChatGPT نموذجاً لغويًا كبيراً تم تدريبه لفهم المدخلات والاستجابة لها في مجموعة واسعة من السياقات. للحصول على أفضل النتائج من النموذج كأداة لتعلم اللغة ، من المهم تزويده بسياق كافٍ ومعلومات أساسية لفهم المعنى والهدف من مدخلاته. يمكن أن يشمل ذلك تقديم مطالبة أو سؤال لتهيئة المسرح للمحادثة ، أو تقديم معلومات أساسية حول الموضوع الذي تريده مناقشته.

تحويل صورة الى نص

مثال : Midjourney

<https://www.midjourney.com/app/>

<https://openai.com/dall-e-2>

DALL · E 2 و هو نظام ذكاء اصطناعي جديد يمكنه إنشاء صور وفنون واقعية من وصف بلغة طبيعية كلمات افتتاحية.

<https://openai.com/blog/openai-codex/>

OpenAI Codex ، نظام الذكاء الاصطناعي الذي يترجم اللغة الطبيعية إلى رمز ، وسيصدر من خلال واجهة برمجة التطبيقات في إصدار تجاري خاص بدءاً من اليوم. Codex هو النموذج الذي يدعم GitHub Copilot ، الذي أنشأه وأطلقه بالشراكة مع GitHub قبل شهر. يتقن Codex أكثر من اثنين عشرة لغة برمجة ، ويمكنه الآن تفسير أوامر بسيطة بلغة طبيعية وتتنفيذها نيابة عن المستخدم - مما يجعل من الممكن بناء واجهة لغة طبيعية للتطبيقات الحالية. ندعو الآن الشركات والمطورين للبناء على OpenAI Codex من خلال API

<https://stablediffusionweb.com/#demo>

<https://huggingface.co/spaces/stabilityai/stable-diffusion>

<https://stability.ai/blog/stable-diffusion-public-release>

<https://www.craiyon.com>

<https://creator.nightcafe.studio/>

https://www.youtube.com/watch?v=92bEJ8l3XEg&list=PLNMim060_nUJs5lSTwbFK8Pe1BCUPT_EB&index=87

<https://www.artbreeder.com/>

<https://deepdreamgenerator.com/>

Craiyon متاح حالياً مجاناً. يمكنك إدخال العديد من المطالبات كما تريده ، وليس عليك حتى التسجيل للحصول على حساب. في الواقع ، لا يمكنك التسجيل للحصول على حساب



يبدو الأمر وكأنه معجزة ، أليس كذلك؟ كيف يمكن للكمبيوتر حتى إنشاء صور من النص؟

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

دعني أوكد لك أنه ستظل تشعر بالدهشة في كل مرة تكتب فيها مطالبة **prompt** وتنتظر حتى ترى النتائج. وذلك لأنه حتى إذا أدخلت نفس المطالبة النصية **prompt** ، فستحصل على نتائج مختلفة في كل مرة. هذا غريب ، أليس كذلك؟ ألا يجب أن تحصل على نفس النتائج لنفس المدخلات؟ هذا ما يحدث عادة عند تشغيل خوارزمية. لقد أدخلت بعض البيانات ، فتخرج إجابة. إذا ظلت البيانات التي تدخلها متسقة بين تشغيلين من نفس الخوارزمية ، فيجب أن تتوقع الحصول على نفس النتائج في كل مرة. فقط هذا ليس كيف يعمل في هذه الحالة. تستخدم أنظمة الذكاء الاصطناعي المولدة للفن مثل **Midjourney** و **DALL-E** نماذج الانتشار لإنشاء الصور. هذه مسألة تقنية للغاية ، وشرحها بعمق هو طريقة خارج نطاق هذا الكتاب ، ولكن ، بشكل أساسي ، يتم تدريب نماذج الانتشار هذه عن طريق إضافة موضوعات غاوسية تدريجية للصور ، وبالتالي تدميرها ، ثم تعلم استعادة النسخة الأصلية. الصور من تلك الصاخبة. ولكن إليك ما يخطر ببالك: ماذا يحدث إذا أعطيت النموذج فقط عينات عشوائية من موضوعات غاوسية ، وبعض النصائح التفهيمية لما تود رؤيته ، والتي تم جمعها من مجموعة ضخمة من الصور أثناء مرحلة التدريب؟ كنت قد حممت ذلك: الآن تحصل على صور مختلفة ، حتى إذا قمت بإدخال نفس المطالبة مرتين. لكن كيف يعرف النموذج ما قلته؟ يتم تحقيق ذلك من خلال استخدام نوع آخر من النماذج ، يسمى نموذج اللغة ، والذي يسمح للكمبيوتر بفهم مدخلات اللغة الطبيعية. يستخدم **DALL-E** و **Craiyon** أداة **GTP-3** ، وهي أداة تعليمية عميقة تتمتع بقدرات معالجة اللغة الرائعة الخاصة بها ، والتي تم ضبطها على مستويات مختلفة من الدقة لهذه المهمة. أدمج نموذج اللغة مع نموذج الانتشار وماذا تحصل؟ تحصل على السحر: بالطبع ، السحر لا يوصف ، وأحياناً يقوم الذكاء الاصطناعي بعمل شيء غير متوقع تماماً ، ولكن هذا ، من المضحك ، متوقع جداً. ربما ستقرر أن تكون غامضاً وتعطي الذكاء الاصطناعي موجهاً مجرداً دون توقع أي نتيجة معينة ، فقط لنرى ما سيأتي به.

لذلك من المفترض أن يمنحك هذا الكثير من الزخم للتجربة. في الوقت الحالي ، فإن الذكاء الاصطناعي الوحيد الذي يمنحك التحكم في العدد الصحيح الأولى لمواضيع غاوسية العشوائية هو **Midjourney**. يتيح لك هذا توجيه AI لإنشاء تصميمات مماثلة لنفس الموجه بين عمليات التشغيل المختلفة ، من خلال تحديد رقم معين على أنه الأصل. الخدمات هنا شيء مثير للاهتمام

يمكنه إنشاء صور جديدة تماماً من مطالبة نصية بسيطة. يمكنك إدخال "روبوت يأكل سمك" ، وسيقوم الموضع بإنشاء صورة تصور روبوتاً يأكل سمك.

يقول مايك مينديلسون ، مرشد ومصمم مناهج تعليمية من معهد نيفيديا للتعلم العميق: «لا تُعد الحواسيب مناسبة لإجراء حلول إبداعية قابلة للتطوير ، إذ يبقى أداء تلك الحلول مرتبطة بالإنسان فقط ، ولكن بفضل الأتمتة قد نوفر بعض الوقت لنعيد استثماره في إنشاء مجموعة من التصاميم».

فقط كتبت "Cover book about AI" لظهور هذه الصور

<https://www.midjourney.com/app/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم



الذكاء الاصطناعي عمر سليم

عند الانتهاء من الصور ، سيتم عرضها في رسالة جديدة. الآن لديك بعض الخيارات الإضافية.

- **U=Upscale**: لإنشاء نسخة أكبر من الصورة.
- **V=Variation**: ينشئ صورة جديدة بناءً على الصورة التي حددتها.

مجاني أم مدفوع؟ **Craiyon**

متاح حالياً مجاناً. يمكنك إدخال العديد من المطالبات كما تريده ، وليس عليك حتى التسجيل للحصول على حساب. في الواقع ، لا يمكنك التسجيل للحصول على حساب ، حتى لو أردت ذلك. يأتي تطبيق **Craiyon** مجاناً مع عيب كبير ، على الرغم من ذلك: في بعض الأحيان تكون الخوادم غارقة في عدد الأشخاص الذين يحاولون إنشاء صور في نفس الوقت ، وتحصل على الرسالة المخيفة التي تتشجع على "المحاولة في غضون بضع دقائق". يمنحك **DALL-E 50** رصيدها (على سبيل المثال ، رموز إنشاء الصور ، 1 لكل جيل) لتنبأ بها ، ثم يمنحك 15 نقطة أخرى في بداية كل شهر. إنها سهلة الاستخدام حقاً ، لذا إذا كنت تستخدمها بانتظام ، فسيتعين عليك البدء في جمع بعض النقود بعد فترة. يتيح لك **Midjourney** إنشاء 25 صورة باستخدام حساب مجاني. في الواقع ، ما يمنحك هو 25 دقيقة من وقت **GPU** السريع ، والذي سيتيح لك إنشاء حوالي 25 صورة. بمجرد استنفاد هذا الوقت ، يمكنك الاشتراك في **Basic** (10 دولارات شهرياً ، لمدة 200 دقيقة من وقت **GPU** السريع ، بدون وقت **GPU** "الاسترخاء") أو عادي (30 دولاراً في الشهر ، 15 ساعة من وقت **GPU** السريع ، غير محدود "الاسترخاء" وقت وحدة معالجة الرسومات (GPU)). سيضاعك وقت **GPU** السريع في مقدمة قائمة الانتظار ، وستحصل على صورك بشكل أسرع قليلاً مما لو كنت تستخدم وقتاً مريحاً لوحدة معالجة الرسومات. لاحظ أن وقت الاسترخاء غير المحدود لوحدة معالجة الرسومات متاح فقط في الخطة العادية (والشركات ، 600 دولار في السنة) (الخطة الأساسية لا تتضمنها) لذلك إذا كنت تخطط لإنشاء الكثير من الصور ، فستحتاج إلى اتباع ذلك. ستتيح لك أي خطة ، باستثناء الإصدار التجريبي المجاني ، استخدام "الوضع المقتن" ، وهو في الأساس وضع الدفع عند الاستخدام لوقت **GPU** السريع.

دقة الصورة عندما يتعلق الأمر بالصور ، من الإنصاف القول أنه كلما زادت الدقة ، كان ذلك أفضل. تعني الصورة عالية الدقة حجم ملف كبير ، ولكن في هذه الأيام من محركات الأقراص السريعة عالية السعة والإنترنت فائق السرعة ، لا داعي للقلق من حجم الملف الكبير. إذن ما هو الموقف فيما يتعلق بدقة الصورة في أرض الذكاء الاصطناعي؟ حسناً ، هذا ليس جيداً كما تعتقد. بدون أن تكون على دراية تامة بالتقنية التي تشغّل هذه الأدوات ، يبدو أن إنتاج صور عالية الدقة يجب أن يكون إما صعباً تقنياً أو يتطلب مالياً كثيفاً بشكل لا يصدق - أو كليهما ، على الرغم من أنني متأكد تماماً من أن هذا الأخير هو العامل المحدد الحقيقي. مهما كانت الحال ، إليك كيف تسير الأمور حالياً ، على الرغم من أن الأبعاد التي أنا على وشك مشاركتها معك يمكن أن تتغير في أي وقت مع تقدم التكنولوجيا. بادئ ذي بدء ، عليك أن تدرك أن اثنين من مولدات الذكاء الاصطناعي التي يتعامل معها هذا الكتاب (**DALL-E**) و **Craiyon** سوف تولد فقط صوراً مربعة. إذا كنت تريده صورة موجهة أفقياً أو رأسياً ، فسيتعين عليك التقاط الصورة التي تم إنشاؤها واقتصاصها. وغني عن القول أن هذا غير مرغوب فيه للغاية ، لأنك يعرض تكوين الصورة للخطر ، ويعني أيضاً أنك تلقط صورة ليست عالية الدقة لتبدأ بها وتزيل المزيد من وحدات البكسل الثمينة من أيها الجزء. بطبيعة الحال ، فإن اقتصاص صورة تم إنشاؤها بواسطة **Craiyon** سيكون أمراً سخيفاً تماماً ، نظراً لأن الصور التي يتوجه لها دقة (لفة الأسطوانة) 256×256 بكسل. ربما كان هذا مقبولاً عندما كانت **Sonic The Hedgehog** الجيدة ، ولكن وفقاً لمعايير اليوم ، فهي قيمة بشكل إيجابي. على الشاشات الحديثة ، لن تبدو مثل هذه الصورة أكبر بكثير من طابع بريدي (مربع). لذا ، كما تعلم ، إذا كنت ترسم الطوابع ، فأنت جاهز تماماً ، حبيبي! ومع ذلك ، إذا لم تكن مصمم رسومات فاز بعقد تصميم الطوابع لمكتب بريد بلدك (ليس لإحباطك أو إحباطك أو أي شيء ، ولكنك على الأرجح لن تفعل ذلك) بحاجة إلى شيء يولد صوراً عالية الدقة. ستضاعف دقة **Craiyon** بمقدار أربع مرات وستنشئ صوراً بدقة 1024×1024 بكسل. هذا مقبول أكثر ، لكنه بالتأكيد ليس على أحدث طراز. سينشئ **Midjourney** مبدئياً صورة بحجم 512×512 بكسل تحتوي على أربع صور بحجم 256×256 بكسل في الأرباع. ثم يمنحك واجهة تتيح لك ترقية صورة واحدة (أو أكثر) من هذه الصور الأربع إلى الحجم الافتراضي 1024×1024 بكسل ، تماماً مثل الصور التي سينشئها **DALL-E**. لحسن الحظ ، ستتيح لك **Midjourney** إمكانية ترقية الصورة الضخمة الفائقة إلى الحد الأقصى المطلق من خلال تحديد خيار "Upscale to max" المسمى بالأحرى.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

كان ينبغي أن يوظفوني لكتابه نسختهم. لقد فعلت ذلك عدة مرات ، وتم ترقية الصور الناتجة باستمرار إلى ما يشبه 1660 بكسل × 1660 بكسل. في بعض الأحيان كانت 1667 × 1667 بكسل وفي أحيان أخرى كانت 1664 × 1664 بكسل. لا أعرف ما الذي يحدد الأبعاد النهائية للصورة في عملية الترقية التلقائية هذه ولماذا يجب أن تختلف النتائج بشكل طفيف ، ولكنها ليست مهمة حقاً في الوقت الحالي. فقط أعلم أنه في وقت كتابة هذا التقرير ، ستتوفر Midjourney الصور عالية الدقة للذكاء الاصطناعي الثلاثة. لاحظ أنه لاستخدام خيار "Upscale to max" ، يجب عليك استخدام وقت GPU السريع ، ولا يمكن القيام بذلك في وقت مريح ، حتى على الخطة القياسية التي تبلغ 30 دولاراً في الشهر. Midjourney هي أيضاً الوحيدة من AIs المذكورة أعلاه والتي ستحتاج لك تغيير نسبة العرض إلى الارتفاع لصورتك ، عن طريق تحديد نسبة العرض إلى الارتفاع مباشرة (على سبيل المثال. 16:9) أو عرض الصورة وارتفاعها بالبكسل.

حقوق الصور هذه تجربة فكرية ممتعة. عندما تكتب مطالبة ، ثم يقوم الذكاء الاصطناعي بإنشاء صورة لك ، من يمتلك حقوق الطبع والنشر لتلك الصورة؟ هل هذا انت؟ أم أنها الشركة التي ابتكرت ودربت نموذج الذكاء الاصطناعي؟ لحسن الحظ ، كما هو الحال مع العديد من الأسلحة المماثلة الأخرى ، لا يتعين علينا فتح علبة من الديдан المثلوية للإجابة عليها. بالتأكيد ، يمكننا مناقشة التداعيات الفلسفية طوال اليوم ، ولكن في نهاية اليوم ، يكون صاحب حقوق الطبع والنشر هو الشخص الذي تقوله شروط الخدمة. Craiyon TOS فيما يلي بعض المقتطفات المختارة من شروط استخدام Craiyon ، استخدام الموقع لا يخول المستخدمين القيام بأي استخدام غير مصرح به لأي صور قد تنتهك حقوق الملكية الفكرية لـ Craiyon أو الأطراف الأخرى ("المحتوى المحمي"). ستستخدم المحتوى المحمي فقط لاستخدامك الشخصي ، ولن تقوم بأي استخدام آخر للمحتوى المحمي دون إذن كتابي صريح من Craiyon.

أنت توافق على أنك لا تكتسب أي حقوق ملكية في الصور ، على الرغم من أنه مسموح لك باستخدامها وفقاً لهذه الشروط. أنا لست محامياً أو أي شيء آخر ، ولكن من الواضح تماماً (ويجب أن يكون معترضاً به) أن الصور التي تنتهك حقوق الأطراف الأخرى (ميكى ماوس يضع أكياس شاي Snowwhite هو أول ما يتบรร إلى الذهن - على أي حال) لا يمكن استخدامها لأغراض تجارية.

تقدم Craiyon نوعين من الرخصة التجارية ، الرخصة التجارية المجانية والرخصة التجارية المدفوعة. فيما يلي شروط الترخيص المجاني ، جرى خاص بي: يمكنك استخدام الموقع أو الصور لأغراض أكاديمية أو بحثية أو للتعليم أو الترفيه على منصات وسائل اجتماعية مختلفة. إذا كنت فرداً أو كياناً يقل دخله السنوي عن مليون دولار أمريكي ، فيسمح لك باستخدام الصور التي تم إنشاؤها بواسطة الخدمة بغضون تحقيق مكاسب مالية ، بشرط (1) استحقاق رسوم قدرها 20٪ على أي إيرادات تُعزى إلى أي معاملة blockchain (مثل بيع NFT) ، و (2) يجوز لنا إلغاء حملك في استخدام الموقع أو الصور في أي وقت. يتطلب الاستخدام التجاري المجاني أن تنسحب الصور إلى Craiyon. يحتوي الترخيص التجاري المدفوع على شروط خدمة منفصلة ، وسيتعين عليك الاتصال بفريق المبيعات في Craiyon للحصول على واحدة. مع كل ما قيل ، لا يهم ترخيص Craiyon في هذه المرحلة لسبب بسيط للغاية ، ما لم تكن رانداً للغاية ، فإن النتائج ببساطة لن تكون قابلة للاستخدام في إعدادات الطباعة / الويب الحديثة. إذا سمحوا لك بترقية النتائج إلى دقة معقولة ، وعندما يسمحون لك بذلك ، فسيكون هذا هو الوقت المناسب للقلق بشأن ذلك. في الوقت الحالي ، استخدمنا لجعل "Vincent van Gogh" تحارب Mecha Hitler" ، Kaiju Stalin بأسلوب Vincent van Gogh وتضحك مع رفاقك. مقتطفات مثيرة للاهتمام من Midjourney TOS من Midjourney TOS ، كما هو الحال دائمًا:

الحقوق التي تمنحها لك Midjourney

باستخدام الخدمات ، فإنك تمنح Midjourney ، وخلفائها ، وتعين ترخيصاً دائمًا ، عالمياً ، غير حصري ، قابل للترخيص من الباطن ، خالي من حقوق الطبع والنشر ، ترخيص حقوق الطبع والنشر غير قابل للإلغاء لإعادة إنتاج ، وإعداد الأعمال المشتركة ، والعرض العام ، والأداء العام ، والترخيص من الباطن ، ويطالبك النص والصورة بتوزيعها في الخدمات أو الأصول التي تنتجها الخدمة في اتجاهك. هذا الترخيص ساري المفعول بعد إنتهاء هذه الاتفاقية من قبل أي طرف ، لأي سبب من الأسباب.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

لا تتشي صوراً أو تستخدم مطالبات نصية غير محترمة بطبعتها أو عدوانية أو مسيئة بأي شكل آخر. لن يتم التسامح مع العنف أو التحرش من أي نوع. لا يوجد محتوى للبالغين أو دماء. يرجى تجنب عمل محتوى مروع أو مزعج. سنحظر بعض مدخلات النص تلقائياً. يمكن اعتبار الأشياء الأخرى مسيئة أو مسيئة لأنه يمكن اعتبارها عنصرية أو معادية للمثليين أو مزعجة أو بطريقة ما مهينة للمجتمع. ويشمل ذلك الأطفال العراة والصور المسيئة للمشاهير أو الشخصيات العامة. لدى **Midjourney** قائمة بالكلمات الرئيسية المحظورة تلقائياً والتي لن تتمكن من إدخالها كجزء من مطالبة.¹

ولكن إليك الأخبار السارة ، مرة أخرى وفقاً للترخيص أعلاه ، فأنت تمتلك جميع الأصول التي تتشئها باستخدام الخدمات. هذا لا ينطبق إذا كنت تدرج تحت الاستثناءات أدناه. يرجى ملاحظة: **Midjourney** هو مجتمع مفتوح يسمح للآخرين باستخدام وإعادة دمج صورك والمطالبات كلما تم نشرها في مكان عام. بشكل افتراضي ، تكون صورك قابلة للعرض بشكل عام وقابلة لإعادة الدمج. كما هو موضح أعلاه ، فإنك تمنحك **Midjourney** ترخيصاً للسماح بذلك. إذا قمت بشراء خطة خاصة ، فيمكنك تجاوز بعض هذه الإعدادات الافتراضية للمشاركة العامة.

الاستثناءات المذكورة في قسم "حقوقك" أعلاه؟ إذا كنت عضواً غير مدفوع الأجر في الخدمة ، فيسمح لك فقط باستخدام الصور للأغراض غير التجارية بموجب ترخيص **Creative Commons Noncommercial 4.0 Attribution**. بالإضافة إلى ذلك ، إذا كنت مالكاً أو تعمل في شركة تحقق إيرادات تزيد عن مليون شخص سنوياً ، فيستعينون عليك حينئذ الحصول على ترخيص شركة. في رأيي ، رخصة **Midjourney** أكثر من معقولة. تحقق حقوق غير حصرية في عملك ، وإذا كنت عضواً مدفوع الأجر ، يمكنك المضي قدماً واستخدام الصور في الإعدادات التجارية. قد يتذكر البعض لأن **Midjourney** تحتفظ أيضاً بحقوق غير حصرية للصور وتطالب باستخدامها لإنشاء الصور ، ولكن من المنطق أنهم سيفعلون ذلك ، إذا أخذت في الاعتبار كيفية عمل الخدمة بالفعل (يمكن للآخرين إعادة مزج عملك ، وسيعرض **Midjourney** صورك في قسم المعرض / الخلاصة)

، قال **OpenAI** عن الصور التي تم إنشاؤها باستخدام **DALL-E**. بدءاً من اليوم ، يحصل المستخدمون على حقوق الاستخدام الكاملة لتسويق الصور التي ينشئونها باستخدام **E** ، بما في ذلك الحق في إعادة الطباعة والبيع والبضائع. يتضمن ذلك الصور التي تم إنشاؤها أثناء معاينة البحث.

بسط جداً ، أليس كذلك؟ استخدم الصور في أي مكان تريده ولا يُغرض تريده. لم يذكر الإعلان ما إذا كانت **OpenAI** تحتفظ بحقوق غير حصرية للصور أم لا ، لكنني أعتقدت أنه سيكون من المنطق كثيراً إذا فعلوا ذلك ، لذلك بحثت ووجدت هذا الجزء الممتنع من النص في **TOS** الخاصة بهم.

إلى الحد الذي يسمح به القانون وبينك وبين **OpenAI** ، أنت تمتلك الموجهات والتحميلات الخاصة بك ، وتوافق على أن **OpenAI** تمتلك جميع الأجيال (بما في ذلك الأجيال ذات التحميلات ولكن ليس التحميلات نفسها) ، وأنت بموجب ذلك تقوم بأي التعديلات الضرورية لهذا الغرض. تمنحك **OpenAI** الحقوق الحصرية لإعادة إنتاج وعرض هذه الأجيال ولن تعيد بيع الأجيال التي قمت بإنشائها ، أو تؤكد أي حقوق نشر في هذه الأجيال ضدك أو ضد المستخدمين النهائيين.

ستمنعك **DALL-E** من تحميل وجوه واقعية (حتى وجهك) لأنها تزيد تجنب إمكانية قيام المستخدمين بإنشاء صور مزيفة عميقة مقنعة. كما أنهم لن يقولوا هذا لا تحاول إنشاء أو تحميل أو مشاركة صور غير مفروضة أو قد تسبب ضرراً. يتبعون توضيح هذا البيان من خلال تحديد ما هو غير مسموح به: الكراهية والتحرش والعنف وإيذاء النفس والمشاهد الجنسية والصور الصادمة والنشاط غير القانوني والمواد المخادعة والمواد السياسية والرسائل غير المرغوب فيها والأشياء المتعلقة بالصحة الشخصية وال العامة.

حت **Prompts**

¹ من المهم ملاحظة أن كل من **DALL-E** و **Midjourney** يذكران صراحةً أن محاولة الالتفاف على هذه القيود قد تسبب في تعليق حسابك أو إنهائه ، لذلك إذا كنت تعتقد أنه ليس من الجيد كتابة شيء ما ، فمن الأفضل عدم الكتابة

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

كتابه موجه أمر سهل حقاً ، ولا يتطلب أي تخصص معرفة. يمكن لأي شخص كتابة "عصفور أزرق في شريط الغوص" والاستمتاع بالنتائج ، لذا فهي ليست جراحة صاروخية بمعنى ما.

ومع ذلك ، هناك العديد من التقنيات التي يمكنك استخدامها لاكتساب المزيد نتائج مبهرة ، وعلى الرغم من اختلافها قليلاً في بعض الأحيان بين الخدمات الثلاث التي ذكرتها ، إلا أن المفاهيم الأساسية تظل كما هي.

لذا ، كيف تنشئ موجهاً جيداً؟ نصيحة قبل أن نبدأ: استخدام اللغة الطبيعية تستخدم أنظمة الذكاء الاصطناعي نماذج اللغة الطبيعية لتحويل النص إلى تعليمات سوف يفهم النموذج التوليدية. يستخدم كل من DALL-E و Craiyon GTP-3 كنموذج لغتهم الطبيعية ، على الرغم من أن نموذج Craiyon مضبوط على دقة أقل

لذلك لا تكتب رمزاً. لا "تخيل" كيف يريد الكمبيوتر أن تتحدث إليه. فقط اكتب مطالبتك بلغة إنجليزية بسيطة ، ودع الذكاء الاصطناعي يترجمها لك.

أفضل أدوات الذكاء الاصطناعي لـ AEC Best AI Tools for AEC and BIM و الـBIM

يقول إمانيويل كانت أفضل وسيلة للتنبؤ بالمستقبل هي صنعة. فنجاح نمذجة معلومات البناء يمكن في تسهيلها لعرض المنشآت كما يجب أن ترى في الواقع مما يساعد على ملاحظة الأخطاء الواردة فيها،

على الصعيد العالمي ، ينفق الأفراد والشركات أكثر من 10 تريليون دولار سنويًا على الأنشطة المتعلقة بالبناء - ومن المتوقع أن يستمر ذلك في النمو بنسبة 4.2٪ حتى عام 2023. جزء من هذا المبلغ الهائل من الإنفاق يتم على التطورات التكنولوجية السريعة الحركة التي تلمس جميع مناطق النظام البيئي. في تقرير عام 2020 ، الوضع الطبيعي التالي في البناء: كيف يؤثر الاضطراب في تشكيل أكبر نظام بيئي في العالم ، حدث ماكنزي ترکيزاً متزايداً على الحلول التي تتضمن الذكاء الاصطناعي (AI).

منذ أن انطلقت نمذجة معلومات البناء (BIM) في أوائل العقد الأول من القرن الحادي والعشرين ، أصبحت عملية البناء أكثر بساطة وكفاءة ، مما يوفر المال والوقت ، فضلاً عن تحسين الاتصالات بين الفرق. بينما استغرق البناء بعض الوقت لتبني التكنولوجيا الجديدة ، أثبتت BIM أنه عند تطبيقها بشكل صحيح ، يمكن أن تكون التكنولوجيا مفيدة للغاية لتحسين الإنتاجية في الصناعات اليدوية مثل هذه الصناعة. تساهم أنظمة BIM الآن في كل مرحلة من مراحل كل شيء في عملية البناء ، من التصميم والإنتاج وإدارة المشروع إلى التسليم بمجرد اكتمال المشروع. بينما أخذنا BIM شوطاً طويلاً فيما يتعلق بعمليات البناء ، يمكن للذكاء الاصطناعي دفع هذا إلى أبعد من ذلك ، باستخدام التعلم الآلي لزيادة تحسين الكفاءة.

الذكاء الاصطناعي هو قدرة الآلة على التعلم بطريقة مماثلة للإنسان ، لدمج معلومات جديدة واستخدامها لتطوير نظام ذكاء خاص بها. فهو تقنية متعددة التخصصات لها العديد من الفروع المختلفة ؛ ومع ذلك ، فإن التعلم الآلي هو قطاع الذكاء الاصطناعي الأكثر انتشاراً حالياً. كلما زادت البيانات التي يتعرض لها الجهاز ، أصبح يمكن فهمها وتقديم رؤى أفضل. هذا ضروري في البناء حيث تعتمد الكثير من العمليات الحالية على قدرة الإنسان. يتيح لنا الذكاء الاصطناعي تبسيط هذه العمليات وتقليل التكلفة والوقت والمخاطر وتحسين جودة المخرجات في المشاريع.



الذكاء الاصطناعي عمر سليم

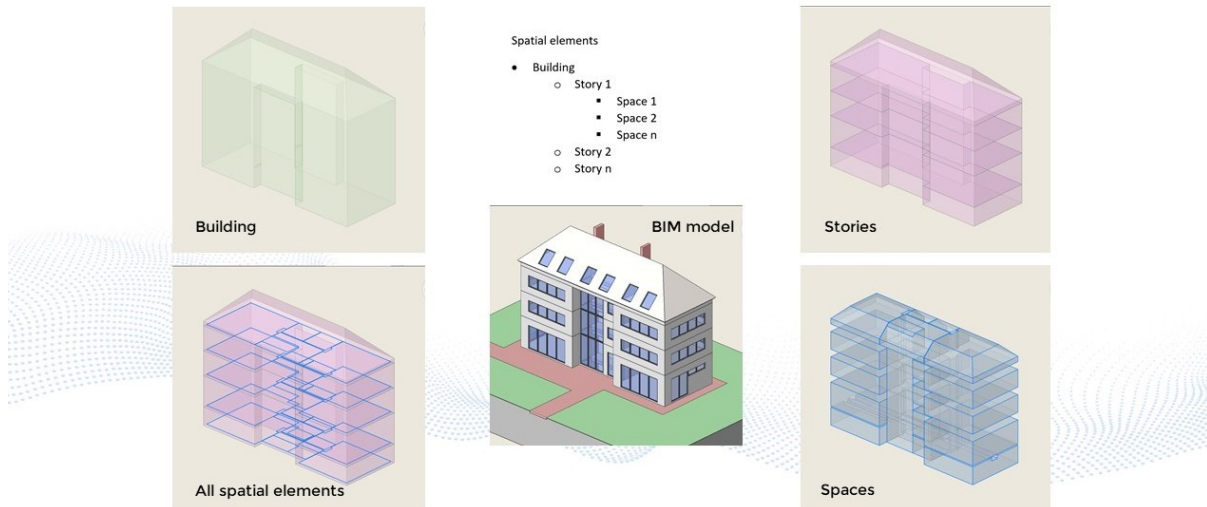
بدأت شركات برمجيات BIM بالفعل في استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين كفاءة وإمكانات برامجهما. يستخدم برنامج BIM التعلم الآلي للتعلم من البيانات واكتشاف الأنماط وتقسيمها ، اتخاذ قرارات مستقلة حول كيفية أتمتة عملية بناء النموذج وتحسينها. يجمع برنامج BIM أطناناً من البيانات ، والتي يستخدمها الذكاء الاصطناعي لاستكشاف إمكانيات كل جانب من جوانب مشروع البناء والعثور على أفضل حل أسرع مما يستطيع العقل البشري. لا يؤدي هذا فقط إلى تسرير العمليات ، ولكن يقلل من مخاطر الخطأ البشري الذي يمكن أن يحسن السلامة في المواقف.

أظهر الذكاء الاصطناعي أن لدينا الآن القدرة على دفع BIM إلى المستوى التالي ، لإحراز مزيد من التقدم في الصناعة. لطالما كانت الإنتاجية مشكلة في البناء ونتيجة لذلك ، تطورت الصناعة بوتيرة أبطأ بكثير من أي صناعة أخرى. من المعروف أن البناء صناعة معرضة للحوادث ؛ وفاة واحدة من كل خمسة عمال مرتبطة بالبناء. في السنوات الأخيرة ، قام برنامج BIM بتحسين السلامة في الموقع ، مما يسهل وضع تدابير أمان إضافية قبل تنفيذ المشروع. يمكن لمناجز BIM المدعومة بالذكاء الاصطناعي نقل هذا إلى المستوى التالي ، والتنبؤ بالحوادث في الموقع قبل وقوعها. من خلال التعلم الآلي ، يتمتع برنامج BIM الآن بالقدرة على تحليل مشاريع البناء من الصورة وحدها وتحديد المخاطر مثل مخاطر العمال في المرتفعات والانزلاق والسقوط .

يسمح الذكاء الاصطناعي المستخدم بإدخال معايير التصميم أو مجموعة من "القواعد" في النظام بحيث يمكن للآلة إنشاء أكثر المخرجات قابلية للتطبيق بناءً على احتياجاتها. من حيث BIM ، يمكن استخدام هذا لإنشاء آثار أقدام للموقع وتصميمات مخطط الأرضية والمزيد. ترتبط جميع هذه الخطط ببعضها البعض أيضاً ، مما يعني أنه إذا قمت بتعديل القياسات في بصمة الموقع أثناء العملية ، على سبيل المثال ، فإن جهازك سيعرف إجراء التعديلات اللاحقة في جميع مجالات التصميم لضمان أعلى دقة في جميع أنحاء مشروع.

الأنظمة التي تستخدم الذكاء الاصطناعي تتعلم دائمًا من المشاريع السابقة والجارية. هذا يعني أنهم قادرون على التحديث على أساس يومي تقريرًا ، وتقديم المعلومات الأكثر كفاءة وفعالية لعمال البناء في أقرب وقت ممكن. سيساعد هذا في تطوير الصناعة وتنميتها ويساعد في إيجاد حلول تصميم جديدة بشكل أسرع ويسمح بمشاركةها في جميع المجالات. أدى المزيد من الاستثمار في تكنولوجيا البناء في السنوات الأخيرة إلى تطوير BIM بمساعدة الذكاء الاصطناعي ، مما جعل العمليات في جميع المجالات أكثر كفاءة. ساعدت هذه التقنية الجديدة في القضاء على أوجه القصور التي كانت تؤدي إلى إبطاء الأمور وتقليل الأخطاء وتحسين سرعة إنجاز المشروع. ولكن بينما قطعنا شوطاً طويلاً بالفعل ، لا يزال هناك الكثير من الإمكانيات لبرمجيات BIM التي سيفتحها الذكاء الاصطناعي قريباً.

Spatial element hierarchy



لا يزال الذكاء الاصطناعي في الهندسة المعمارية جديداً جداً ، ومع ذلك ، يتطور بسرعة. إنها فكرة بدلًا من القيام بالأشياء بدوياً ، أو بدلًا من أن تكون مبرمجة مسبقاً ، فإن النظام قادر على التدريب وتحسين نفسه بناءً على الخبرة. صرخ نيكولاس نيجروبونتي في "آلة الهندسة المعمارية" ، أن العلاقة بين المهندس المعماري والكمبيوتر "ليست علاقة السيد والعبد ، بل هي علاقة شريكين لديهما إمكانات ورغبة في تحسين الذات". تخيل أن زميلك عبارة عن جهاز كمبيوتر ، يقترح تصميماً ويدانل هيكلية لاما أنتجه.

يقول روري هايد في "العمارة في عصر الذكاء الاصطناعي القادم" ... "of Artificial Intelligence" Rory Hyde in "Architecture in the coming age of Artificial Intelligence"

"هل A في CAD تقي بوعدها؟ لا تستطيع الآلات المعمارية أن تفكر بنفسها ، ناهيك عن مساعدتنا ، كما يوحى الاختصار.

لقد منحنا التصميم الباراميترى فرصاً غير ممكنة أبداً باستخدام القلم والورق ، مثل التحسين والتحليل ، لكننى شخصياً أعتقد أن برامج CAD لديها مجال كبير للنمو ، أو حتى العلاقة بين التصميم بمساعدة الحاسوب والتصميم الباراميترى.

■ ■ ■

اعتباراً من الآن ، لا أعتقد أنه يمكنني تطوير نظام يكون قادرًا على العثور على مجموعة من المهام والقواعد والعمليات ويكون قادرًا على تنفيذها بشكل مستقل وأكثر كفاءة من البشر ، وهو ما يقال أن الذكاء الاصطناعي يفعله داخل العمارة في السنوات القادمة. ومع ذلك ، أريد أن أخذ هذا النموذج المثالي للذكاء الاصطناعي في BIM ، وأنشئ نظامًا يجعل أجهزة الكمبيوتر تقوم بالمهام التي تستغرق وقتًا طويلاً تلقائياً.

الفكرة التي لفتت انتباهي في "مستقبل BIM" لن يكون BIM وسيأتي أسرع مما تعتقد" من جامعة Autodesk هي فكرة ملفات PDF الحية في السحابة. يستغرق تنصير أوراق PDF الخاصة بالمشروع يدوياً وقناً طويلاً ويجب القيام به مع كل تحدث. أعتقد أن هذه عملية يمكن استبعادها ويمكن تطوير نظام يربط جداول REVIT < منة مع العملاء / أعضاء الفريق.

سيكون ملف PDF السحابي مباشراً ، وسيتغير مع كل تصميم محدث ، أو يتم تحميله كل ساعة على سبيل المثال. سيتمكن العملاء وأعضاء الفريق من عرض تطور التصميم من البداية إلى النهاية ، والتي كانت تمثل مشكلة في مهمة الجناح.

أنشأ فريق BIM حالياً سير عمل من Excel> Flux> Grasshopper> Flux> Revit ، وكذلك RHINO> REVIT . ستساعد تدفقات العمل هذه والمعلومات التي جمعتها كلباتي في تطوير نظام PDF الجي.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

حالياً ، هذا مجرد مفهوم ، لكنني أعتقد أنه سيكون مفيداً للغاية في هذا المشروع وأيضاً المشاريع المستقبلية إذا كان ناجحاً.

برنامج BIM لديه القدرة على جمع مجموعة متنوعة من البيانات والعمل معها. يساعد الذكاء الاصطناعي في فهم هذه البيانات وتحليلها لعمل نماذج للتنبؤ بالخطوة التالية. يستخدم الذكاء الاصطناعي البيانات التي تم جمعها بواسطة برنامج BIM لاستكشاف الفرص وتقدير الحلول المتوفرة للموارد وحتى إنشاء خطط تنفيذ تقلل من مخاطر الخسارة. عند استخدامه مع BIM ، يساعد الذكاء الاصطناعي في تقليل المخاطر الناجمة عن الخطأ البشري في مشاريع البناء والبنية التحتية ، وتجنب الأضرار الجسيمة للأرواح والمنشآت. يساعد على زيادة الإنتاجية في مشاريع البناء ويجلب التماسک والتكميل للقوى العاملة عبر الفرق في مشروع البنية التحتية. لديها القدرة على استيعاب المعرفة وتفسير المعلومات الجديدة وخلق طرق وأساليب جديدة ل القيام بالأشياء بناءً على حكمتها المكتشفة حديثاً.

مزايا الذكاء الاصطناعي

1. منع تجاوز التكاليف

تجاوز معظم المشاريع الضخمة الميزانية على الرغم من توظيف أفضل فرق المشروع. تُستخدم الشبكات العصبية الاصطناعية في المشاريع للتنبؤ بتجاوزات التكلفة بناءً على عوامل مثل حجم المشروع ونوع العقد ومستوى كفاءة مدير المشاريع. يتم استخدام البيانات التاريخية مثل تواريخ البدء والانتهاء المخططة بواسطة النماذج التنبؤية لتصور جداول زمنية واقعية للمشاريع المستقبلية. يساعد الذكاء الاصطناعي الموظفين على الوصول عن بعد إلى مواد التدريب الواقعية التي تساعدهم على تعزيز مهاراتهم ومعرفتهم بسرعة. هذا يقلل من الوقت المستغرق لتضمين موارد جديدة في المشاريع. ونتيجة لذلك ، يتم تسريع تسليم المشروع.

2. الذكاء الاصطناعي لتحسين تصميم المبني من خلال التصميم التوليدى

نمذجة معلومات البناء هي عملية قائمة على النماذج ثلاثية الأبعاد تمنح المتخصصين في الهندسة المعمارية والهندسة والبناء رؤى ثاقبة لخطيط وتصميم وبناء وإدارة المبني والبنية التحتية بكفاءة. من أجل تخطيط وتصميم بناء المشروع ، يجب أن تأخذ النماذج ثلاثية الأبعاد في الاعتبار مخططات الهندسة المعمارية والهندسة والميكانيكية والكهربائية والسباكه (MEP) وتسلسل أنشطة الفرق المعنية. التحدي هو التأكد من أن النماذج المختلفة من الفرق الفرعية لا تتعارض مع بعضها البعض.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

تستخدم الصناعة التعلم الآلي في شكل تصميم إنسائي مدعوم بالذكاء الاصطناعي لتحديد وتحفيض الاشتباكات بين النماذج المختلفة التي تم إنشاؤها بواسطة الفرق المختلفة لمنع إعادة العمل. هناك برنامج يستخدم خوارزميات التعلم الآلي لاستكشاف جميع أشكال الحل وإنشاء بدائل للتصميم. بمجرد قيام المستخدم بإعداد المتطلبات في النموذج ، يقوم برنامج التصميم التوليدي بإنشاء نماذج ثلاثة الأبعاد محسنة للقيود ، والتعلم من كل تكرار حتى يأتي بالنموذج المثالي.

3. تخفيف المخاطر

يحتوي كل مشروع بناء على بعض المخاطر التي تأتي في أشكال عديدة مثل مخاطر الجودة والسلامة والوقت والتكلفة. كلما زاد حجم المشروع ، زادت المخاطر ، حيث يوجد عدة مقاولين من الباطن يعملون في صفقات مختلفة بالتوالي في موقع العمل. هناك حلول للذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي يستخدمها المقاولون العاملون لمراقبة المخاطر وتحديد أولوياتها في موقع العمل ، حتى يتمكن فريق المشروع من تركيز وقتهم المحدود ومواردهم على أكبر عوامل الخطر. يستخدم الذكاء الاصطناعي لتعيين الأولوية للقضايا تلقائياً. يتم تصنيف المقاولين من الباطن بناءً على درجة المخاطر بحيث يمكن لمديري الإنشاءات العمل عن كثب مع الفرق عالية المخاطر لتقليل المخاطر.

4. تخطيط المشروع

تم إطلاق إحدى شركات ذكاء البناء في عام 2017 مع وعد بأن الروبوتات والذكاء الاصطناعي لديها مفتاح حل مشاريع البناء المتأخرة والمتغيرة للميزانية. تستخدم الشركة الروبوتات لالتقطان عمليات مسح ثلاثة الأبعاد بشكل مستقل لموقع البناء ثم تغذي تلك البيانات في شبكة عصبية عميقة تصنف مدى امتداد المشاريع الفرعية المختلفة. إذا بدت الأمور خارج المسار الصحيح ، يمكن لفريق الإدارة التدخل للتعامل مع المشكلات الصغيرة قبل أن تصبح المشكلات رئيسية. ستستخدم خوارزميات المستقبل تقنية الذكاء الاصطناعي المعروفة باسم "التعلم المعزز". تسمح هذه التقنية للخوارزميات بالتعلم بناءً على التجربة والخطأ. يمكنه تقييم مجموعات وبدائل لا حصر لها بناءً على مشاريع مماثلة. يساعد في تخطيط المشروع لأنه يحسن أفضل مسار ويصحح نفسه بمرور الوقت.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

5. يجعل الذكاء الاصطناعي موقع العمل أكثر إنتاجية

هناك شركات بدأت في تقديم آلات بناء ذاتية القيادة لأداء مهام متكررة بشكل أكثر كفاءة من نظيراتها البشرية ، مثل صب الخرسانة والبناء واللحام والهدم. يتم تنفيذ أعمال الحفر والتحضير بواسطة جرافات مستقلة أو شبه مستقلة ، والتي يمكنها إعداد موقع عمل بمساعدة مبرمج بشري لتحديد الموصفات الدقيقة. هذا يحرر العمال البشريين لأعمال البناء نفسها ويقلل من الوقت الإجمالي المطلوب لإكمال المشروع. يمكن لمديري المشاريع أيضًا تتبع العمل في موقع العمل في الوقت الفعلي. يستخدمون التعرف على الوجه والكاميرات في الموقع والتقنيات المماثلة لتقدير إنتاجية العمال ومقارنتهم للإجراءات.

6. الذكاء الاصطناعي لسلامة البناء

يُقتل عمال البناء أثناء العمل خمس مرات أكثر من العمال الآخرين. وفقًا لـ OSHA ، كانت الأسباب الرئيسية لوفيات القطاع الخاص (باستثناء حوادث الطرق السريعة) في صناعة البناء هي السقوط ، تليها الاصطدام بجسم ، والصعق بالكهرباء ، والاتفاق / بين. تقوم شركة تكنولوجيا البناء ومقرها بوسطن بإنشاء خوارزمية تحلل الصور من مواقع عملها ، وتحصصها بحثًا عن مخاطر السلامة مثل عدم ارتداء العمال لمعدات واقية وربط الصور بسجلات الحوادث الخاصة بها. تقول الشركة إنها يمكن أن تحسن تصنيفات المخاطر للمشروعات بحيث يمكن عقد إحاطات السلامة عند اكتشاف تهديد مرتفع. حتى أنها بدأت في ترتيب وإصدار درجات السلامة لكل ولاية أمريكية بناءً على الامتثال لـ COVID-19 في عام 2020.

7. سيعالج الذكاء الاصطناعي نقص العمالة

يجبر نقص العمالة والرغبة في تعزيز الإنتاجية المنخفضة للصناعة شركات البناء على الاستثمار في الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات. يقول تقرير McKinsey لعام 2017 أن شركات البناء يمكنها زيادة الإنتاجية بنسبة

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

تصل إلى 50٪ من خلال تحليل البيانات في الوقت الفعلي. بدأت شركات البناء في استخدام الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي لخطيط أفضل لتوزيع العمالة والآلات عبر الوظائف.

يمكن الروبوت الذي يقوم باستمرار بتنقييم التقدم الوظيفي وموقع العمال والمعدات مدير المشروع من معرفة موقع العمل التي بها عدد كافٍ من العمال والمعدات لإكمال المشروع في الموعد المحدد ، وأي موقع قد تكون متأخرة حيث يمكن نشر العمالة الإضافية.

يمكن لروبوت يعمل بالذكاء الاصطناعي مثل Spot the Dog مسح موقع العمل بشكل مستقل كل ليلة لمراقبة التقدم - مما يتتيح لمقاول كبير مثل Mortenson إنجاز المزيد من العمل في المناطق النائية حيث يوجد نقص في العمالة الماهرة.

8. البناء خارج الموقع

تعتمد شركات البناء بشكل متزايد على المصانع الموجودة خارج الموقع التي يعمل بها روبوتات مستقلة تعمل على تجميع مكونات المبني ، والتي يتم تجميعها معًا بواسطة العمال البشريين في الموقع. يمكن إكمال الهيكل مثل الجدران بأسلوب خط التجميع بواسطة الآلات المستقلة بشكل أكثر كفاءة من نظيراتها البشرية ، مما يترك العمال البشريين لإنهاء الأعمال التفصيلية مثل السباكة وأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء وأنظمة الكهربائية عندما يتم تركيب الهيكل معًا.

9. الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة في البناء

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

في الوقت الذي يتم فيه إنشاء كمية هائلة من البيانات كل يوم ، تتعرض أنظمة الذكاء الاصطناعي إلى كمية لا حصر لها من البيانات للتعلم منها وتحسينها كل يوم. يصبح كل موقع عمل مصدر بيانات محتملاً للذكاء الاصطناعي. أصبحت البيانات التي تم إنشاؤها من الصور الملقطة من الأجهزة المحمولة ومقاطع الفيديو بدون طيار وأجهزة الاستشعار الأمنية ونمذجة معلومات البناء (BIM) وغيرها مجموعة من المعلومات. يوفر هذا فرصة لمحترفي صناعة البناء والعلماء لتحليل الأفكار المتولدة من البيانات والاستفادة منها بمساعدة أنظمة الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي.

10. الذكاء الاصطناعي لما بعد البناء

يمكن لمدير المبني استخدام الذكاء الاصطناعي لفترة طويلة بعد اكتمال البناء. من خلال جمع المعلومات حول هيكل من خلال أجهزة الاستشعار والطائرات بدون طيار والتقنيات اللاسلكية الأخرى ، تكتسب التحليلات المتقدمة والخوارزميات المدعومة بالذكاء الاصطناعي رؤى قيمة حول تشغيل وأداء المبني والجسر والطرق وأي شيء تقريرياً في البيئة المبنية. وهذا يعني أنه يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لمراقبة تطور المشكلات ، وتحديد متى يجب إجراء الصيانة الوقائية ، أو حتى توجيه السلوك البشري لتحقيق الأمان والسلامة الأمثل.

Artificial Intelligence removes bottlenecks in the design process by automating repetitive tasks. Here is the list of some different tools, Platform of AI which is useful in different functionality

يزيل الذكاء الاصطناعي الاختيارات في عملية التصميم عن طريق أتمتة المهام المتكررة. فيما يلي قائمة ببعض الأدوات المختلفة ، منهاج الذكاء الاصطناعي وهو مفيد في وظائف مختلفة. مثلية عملية في العمارة

يسمح الذكاء الاصطناعي للمستخدم بإدخال معايير التصميم أو مجموعة من "القواعد" في النظام بحيث يمكن للآلة إنشاء أكثر المخرجات قابلية للتطبيق بناءً على احتياجاته. من حيث BIM ، يمكن استخدام هذا لإنشاء تصميمات وخططات المبني . ترتبط جميع هذه الخطط ببعضها البعض أيضًا ، مما يعني أنه إذا قمت بتغيير القياسات في أي قطاع أشاء

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

العملية ، على سبيل المثال ، فإن جهازك سيعرف إجراء التعديلات الازمة في جميع مجالات التصميم لضمان أعلى دقة في جميع أنحاء مشروع.

الأنظمة التي تستخدم الذكاء الاصطناعي تتعلم دائمًا من المشاريع السابقة والجارية. هذا يعني أنهم قادرون على التحديث على أساس يومي تقريرًا ، وتقديم المعلومات الأكثر كفاءة وفعالية لعمل البناء في أقرب وقت ممكن. سيساعد هذا في تطوير الصناعة وتنميتها ويساعد في إيجاد حلول تصميم جديدة بشكل أسرع ويسمح بمشاركة في جميع المجالات. أدى المزيد من الاستثمار في تكنولوجيا البناء في السنوات الأخيرة إلى تطوير BIM بمساعدة الذكاء الاصطناعي ، مما جعل العمليات في جميع المجالات أكثر كفاءة. ساعدت هذه التقنية الجديدة في القضاء على أوجه القصور التي كانت تؤدي إلى إبطاء الأمور وتقليل الأخطاء وتحسين سرعة إنجاز المشروع. ولكن بينما قطعنا شوطًا طويلاً بالفعل ، لا يزال هناك الكثير من الإمكانيات لبرمجيات BIM التي سيفتحها الذكاء الاصطناعي قريباً.

ChatGPT – We can use this engine to use python, C# scripts for Revit dynamo .1
and API. OpenAI

Fullpage Slider

<https://bimarabia.com/OmarSelim?s=ChatGPT>
Aurivus – SCAN to BIM (Pointcloud to BIM) AI Aurivus .2

Midjourney, DALL-E, Stable Diffusion – AI Image generator Midjourney Stability AI .3
مولد الصور بالذكاء الاصطناعي

/ <https://openai.com/dall-e-2>

<https://stablediffusionweb.com/#demo>

<https://huggingface.co/spaces/stabilityai/stable-diffusion>

<https://stability.ai/blog/stable-diffusion-public-release>

https://www.youtube.com/watch?v=z-DVWJEtdtY&list=PLNMim060_nUJs5ISTwbFK8Pe1BC_UPT_EB&index=171

https://www.youtube.com/watch?v=zW4ldscefDg&list=PLNMim060_nUJs5ISTwbFK8Pe1BC_UPT_EB&index=11&t=248s openai
تجربة الذكاء الاصطناعي المستقبلي

ALICE TECHNOLOGIES – Increase workflow and productivity of project cycle .4
زيادة سير العمل والإنتاجية لدورة المشروع ALICE Technologies Inc

Conix is an AI platform (SaaS) created to fully complete solutions for architecture .5
projects of residential and commercial properties. Accessible from anywhere
worldwide, that can provide detailed ready to use architectural planning designs

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

Conix is adopting advanced AI and ML tools using Evolutionary Breeding of Artificial Neural Networks to streamline the construction planning process, with designs adapted based on data input and delivered directly to companies

عبارة عن منصة Conix (AI) تم إنشاؤها لإكمال الحلول الكاملة لمشاريع الهندسة المعمارية للعقارات السكنية والتجارية. يمكن الوصول إليها من أي مكان في جميع أنحاء العالم ، والتي يمكن أن توفر تصاميم تخطيط معماري مفصلة جاهزة للاستخدام. تعتمد Conix أدوات متقدمة للذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي باستخدام التكاثر التطوري للشبكات العصبية الاصطناعية لتبسيط عملية تخطيط البناء ، مع تصميمات تم تكييفها بناءً على إدخال البيانات وتسليمها مباشرة إلى الشركات.

Spacemaker – A cloud-based AI software, empowering teams to collaborate, analyze and design real estate sites. Spacemaker AI .6

<https://www.spacemakerai.com/>

<https://www.youtube.com/watch?v=jy15qucUtr0>

<https://www.youtube.com/c/ENGWEB13/search?query=spacemaker>

WiseBIM (Plan2BIM) – Create Building from Plans and Data WISEBIM .7
تحويل المخططات ثنائية الابعاد موديل BIM plan2BIM

<https://www.youtube.com/watch?v=NrfLO9WAaMM>

AI-powered Veras by Evolve.Lab evolvelab .8
استخدام الذكاء الاصطناعي في الريفيت –
visualization add-in for Revit®, that uses your 3d model geometry as a substrate for
creativity and inspiration. EvolveLAB

[CUPT EB&index=295](https://www.youtube.com/watch?v=8T724zWaq3q&list=PLNMim060_nUJs5ISTwbFK8Pe1B)

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

TestFit – Real Estate Feasibility platform with real-time insights to design, .9
constructability, and cost for developers, architects, and general contractors. TestFit

Digital Blue Foam – Increase workflow and productivity of project cycle Digital Blue .10
Foam <https://www.youtube.com/watch?v=kN6j1uhGJus>

Archistar – Analyze a site as per the requirements Archistar.ai .11

Reconstruct Inc. – For Design and Site Analysis Reconstruct Inc .12
.13

Finch – Generative Building Design with AI and Graph Technology Finch (13
او الابعاد الكلية تغير التقسيمات و التوزيعات الداخلية مباشرة الذكاء الاصطناعي

Inakkam – MEPF Workflow Solutions Inakkam – MEP Design Platform – Innovative .14
Design tools

Maket AI – Maket leverages AI to quickly generate thousands of architectural plans .15
instantly based on programming needs and environmental constraints to help
architects, builders and developers find the best floorplan for their clients Maket
(Techstars '21

Cove Tool – For radiation studies, façade design, energy modelling, daylight .16
optimization, site context, etc. cove.tool

HighArc – The Homebuilding Platform Higharc .17

Parafin – cloud-based generative design platform Parafin .18

qbiq – qbiq – Real estate layout and design planning in very less time qbiq qbiq .19
وتصميم العقارات في وقت أقل

<https://youtu.be/qWmezNSGgi8>

Snaptrude – Plan, design, and visualize with the entire project team from concept to .20
construction. Share models and document communication in real-time. Snaptrude

Architechtures – A tool for the residential sector to help you improve decision making .21
and reduce design time from months to minutes. ARCHITEChTURES

Hypar – generate, visualize, and analyze buildings to make better decisions faster. .22
Hypar

The screenshot displays the HYPAR software interface, which is a platform for generative design in AEC. It features a grid of eight cards, each representing a different AI tool:

- Make Tower**: Creates tower space distributions based on the aecSpace toolkit. (Image: A multi-colored, multi-layered 3D tower model.)
- Make Tower Shell**: Creates tower shells using the aecSpace toolkit. (Image: A blue, wireframe-style tower shell model.)
- Make Building**: A function from testfit to generate simple buildings. (Image: A simple blue L-shaped building model on a site plan.)
- Site Development**: Place buildings on an arbitrary site using the aecSpace toolkit. (Image: A site plan with several small buildings placed on it.)
- Site Developer**: Site Developer deploys multiple programs on the selected site. (Image: A tall, multi-colored modular building model on a site plan.)
- Modular Housing**: Modular housing options using the aecSpace toolkit. (Image: A collection of colorful, modular housing units arranged in a grid.)
- Hypar Duct**: Duct layout for buildings. (Image: A complex, multi-colored duct system model.)
- Dotnet Starter**: The Hypar starter generator. (Image: A simple, light-colored rectangular duct model.)

<https://youtu.be/gQ9IgliW8SQ>

Modulous – Increase workflow and productivity of project cycle Modulous .23

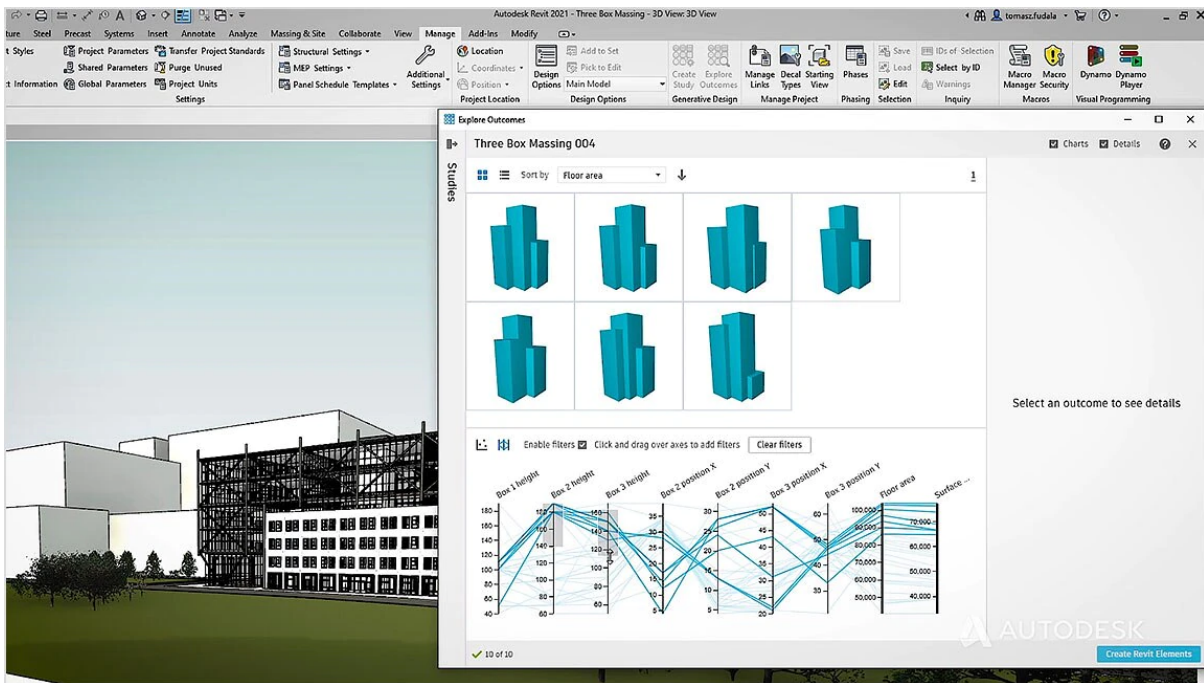
OMRT – Design Platform for real estate development OMRT .24

.Schnackel – MEPF AI Technology Schnackel Engineers, Inc .25

Generative Design in Revit .26

اكتشف إمكانات التصميم التوليدية - المتوفرة حصرياً من خلال مجموعة AEC بدءاً من 2021 Revit .

تساعدك تدفقات عمل التصميم التوليدية على استكشاف حلول للمشكلات الكبيرة عن طريق الاختبار والتحليل والتقييم السريع ل揆ارات التصميم للتحديات التي تهمك.



https://www.youtube.com/watch?v=wdjw_WI665c

Dynamo

<https://bimarabia.com/OmarSelim/dynamo-2/>

شرح الجرسهوبير بالعربي (Arabic)

https://www.youtube.com/playlist?list=PLNMim060_nUKsuVDh13xxMvX4Uuc6ReeC

isovists .27

<https://isovists.org>

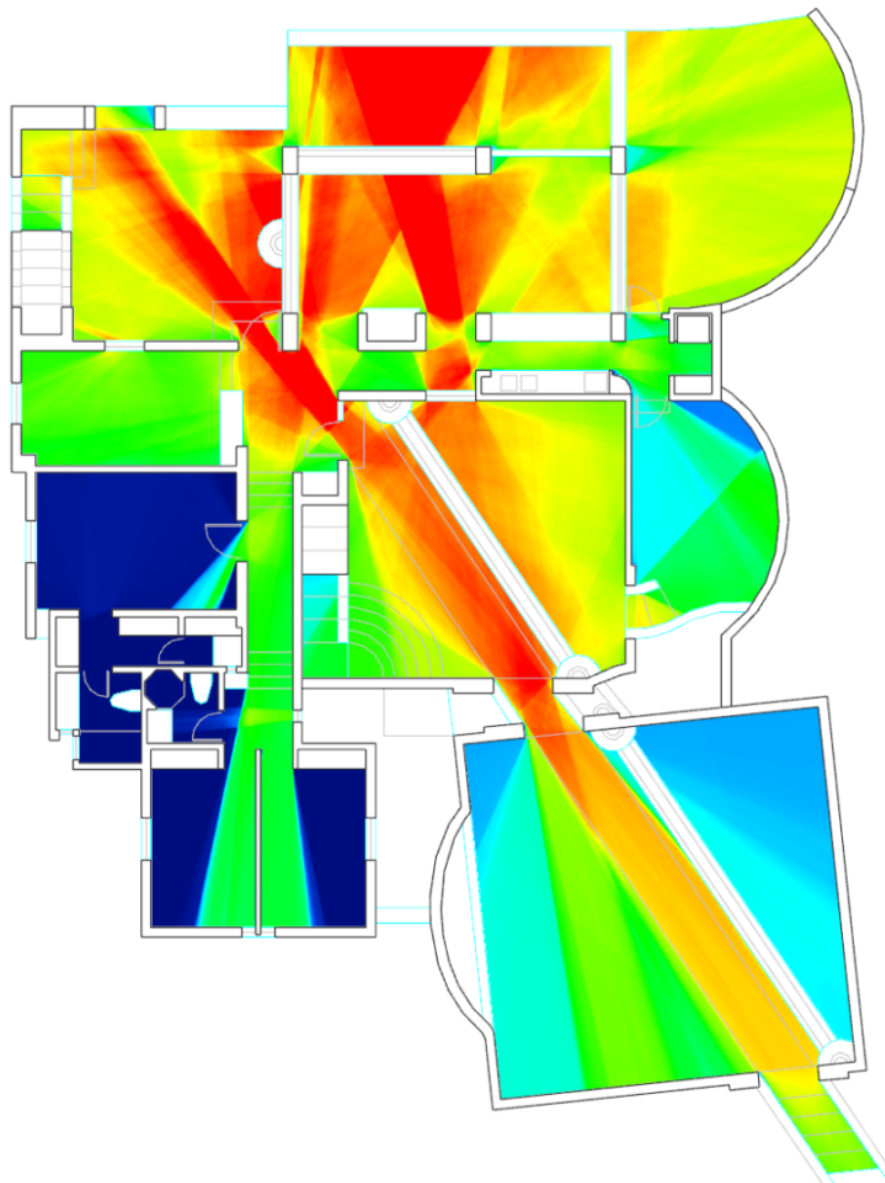
Isovists.org عبارة عن منصة للتحليل المكاني المتقدم. يستضيف تطبيقات برنامج IsoVist ؛ أداة متكاملة

وعالية الوضوح وبدائية للبحث المكاني تعتمد على المسح الإيزوفيست IsoVist للرسومات المعمارية. يوفر

Isovists.org أيضاً دليلاً لاستخدام برمجيات التحليل ، وتعريفات للأشكال المختلفة من مقاييس التحليل

المكاني التي يسهلها ، وأرشيفاً متزايداً لدراسات الحال. برنامج IsoVist مجاني ومتاح لأجهزة Mac و PC.

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>



depthMapX .28

<https://www.spacesyntax.online/software-and-manuals/depthmap/>

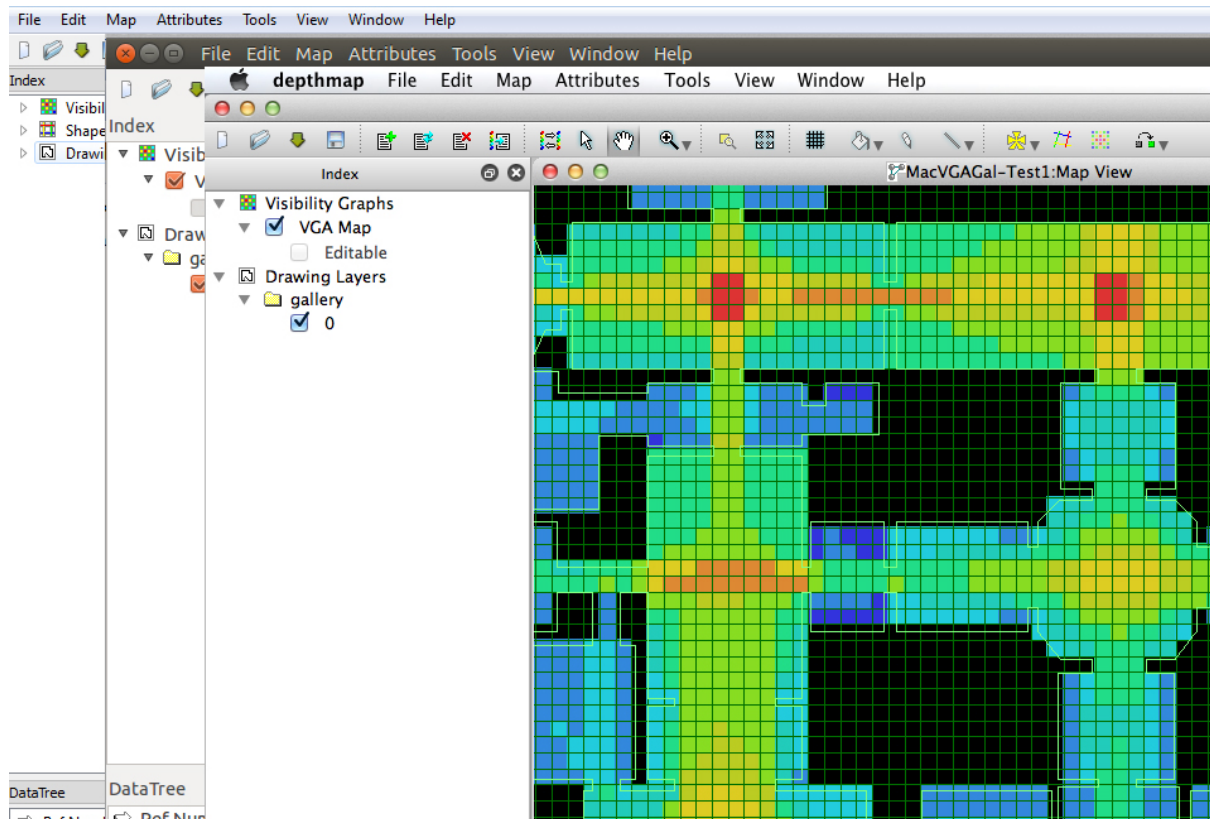
عبارة عن منصة برمجية متعددة المنصات لإجراء مجموعة من تحليلات الشبكة المكانية المصممة لفهم العمليات الاجتماعية داخل البيئة المبنية. إنه يعمل على مجموعة متنوعة من المقاييس من البناء من خلال المناطق الحضرية الصغيرة إلى

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

المدن أو الولايات بأكملها ، الهدف من البرنامج هو إنتاج خريطة لعناصر المساحة المفتوحة ، وربطها ببعض العلاقات (على سبيل المثال ، التداخل) ثم إجراء تحليل الرسم البياني للشبكة الناتجة. الهدف من التحليل هو اشتقاء المتغيرات التي قد يكون لها أهمية اجتماعية أو اختيارية.

إنه من ابتكار Alasdair Turner وطوره Tasos Varoudis. يتضمن ذلك UCL DepthMap الذي تم كتابته لنظام التشغيل UCL Bartlett ، يتتوفر حالياً نسختان من Depthmap. يكتسب UCL DepthMap كبرنامج معالجة بسيط في عام 1998. ومنذ ذلك الحين مرت بالعديد من التحولات للوصول إلى Silicon Graphics IRIX .Macintosh و Windows .الإصدارات الحالية مفتوحة المصدر من deepmapX لمنصات متعددة بما في ذلك



Finch3d .29

بعض النظر عما إذا كنت تعمل مع مبني تجاري أو سكني أو رعاية صحية أو أي نوع آخر من أنواع المبني، فإن الأمر

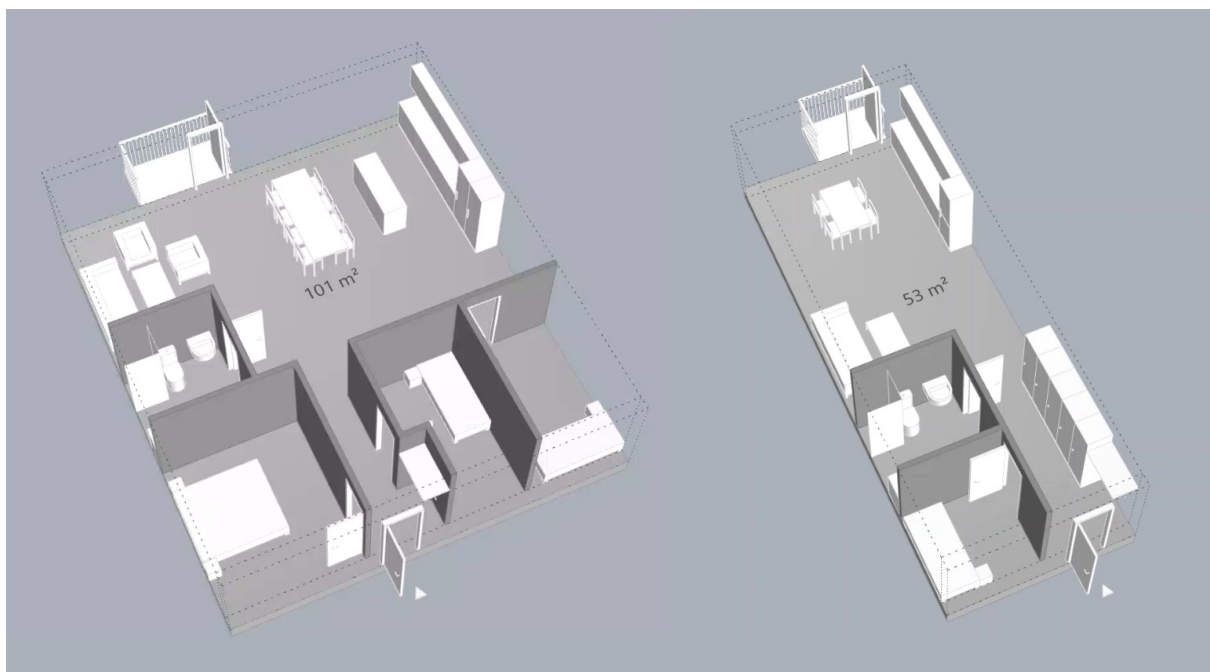
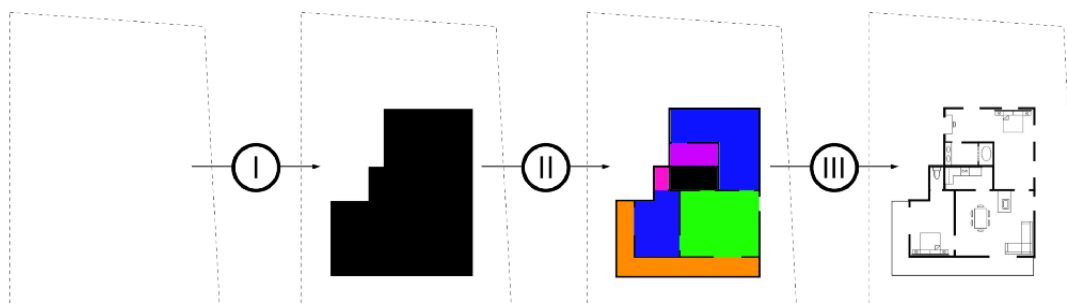
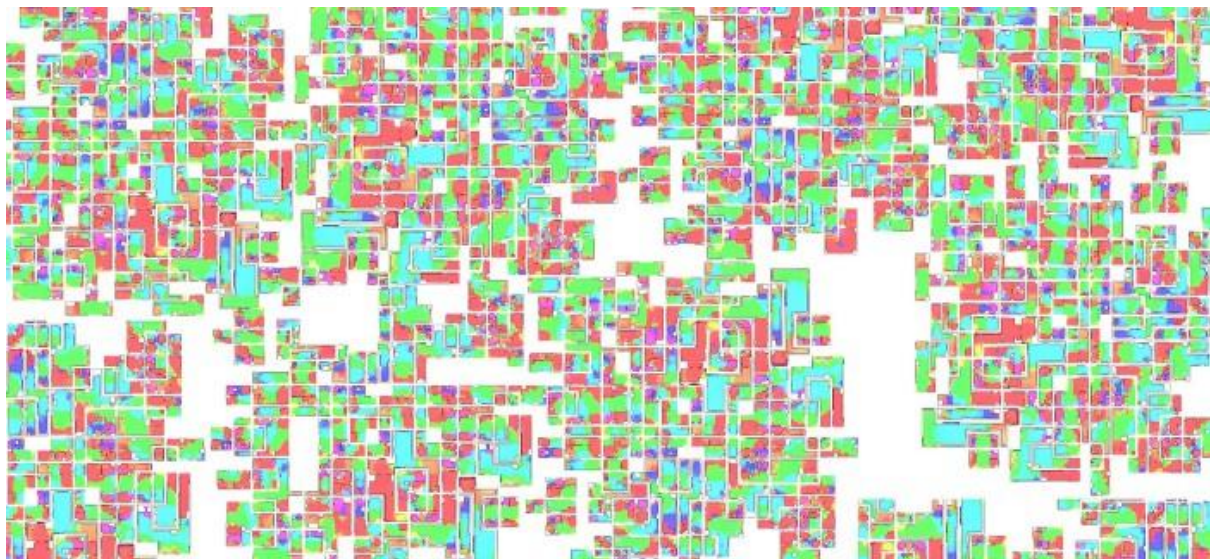
كله يتعلّق بشيء واحد ، وهو الفضاء وعلاقاته بالمساحات الأخرى. [/https://finch3d.com](https://finch3d.com)

بمجرد تغيير المساحة او الأبعاد الكلية تتغير التقسيمات و التوزيعات الداخلية مباشرةً مثل آخر لعمل التقسيمات للغرف

بمجرد تغيير حدود المبني

<https://towardsdatascience.com/ai-architecture-f9d78c6958e0>

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>



الذكاء الاصطناعي عمر سليم

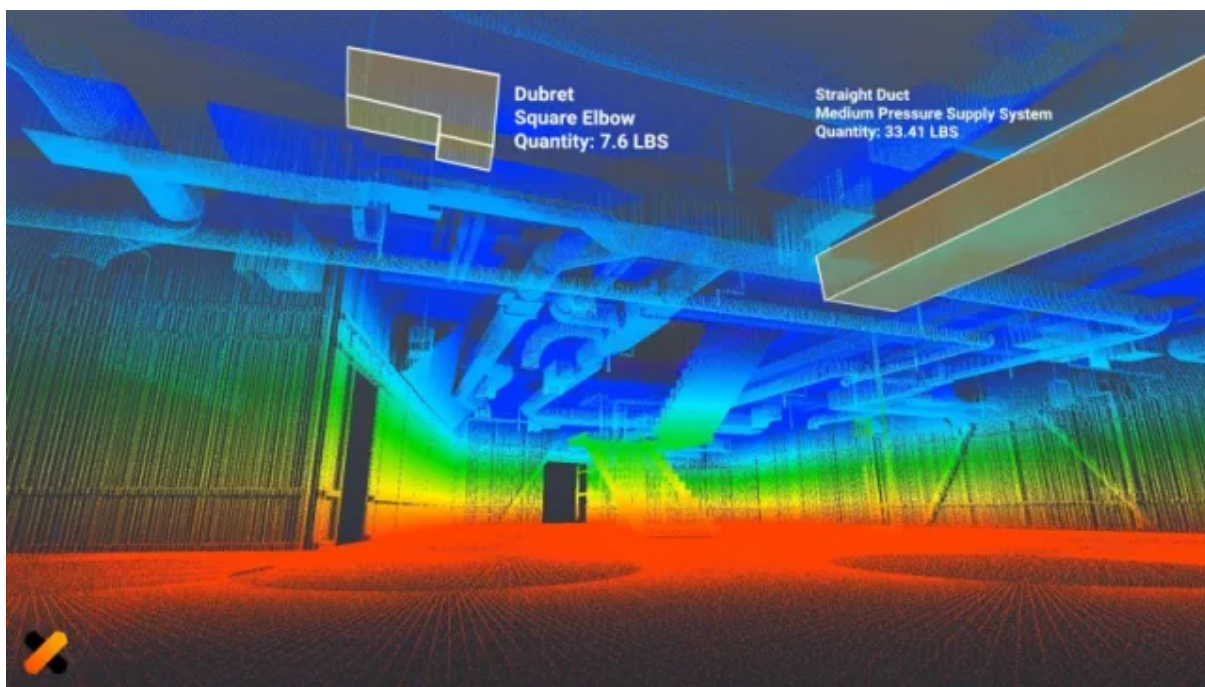
<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

ماذا عن موقع البناء ؟

يتزايد استخدام الطائرات بدون طيار في موقع البناء ، وكذلك تطبيقات التكنولوجيا ، والتي تتراوح من قياس حركة المواد في الموقع إلى تتبع حالة المشروع بأكمله. ومع ذلك ، فإن بيانات الطائرات بدون طيار هي فقط بنفس قوة البرنامج الذي يعالجها. علاوة على ذلك ، يمكن للطائرات بدون طيار فقط التقاط مركز الصورة الخارجي للمبنى برنامج Doxel قادر على تصنيف الكائنات بسبب خوارزميات التعلم العميق.

لهذه الأسباب وأكثر من ذلك ، أطلقت شركة Doxel الناشئة في بالو ألتون نظاماً أساسياً للذكاء الاصطناعي (AI) يستخدم الصور عالية الدقة ومسح LIDAR لتحليل البيانات المهمة من مشروع البناء - من الداخل والخارج. لدفع الشركة للتطور ، قاد أندريلين هورويتز - بمشاركة من Steelhead Ventures و SV Angel و Pear Ventures و Alchemist Accelerator . Doxel جولة استثمارية بقيمة 4.5 مليون دولار في .Doxel

"Doxel" هو في الأساس حل برمجي للذكاء الاصطناعي لزيادة الإنتاجية في البناء. باستخدام الروبوتات المستقلة والذكاء الاصطناعي ، نراقب كل شبر من المشروع ، ونفحص الجودة ونقيس التقدم في الوقت الفعلي "، أوضح لادا. "لذلك ، يمكن لمدير المشروع الرد في دقائق ، وليس في شهور. " ما تستلزمه هذه العملية هو إرسال طائرة بدون طيار فوق موقع بناء و / أو إرسال عربة جوالة داخل موقع بناء بعد انتهاء يوم العمل لالتقاط الصور والمسح الضوئي ثلاثي الأبعاد من المشروع بأكمله. تتم معالجة البيانات بعد ذلك باستخدام AI.image-center الخاص ببدء التشغيل يمكن للذكاء الاصطناعي من Doxel الرجوع إلى الجداول الزمنية مع الكميات المثبتة لتحديد ما إذا تم تثبيت العناصر في الوقت المحدد. (الصورة مقدمة من Doxel).



باستخدام تقنية التعلم العميق من Doxel ، يمكن للذكاء الاصطناعي إجراء عدد من التحليلات تلقائياً ، خاصة للجودة والميزانية والجدولة. من خلال مقارنة عمليات المسح والصور بنمذجة معلومات البناء (BIM) للمشروع ، يمكن للذكاء الاصطناعي اكتشاف التناقضات بين كيفية تثبيت شيء ما بالفعل وكيف كان من المفترض أن يتم تثبيته. العديد من العناصر المتسلسلة في ميزانية المشروع ، مما يوفر نظرة ثاقبة في الوقت الفعلي حول المبلغ الذي تم إنفاقه على عمل يوم واحد. تتم أيضاً مقارنة الكميات مع الجداول الزمنية ، بحيث يعرف المشرفون والمسؤولون التنفيذيون بالمشروع موقف المشروع فيما يتعلق بالأنشطة المخطط لها لكل

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

يوم ، ويمكن لمدير المشروع الاعتماد على المعلومات التي توفرها Doxel في نهاية يوم العمل ، ثم استخدامها تلك المعلومات لإبلاغ أنشطة اليوم التالي. إذا تم تثبيت عنصر ما بشكل غير صحيح ، فيمكن لفريق المشروع هذا معالجة المشكلة قبل انقضاء وقت طويلاً جدًا. جعل مبني أشبه بمصنع قال **Ladha** أن تطوير Doxel كان ، من نواح كثيرة ، صدفة. عندما كان في الخامسة من عمره ، استثمر والد لادا مدخلات الأسرة بأكملها في إنشاء مصنع. تجاوز إنشاء المصنع الميزانية وتحطى الموعد النهائي ، مما دفع البنوك إلى الاهتمام بمنزل الأسرة إذا لم يبدأ المصنع الإنتاج في الوقت المحدد.

"نقلت لادا. تمكن والد لادا من سداد القروض بعد أن كان المشروع تم الانتهاء منه ، وتمكن العمل من النجاح ، ولكن هذا الوقت العصيب من عدم اليقين كان له تأثير دائم عليه. حقيقة أن جدول مشروع وميزانيته يمكن أن يتسببان في مثل هذه المشكلات قادته في النهاية إلى صناعة البناء ، وفي الوقت نفسه ، تعلم لادا الكثير من مصنع والده بشكل مباشر في سن السابعة. قال لادا: "رأيت أن منشأة التصنيع بأكملها تشبه حفناً الإنسان الآلي". إنه يحتوي على الكثير من المستشعرات المضمنة في كل جهاز ، وهو ينقل الملاحظات في الوقت الفعلي إلى المشغلي ، لإخبارهم بمدى التقدم الذي تم إحرازه في أي وقت. إذا كان هناك خطأ بسيط أو خطأ ، فيمكنهم الرد في الوقت الفعلي وإصلاح هذه المشكلة وإعادة الإنتاجية إلى المسار الصحيح. على عكس المصنع الذي ينتج آلاف أو ملايين النسخ من نفس الكائن ، فإن مشروع البناء لمرة واحدة. يتطلب تتابع التقدم واكتشاف الأخطاء نهجاً مختلفاً. أدت تجربة **Ladha** في مصنع والده لاحقاً إلى إنشاء مؤسسة Doxel ، مع مزيج بدء التشغيل من الرؤية الآلية والتعلم العميق ليحل محل المستشعرات التي تملأ معدات المصنع.

ادوات اخرى

قاعدة بيانات المواقع الذكاء الاصطناعي futurepedia •

<https://www.futurepedia.io/>

https://www.youtube.com/watch?v=v69_gla8Xts&list=PLNMim060_nUJs5ISTwbFK8Pe1BCUPT_EB&index=177

The screenshot shows the Futurepedia homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Favourites', 'Discover', 'Contribute', 'Community', and 'Login'. Below the navigation is the 'FUTUREPEDIA' logo and the tagline 'THE LARGEST AI TOOLS DIRECTORY, UPDATED DAILY.' A search bar is present, followed by a 'Sort By' dropdown set to 'Verified'. Below the search bar are several filters: 'Filters', '3D', 'art', 'audio editing', 'avatars', 'code assistant', 'copywriting', 'customer support', and 'Verified'. A '3' badge is shown above the 'Posts Created Today' button. The main content area displays three AI tool cards: 'Adcreative.ai' (334 posts), 'Writesonic' (747 posts), and 'Riffusion' (465 posts). Each card includes a preview image, the tool's name, a verified badge, a post count, and a brief description.

تحويل النص إلى الكلام بالذكاء الاصطناعي text to speech •

<https://www.veed.io/>

ترتيل يساعد على حفظ Tarteel: Recite Al Quran • القرآن

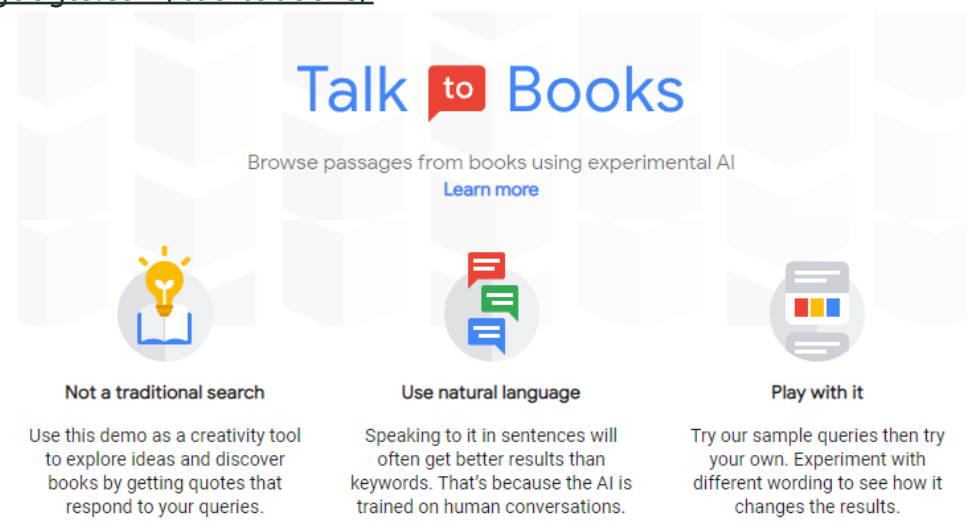
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mmmoussa.iqra&hl=ar&gl=US>

تحدث مع الكتب •

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

<https://books.google.com/talktobooks/>



The screenshot shows the 'Talk to Books' interface. At the top, the title 'Talk to Books' is displayed with a red 'to' icon. Below it, a sub-header says 'Browse passages from books using experimental AI' with a 'Learn more' link. Three main sections are shown: 'Not a traditional search' (lightbulb icon), 'Use natural language' (speech bubbles icon), and 'Play with it' (book icon). Each section has a brief description and a link to 'Try our sample queries'.

Not a traditional search

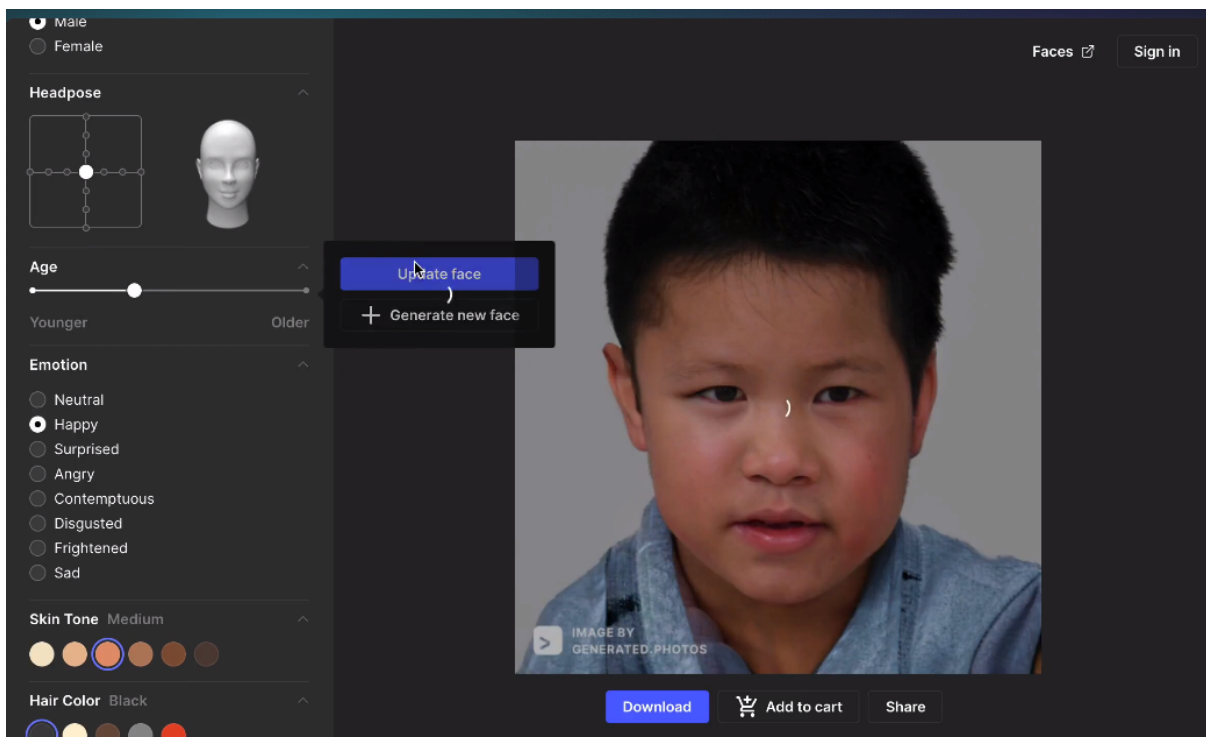
Use natural language

Play with it

Try our sample queries then try your own. Experiment with different wording to see how it changes the results.

• generated photos تكوين وجوه اشخاص بالذكاء الاصطناعي

<https://generated.photos/face-generator>



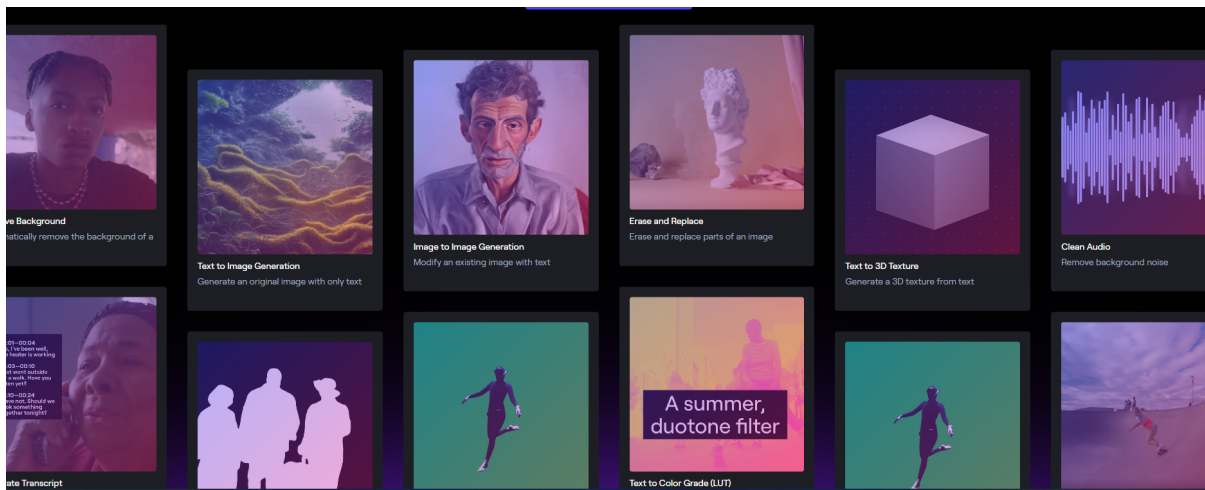
The screenshot shows the 'generated.photos' face generator interface. It features a central image of a young boy's face. On the left, there are various sliders and dropdowns for customization: 'Male' (radio button), 'Female' (radio button), 'Headpose' (with a 3D head model and coordinate grid), 'Age' (sliders for 'Younger' and 'Older'), 'Emotion' (radio buttons for 'Neutral', 'Happy', 'Surprised', 'Angry', 'Contemptuous', 'Disgusted', 'Frightened', and 'Sad', with 'Happy' selected), 'Skin Tone' (radio buttons for skin color shades, with 'Medium' selected), and 'Hair Color' (radio buttons for hair color shades, with 'Black' selected). Below the image are buttons for 'Download', 'Add to cart', and 'Share'. The top right corner has 'Faces' and 'Sign in' buttons.

• RunwayML ابتكارات الذكاء الاصطناعي والإبداع المعزز والخدع السينمائية

<https://runwayml.com/>

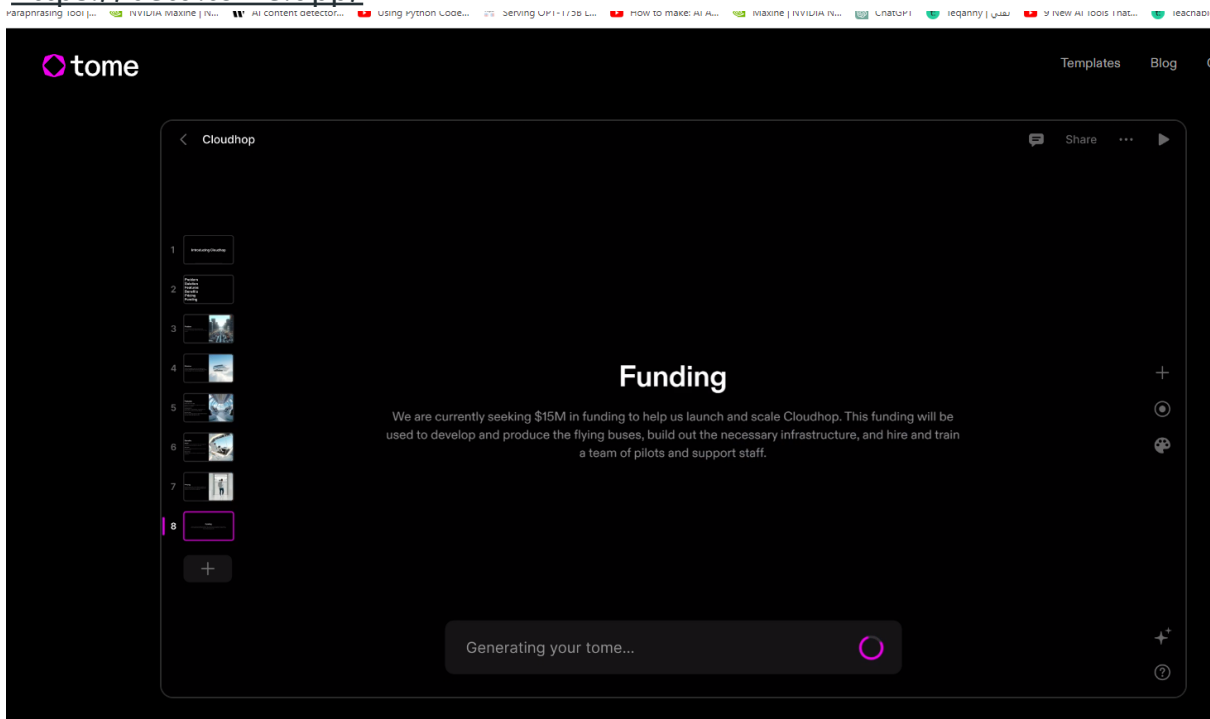
<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم



• عمل عرض تقديمي

<https://beta.tome.app/>



• أداة خرافية بتنشيل كل الضوضاء اللي حواليك وبتنقى الصوت بدون اي تدخل منك، يعني لو بتعمل بتسجل فيديوهات او بتعمل ميتجز اونلاين فلا غنى عن الأداة دي
رابط الأداة: <https://krisp.ai> / <https://youtu.be/sDgG4r9mTuM>

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

- أداة **Katteb**: ودي أول أداة عربية هتساعدك في كتابة اي نوع محتوى بضغطة زر فقط! أداة مفيدة جداً لأصحاب الواقع وصناع المحتوى
رابط الأداة: <https://katteb.com/en/?track=63d31194e2854>

<https://www.youtube.com/watch?v=xkDaUKfTbgQ>

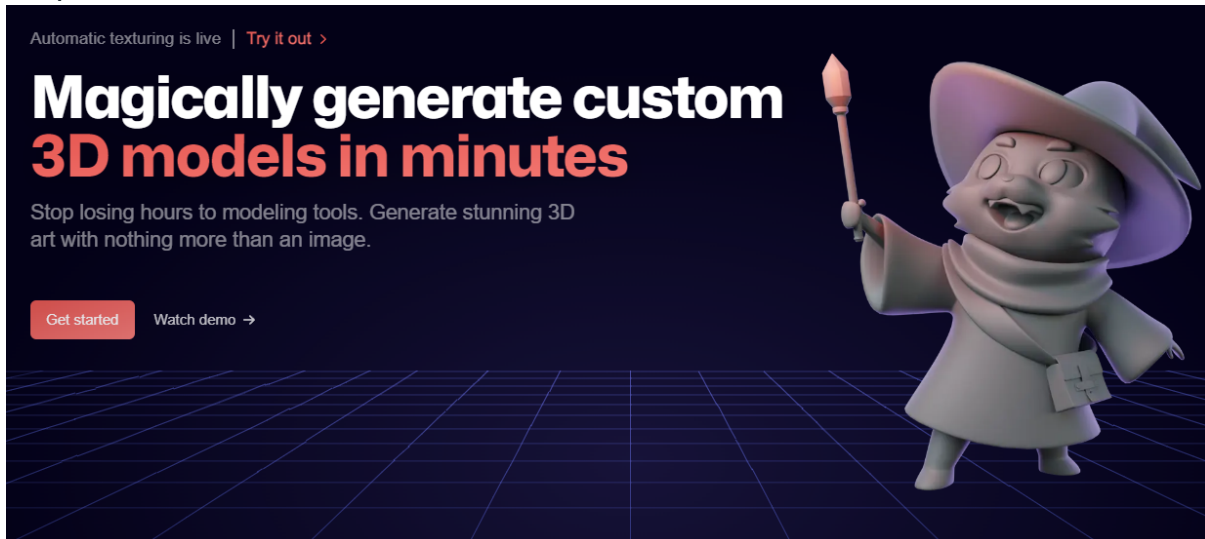
- أداة **Ocoya**: ودي هتساعدك في ادارة وتصميم وكتابة محتوى للسوشیال میدیا بشكل أسرع (10 أضعاف) بتدعم كل المنصات تقريباً..
مهمة جداً للناس اللي بتشتغل في السوشيال ميديا و هتوفر لهم وقت كبير جداً

https://www.youtube.com/watch?v=9LWfzV5J_RM

رابط الأداة: <https://www.ocoya.com>

- تحويل الصور ثنائية الأبعاد إلى محتوى ثلاثي الأبعاد **kaedim3d**

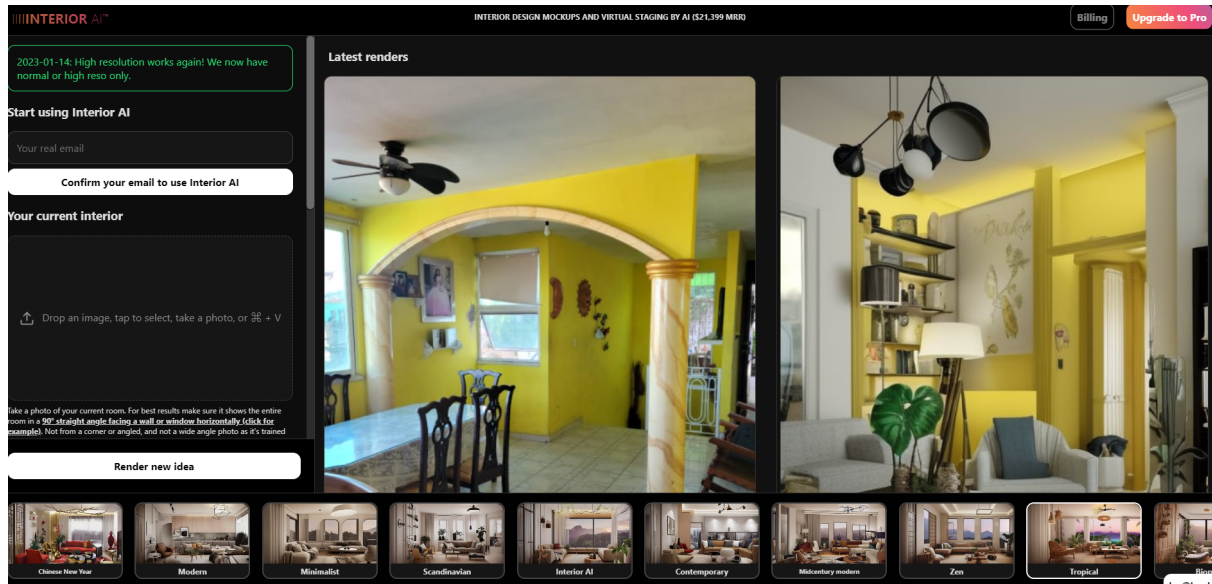
<https://www.kaedim3d.com/>



- موقع مميز للتصميم الداخلي بالذكاء الاصطناعي **interiorai**
رابط الموقع: <https://interiorai.com/>

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم



• [dataiku io](https://www.dataiku.io) تحليل البيانات بالذكاء الاصطناعي

<https://www.dataiku.com/>

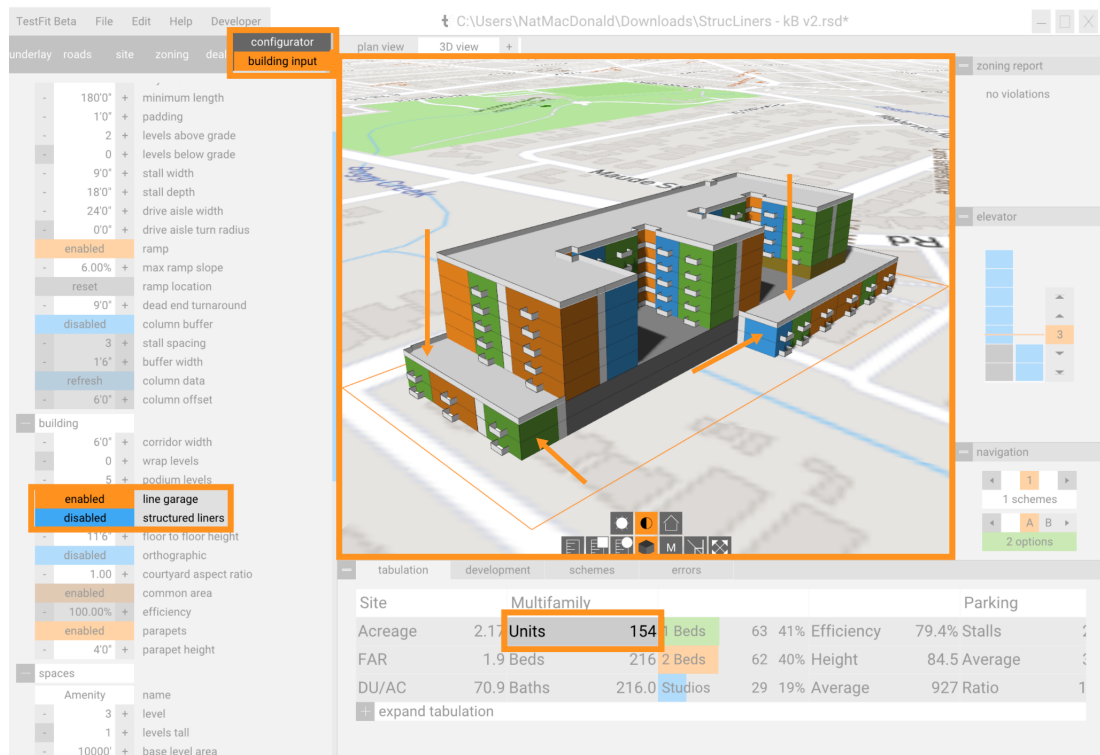
https://www.youtube.com/watch?v=d2viMvOTgrk&list=PLNMim060_nUJs5lSTwbFK8Pe1BCUPT_EB&index=97

● منصة دراسة الجدوى العقارية في الوقت الفعلى للتصميم وقابلية البناء والتكلفة للمطورين والمهندسين المعماريين والمقاولين العامين.

<https://www.youtube.com/@omar-selim/search?query=testfit>

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم



• التنبؤ عن البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي rapidminer

https://www.youtube.com/watch?v=UWpCmohUOso&list=PLNMim060_nUJs5LS_TwbFK8Pe1BCUPT_EB&index=83

Gladiabots •

هي لعبة استراتيجية يمكنك استخدامها لتعلم برمجة الذكاء الاصطناعي، حيث تتصارع فرق الروبوتات مع بعضها البعض في الساحة اعتماداً على البرنامج الذي قمت ببرمجه له مسبقاً، بدلاً من التحكم فيها مباشرةً.

لن يتطلب منك هذا التطبيق الحصول على دورة في البرمجة لكي تستخدمه، فهو مناسب للمبتدئين ويتيح لهم برمجة الذكاء الاصطناعي عبر مخططات سهلة، ولن تجد تعلمًا عميقاً هنا فالامر كله يدور حول تحديد محيطات وظروف تناسب الروبوتات أثناء المصارعة.

التطبيق متاح لمستخدمي أجهزة أندرويد على متجر **جوجل بلاي**

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

- الذكاء الصناعي و الرسم اونلاين

<http://gandissect.res.ibm.com/ganpaint.html?project=churchoutdoor&layer=layer4>

<http://gandissect.res.ibm.com/ganpaint.html?project=churchoutdoor&layer=layer4>

<https://storage.googleapis.com/chimera-painter/index.html>

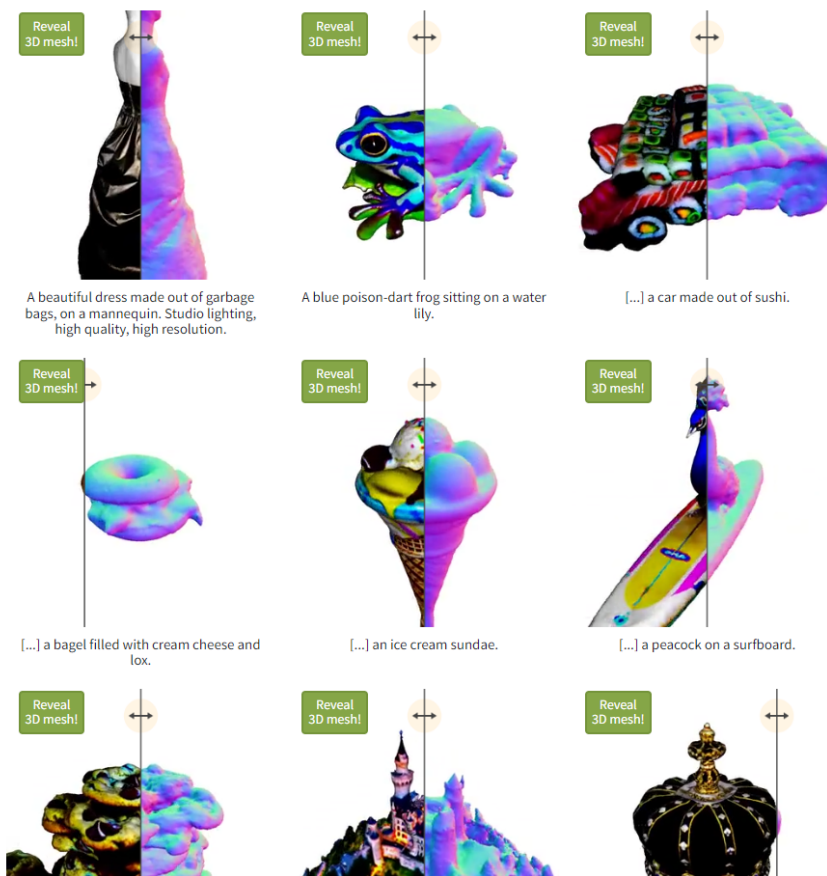
<https://www.autodraw.com/>

<https://quickdraw.withgoogle.com/#details>

<http://nvidia-research-mingyuliu.com/gaugan>

• إنشاء محتوى عالي الدقة من نص إلى ثلاثي الأبعاد Magic3D

<https://deepimagination.cc/Magic3D/>



• أداة unbounce: تساعدك في عمل حملات تسويقية وصفحات احترافية بكل سهولة وبدون خبرة في البرمجة

<https://unbounce.com>

• أداة vidyo: أداة تساعدك في عمل فيديوهات ريلز و Shorts من الفيديوهات الطويلة بكل سهولة وخلال ثواني حرفياً

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

رابط الأداة: / <https://vidyo.ai>

<https://www.youtube.com/watch?v=1umCkEOcZJ8>

رشحت موقع تاني في الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=1aWcUfXIGCc&list=PLNMim060_nUJs5ISTwbFK8Pe1B CUPT_EB&index=173

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

كيف أتعلم الذكاء الاصطناعي؟



من الرائع أن تكون لديك الرغبة بأن تتعلم إحدى أهم المجالات والتي تفتح لك أبواب المستقبل حالما تمتلك المهارات اللازمة وتصبح ملماً بهذا المجال وبالتالي إسمح لي أن أساهم بإجابة ربما تقودك إلى الطريق الصحيح في رحلتك لتعلم الذكاء الاصطناعي.

بالبداية يجب عليك أن تمتلك القدرة على التعامل مع إحدى لغات البرمجة وأهمها في هذا المجال هي لغة بايثون (Python) ولا يجب عليك إنقانها بشكل إحترافي لكي تبدأ في مجال الذكاء الاصطناعي بل تحتاج بالبداية إلى معرفة حتى وإن كانت بسيطة بأوامر لغة بايثون مثل:

- كيفية كتابة (class)
- كيفية تعریف (functions)
- التعرف على جمل (if , for , while)
- القراءة على التعامل مع مكتبة Numpy

كيف أبدأ؟؟ أفضل بداية هي تعلم لغة البايثون Python

إن برامج الذكاء الاصطناعي ليست حكراً على لغة واحدة من اللغات. فتتم كتابة هذه البرامج باستخدام تقريراً جمبياً جميع اللغات ومنها:

C/C++, Java, Lisp, Prolog, Python على الرغم من أن استخدام لغة بايثون في مجال الذكاء الاصطناعي أمراً حديثاً إلا أنها تعتبر من أفضل وأسرع اللغات في التعامل مع برامج هذا المجال.

https://www.youtube.com/watch?v=AOKZ8AbHNI4&list=PLNMim060_nUKT5xMU9yDahSuMjymHGmFo

<https://drive.google.com/file/d/0B-NxSgLL8AgiUzU2Y21Pdm4xNTA/view?usp=sharing&esourcekey=0-3uYxJcHsmXRjTVoM5mBnfg>

تتمنّى بايثون بالعديد من المميزات حال ذكرنا لمجال الذكاء الاصطناعي فهي:

- 1- لديها مصادر عديدة أو ما يعرف بالـ documentation
- 2- لغة سهلة وبسيطة حتى تتعلمها عند مقارنتها بغيرها من لغات الـ OOP أو لغات البرمجة الكائنة

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

3- ايضا تمتلك لغة بايثون العديد من المكتبات التي تتعامل مع الصور مثل 3D Visualization Toolkits و Maya و VTK و Python Imaging Library تخدم التطبيقات الالكترونية والعلمية.

- 1- تم تصميمها بشكل جيد وسريع للغاية، مما يجعلها مناسبة جداً لتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- 2- هي أيضاً مفيدة على مدي واسع للبرامج النصية الصغيرة، وكذلك تطبيقات المؤسسات الكبيرة.
- 3- تعتبر من ضمن اللغات مفتوحة المصدر **open source** وهذه أيضاً ميزة رائعة.

بالإضافة لمعرفتك لغة البرمجة تحتاج أيضاً لمعرفة بعلوم الرياضيات والإحصاء والجبر الخطي والتفاضل وأساليب هذه العلوم كافية لأن تبدأ بتعلم الذكاء الاصطناعي دون مشاكل ولكن إذا رغبت في المستقبل العمل على تطوير خوارزميات جديدة في هذا المجال تحتاج حينها إلى معرفة عميقة بهذه العلوم.

لغة Ring

https://www.youtube.com/watch?v=8N9A0rg5gIU&list=PLNMim060_nUlwr2EEw4AF9La6v8XOjut0
<https://bimarabia.com/encyclopedia/ring/>

إذا امتلكت معرفة بلغة البرمجة وعلوم الرياضيات يمكنك أن تبدأ بشكل تدريجي بتعلم الذكاء الاصطناعي باتباع الخطوات التالية :

1. تعلم الخوارزميات الخاصة بتعلم الآلة (Machine Learning) وتطبيق تلك الخوارزميات باستخدام مكتبة scikit-learn وأنصحك بالإشتراك بهذه الدورة المجانية المقدمة من Udacity الخاصة بشرح مختلف خوارزميات الذكاء الاصطناعي :

[Introduction to Machine Learning Course | Udacity](#)

2. وبعد الإنتهاء من هذه الدورة أنصحك بالإشتراك بالدورة المتقدمة المقدمة من Coursera تحت اسم **deep learning specialization**

[Deep Learning by deeplearning.ai | Coursera](#)

إذا تمكنت من إنتهاء هاتين الدورتين فأعدك بأنك ستكون على الطريق الصحيح الذي يجعلك قادراً على فهم الذكاء الاصطناعي و مختلف المجالات التي يتفرع إليها والذي بدوره يُمكنك من استخدام هذا العلم كيماً تشاء.

https://www.youtube.com/watch?v=AOkZ8AbHNI4&list=PLNMim060_nUKT5xMU9yDahSuMijmHGmFo

ولا تنسى أنه من المهم جداً أيضاً أن تواصل التعلم في هذا المجال من خلال قراءة الأبحاث المتعلقة بهذا المجال ومعرفة آخر المشاريع والخوارزميات التي تم تطويرها ومحاولة قراءة البرنامج خاص بها لتعرف كيف تعمل تلك الخوارزميات ويا حبذا لو تمكنت من تحويل الفكرة التي نشرها الباحث في ورقه البحثية إلى كود فحينها تكون وصلت إلى

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

مرحلة متقدمة جداً في لغة البرمجة وفي مجال الذكاء الاصطناعي أيضاً.

أحدث الأبحاث التي تنشر في عالم الذكاء الاصطناعي

- Arxiv Sanity Preserver
- /<https://www.researchgate.net>
- Deep Learning Research Papers

كتب لمزيد من المعرفة

Artificial Intelligence A Modern Approach 4th Edition

Machine Learning by Tom Mitchell

Bayesian Reasoning and Machine Learning by David Barber

Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow

مدخل إلى الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة

ونصيحة مهمة أيضاً حينما تصل إلى مراحل متقدمة في هذا المجال يجب عليك أن تتابع منصة [Github](#) بإستمرار فهي عبارة عن بيئة غنية بالأكواد (codes) والخاصة بالذكاء الاصطناعي و مجالات مختلفة.

بعض مكتبات بايثون العامة المستخدمة في الذكاء الاصطناعي.

AIMA	.1
PyDatalog	.2
SimpleAI	.3
EasyAI	.4

أفضل المواقع التعليمية اونلاين مجانية :

https://www.youtube.com/watch?v=XLyp_p0NyTE&list=PLNMim060_nUJs5ISTwbFK8Pe1BCUPT_EB

<https://i.am.ai/roadmap/#fundamentals>

<https://developers.google.com/machine-learning/crash-course/prereqs-and-prework#prerequisites>

[Coursera | Online Courses & Credentials From Top Educators. Join for Free \(Coursera\)](#)

[Learn the Latest Tech Skills; Advance Your Career | Udacity \(Udacity\)](#)

[Online Courses - Learn Anything, On Your Schedule | Udemy \(Udemy\)](#)

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

[edX | Free Online Courses by Harvard, MIT, & more \(EDX\)](#)

[Machine Learning | Coursera](#)

[Deep Learning by deeplearning.ai | Coursera](#)

[الذكاء الاصطناعي للجميع | Coursera](#)

افضل موقع الذكاء الاصطناعي

<https://youtu.be/1aWcUfXIGCc>

<https://discord.com/channels/66226797...>

<https://www.youtube.com/watch?v=UWmW8...>

https://stablediffusionweb.com/

#demonlayer

https://www.youtube.com/watch?v=ohaot...

#bimarabia

https://chat.openai.com/chat

https://www.youtube.com/watch?v=FuBNE...

https://labs.openai.com/

https://www.strmr.com/examples

https://www.veed.io/

https://www.youtube.com/watch?v=sN0tn...

https://lumalabs.ai/

NightCafe

https://creator.nightcafe.studio/

Playground

<https://playgroundai.com/create>

https://runwayml.com/

https://www.youtube.com/watch?v=lp3wb...

https://durable.co/ai-website-builder

https://interiorai.com/

ووصف ليهم بيعملوا ايه ai تصحيح دا داتايزر لكل موقع ال

https://www.futurepedia.io/

ووصف ليهم بيعملوا ايه ai دا داتايزر لكل موقع ال

https://www.lobe.ai/

https://www.youtube.com/watch?v=7AoPP...

https://www.craiyon.com/

https://www.youtube.com/watch?v=zr_li...

https://books.google.com/talktobooks/

https://www.youtube.com/watch?v=iOTKz...

https://thing-translator.appspot.com/

https://rytr.me/

https://www.autodraw.com/

https://magicstudio.com/magiceraser

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

<https://letsenhance.io/>
<https://replika.com/>
<https://www.youtube.com/watch?v=x7c96...>
<https://www.wordtune.com/>
<https://www.youtube.com/watch?v=-sK-d...>
<https://imglarger.com/>
<https://bigspeak.ai/>

OpenAI's DALL-E 2
<https://labs.openai.com/>

<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

المراجع

- https://www.youtube.com/watch?v=XLYp_p0NyTE&list=PLNMim060_nUJs5ISTwbFK8Pe1BCUPT_EB
- B.J.Copeland (27-3-2018), "Artificial intelligence"
- kris-bondi, "The House That Learns: How AI Makes Smart Homes Smarter" ،
- COMMON APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HEALTHCARE", novatiosolutions.com,

وَمَا بِهَا مِنْ خَطَا وَمِنْ خَلَنْ * أَذِنْتُ فِي إِصْلَاحِهِ لِمَنْ فَعَلَ
لَكْ بِشَرْطِ الْعِلْمِ وَالْإِنْسَافِ * كِلَاهُمَا مِنْ أَجْمَلِ الْأَوْصَافِ