

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 الـ BIM العربية Dictionary.
 - قام بالاشتراك في تجهيز الأنظمة للعديد من المشاريع الكبيرة مع شركات مثل (EHAF (Qatar و (UCC (Qatar و (Saudi Diyar (Egypt).
 - قام بالعمل في جزئية الدعم في مجال نمذجة معلومات البناء وكذلك في مجال التنسيق ومجال تطوير المحتوى للعديد من الفرق العاملة بتكنولوجيا الـ BIM.
 - يؤمن بأهمية الـ BIM وأهمية استخدامه بدلاً عن الطرق التقليدية المتعبة وبأنه ليس مجرد أداة استعراضية ثلاثية 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 وتنفيذه بشكل صحيح.
 - متخصص في إدارة الكاد وإدارة الـ BIM وكذلك في النمذجة الثلاثية الأبعاد وأيضاً التدريب وبالطبع العمل في مشاريع الـ BIM 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 فبرجاء 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 المتعمق أو التعلم العميق (Deep Learning)
15	التعلم المعزز Reinforcement
24	Understanding Natural Language فهم اللغة الطبيعية)
25	الوجه الآخر للذكاء الاصطناعي
26	الوجه المتفائل للذكاء الاصطناعي
27	معالجة اللغة الطبيعية
27	ما هو ChatGPT وكيف يعمل؟
34	تحويل صورة الى نص
41	Best AI Tools for AEC and BIM أفضل أدوات الذكاء الاصطناعي لـ AEC و البيم
59	ماذا عن مواقع البناء ؟
61	ادوات اخرى
74	المراجع

مصطلح الذكاء الاصطناعي

تعريف الذكاء

تيرمان: عرّف تيرمان الذكاء على أنّه القدرة على القيام بعملية التفكير المجرد. كولفن: الذكاء هو وصول الفرد إلى مرحلة القدرة على عملية التعلّم. شترن: هو القدرة العامة للفرد على التكيف العقليّ مع المواقف والمشاكل الحيّاتيّة الجديدة. جورداد: عرّف جوردان الذكاء على أنّه القدرة على توظيف الخبرات السابقة والاستفادة منها في حلّ المشكلات الحاضرة، بالإضافة إلى تنبؤ وتوقع المشكلات المستقبلية التي من الممكن أن يتعرّض لها الفرد. هارود جاردنز: الذكاء هو مستوى كفاءة الفرد الفكرية والتي تتشكّل من مجموعة من المهارات التي تمكّن الفرد من استخدامها في حلّ المشكلات واكتساب المعارف 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 problems Solving حل المسائل

recognition pattern اكتشاف الأنماط Classification التصنيف

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 التطوّر الذي شهده الحاسوب في منتصف القرن العشرين، تمّ اكتشاف أنّ الحاسوب باستطاعته القيام بمهام أكثر تعقيداً ممّا اعتقدنا، 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 أنّه لآن لا يوجد أي برنامج باستطاعته مجازة مرونة العقل البشري خصوصاً بما يتعلق بقيامه بالمهام التي تتطلب الاستنتاجات اليومية التلقائية لما يتمّ التّعرض له.

الذكاء الاصطناعي، هو ذكاء قام الإنسان بصناعته. كما تم تصنيع الذكاء الاصطناعي على شاكلة آلات معقدة تستخدم خصائص الكمبيوتر وتنفيذ العديد من المهام مثلنا نحن البشر. وعموماً، تملك هذه الآلات حواساً مماثلة للإنسان، ولكن إذا اعتبرنا أنها ترد الفعل وتتمتع بقدرة حسية أعمق من الإنسان، فإن ذلك يعدّ 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. وتتشابه وظائف هذه التقنيات مع وظائف الإنسان، لذلك تم تسخيرها للقيام بما لا نستطيع إنجازها. وإذا حاولنا تعريف هذا المصطلح، فلن نجد المعجم المناسب أو التعريف الدقيق الذي يناسب خصائصه. ويمكنك القول إنه كمبيوتر يشغل جهازاً معيناً على غرار الدماغ البشري.

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

يفكر الذكاء الاصطناعي ويعمل ويتفاعل 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 الوجوه 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 المساعدين الأذكياء 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 بوستروم الذكاء الفائق بأنه "فكر 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 للتعلم به.

تاريخ مختصر لثورة الذكاء الاصطناعي

- "الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل" ##بديع الزمان أبو العز بن إسماعيل بن الرزاز الجزري
- اختراع آلان تورنغ آلة تيورنغ والتي لها القدرة على تخزين برامج الحاسب هي بداية ظهور هذا العلم .

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

- البداية الحقيقية للـ AI عندما تمكن جون مكارثي من اختراع لغة الـ LISP وهي أول لغة برمجة خاصة بالذكاء الاصطناعي . و يعتبر العالم الأمريكي جون مكارثي McCarthy John هو الذي صك مصطلح الذكاء الاصطناعي في ١٩٥٦م، وقد عرفه "the science and engineering of making intelligent machines" أو علم صناعة وهندسة الآلات الذكية وخاصة برامج الحاسوب الذكية. أو هو فرع علوم الحاسوب الذي يهدف إلى إنشاء الآلات الذكية.

- **شهد عام 1960 إمكانية كتابة لعبة الشطرنج سمي "ELIZA" بواسطة جوزيف فيزنيانوم .**
في السبعينات ظهر أول نظام خبير في العالم لمعالجة القصور في أنظمة حل المسائل نظام Dendral 1971 :نظام خبير للتحليل الكيميائي أسيموف تنبأ بمستقبل الذكاء الاصطناعي وهو أول من أطلق مصطلح روبوت على الرجال الآليين

تنبأ بفكرة انقلاب الآلات على صانعيها وضع 3 قواعد لضبط الرجال الآليين

1. لا يجوز آلي إيذاء بشري أو السكوت عما قد يسبب أذى له.
2. يجب على آلي إطاعة أوامر البشر إلا إن تعارضت مع القانون الأول.
3. 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 يؤذي 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 1997، فاز ديب بلو Deep Blue، وهو عبارة عن حاسوب خارق من صناعة شركة IBM الرائدة في المجال، على بطل العالم في الشطرنج في مباراة أثارت الرعب في قلوب كثيرين، وطرحت سؤالاً، في أي مجالات أخرى سيتفوق الذكاء الاصطناعي على الإنسان؟**
- **وفي 2002 ظهر الإنسان الآلي رومبا Roomba، وأصبح رفيق المنزل لمئات الآلاف. وهو مكنسة دائرية الشكل تدير نفسها بنفسها.**
- **وفي 2010، 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 ألحقته عملاق التكنولوجيا أبل في كل هواتفها وحواسيبها في عام 2011.**
- **في 2017، بدأت شركة وايمو Waymo الأمريكية في تجربة أول خدمة تاكسي بلا سائق، والتي أطلقتها في 2020 في ولاية أريزونا بالولايات المتحدة.**
- **شهد العام نفسه تطوراً كبيراً لنوع من الآليين من الطراز المحاكي لشكل الإنسان "هيومانويد" Humanoid، وكان أشهرهم الآلية صوفيا، حصلت صوفيا في 2017 على الجنسية السعودية، ليكون هذا هو الحدث الأول من نوعه الذي يحصل فيه إنسان آلي على صفة قانونية وحقوق كأي بشري عادي.**
- **استمر الذكاء الاصطناعي في التطور في السنوات التالية، حيث أصدرت شركة IBM، ما سمي بـ"مشروع المجادل"، وهو حاسوب لديه القدرة على الجدل مع البشر في القضايا المنطقية، وبدأت أعمال فنية ومقالات من صنع الذكاء الاصطناعي في الظهور.**

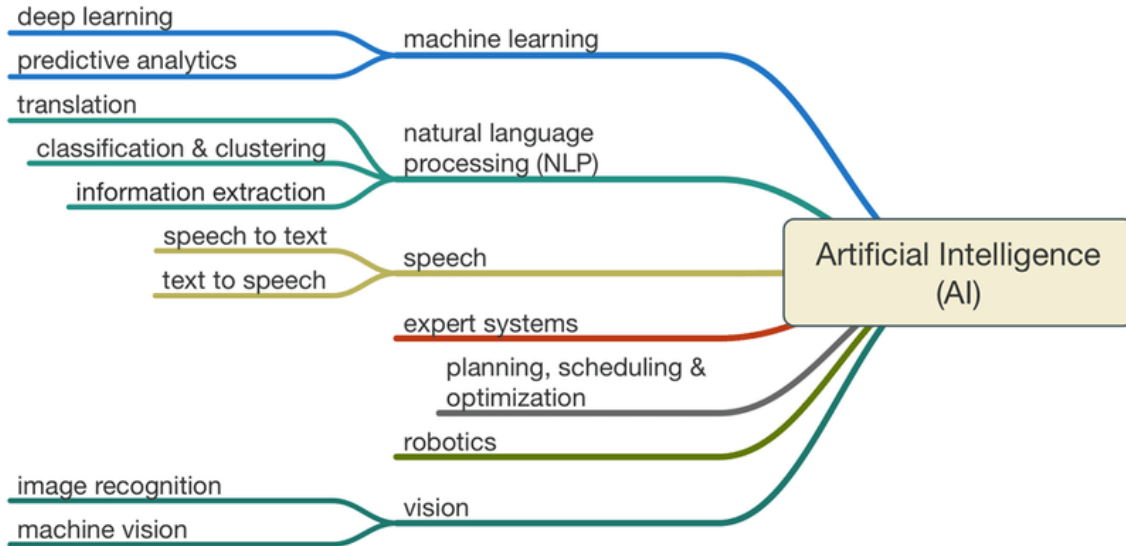
[/https://research.ibm.com/interactive/project-debater](https://research.ibm.com/interactive/project-debater)

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

متى نطلق على الآلة بأنها ذكية ؟

باستخدام Turing test

• ابتدع تورنج اختبار للتأكد من ذكاء الآلة، عن طريق وضع الآلة في حجرة مغلقة و إنسانا آخر في حجرة مغلقة أخرى متصلا 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 الاسئلة فاذا لم يستطع التفريق بينهما نحكم 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 جمعاء 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 الواشنطن بوست - سبتمبر 2018

وذكرت صحيفة "جلوبال 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 الموضوعية ستصل استثمارات الصين في الذكاء الاصطناعي إلى 150 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2030. وتوقعت 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 البيم مع الذكاء الاصطناعي يعطي القوة ويضمن للشركة الفوز بالمشاريع وتقليل المخاطر، حيث أن الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة Artificial Intelligence and machine learning يتسللان لقطاع البناء والإنشاء.

البيم الآن لم يعد خياراً بل أصبح واقعاً في الشركات الهندسية لأنه يوفر الوقت والمال ويتنبأ بالتكلفة قبل بدء المشروع حتى في مرحلة المناقصة.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

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 والكتابة 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. يتجلى الذكاء الاصطناعي في عدد من الأشكال، بعض هذه الأمثلة:

- تستخدم روبوتات المحادثة 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 مؤتمتة للبرامج التلفزيونية استناداً إلى عادات المشاهدة للمستخدمين.

والذكاء الاصطناعي لا يقتصر على إنتاج الإنسان الآلي والعمليات الاصطناعية فقط بينما هو أحدث علوم 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 تعبر 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

تتوجه برامج الذكاء الاصطناعي نحو مشاكل لا تتوافر 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 ، فان حساب الخطوة التالية يتم بعد بحث احتمالات و افتراضات 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 KR knowledge representation :

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 فان برامج الذكاء الاصطناعي يجب أن تمتلك في بنائها قاعدة كبيرة من المعرفة تحتوي على الربط بين الحالات والنتائج مثل ذلك :

و مثال ذلك :

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

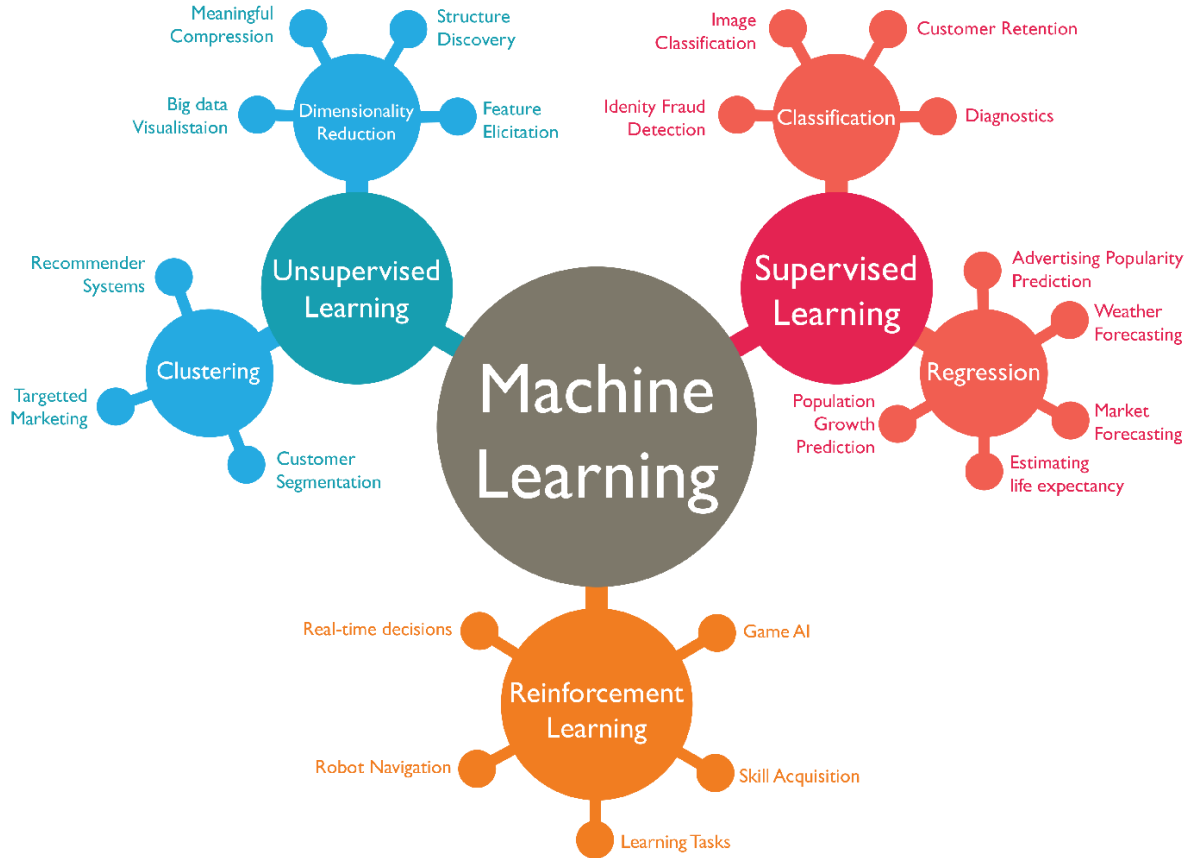
و في هذه الأمثلة يتضح التمثيل الرمزي (الجو غير صحو) ، واحتضان المعرفة بمعرفة وجوب ارتداء المعطف

(4) 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 فان برامج الذكاء الاصطناعي يجب أن تعتمد على استراتيجيات لتعلم الآلة .



إنَّ الذكاء الاصطناعي يتعلَّق بالقدرة على التفكير الفائق وتحليل البيانات أكثر من تعلقه 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 رئيسة للذكاء الاصطناعي في تخفيض تكلفة مشاريع البنية التحتية العملاقة بنسب تصل إلى 50%.

● الذكاء الاصطناعي في التصميم

يمكن للذكاء الاصطناعي أن يوفر حلولاً للتصميم ويختار الأفضل مثل تصميم وتوزيع شبكة إطفاء الحريق 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 والتأكد من مطابقته للمعايير.

في مقال نُشر مؤخراً، بعنوان "التصميم المعماري بمساعدة الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence Aided Architectural Design"، ناقش Jan Cudzi Kacper Radziszewski أساليب مختلفة لتنفيذ خوارزميات قائمة على الذكاء لتحسين التصميم، تشير إلى أن الخوارزميات التطورية "أصبحت مسألة تهتم 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 الإنشائي واختيار المواد. ربما تكمن الفرصة الأكثر 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 حقاً الاستدامة والراحة والتكلفة في الاعتبار بجدية ستنتج مبانٍ أفضل. ويمكننا توليد تلك التصميمات بمساعدة الذكاء الاصطناعي.

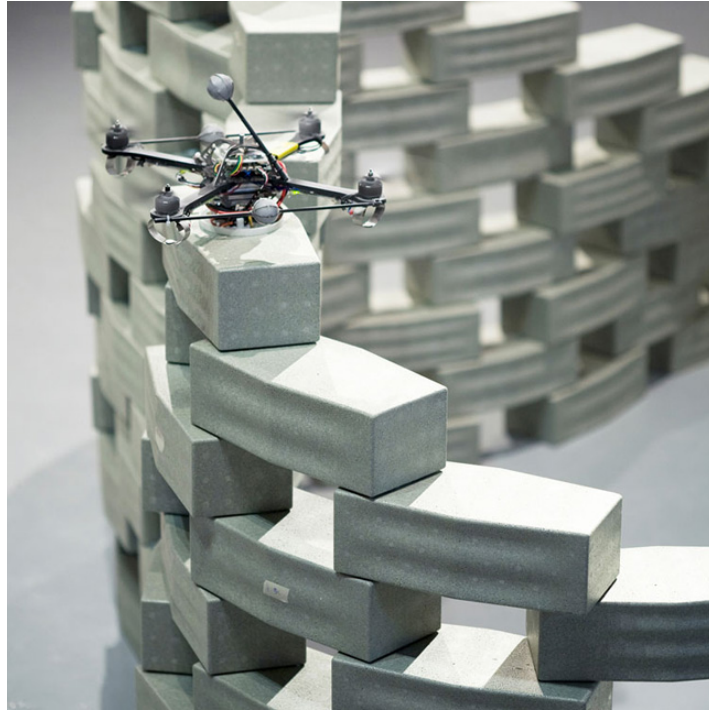
أغمض عينيك وتخيل ما يلي (لا اعرف كيف ستقرأ وأنت مغمض العينين) تصميم المبنى في المستقبل يكون أن تتكلم في المايك مع الحاسوب وتقول له كما في فيلم HER وبرنامج siri الايفون: أريدك أن تصمم لي منزلاً مساحته خمس أوار على مساحة 200 متر بتصميم لو كوربوزيه، وفي خلال ثواني يقوم الحاسوب بالتصميم المعماري والانشائي والكهروميكانيكا بأفضل تصميم صديق للبيئة ونموذج BIM خالٍ من التعارضات.

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

وإن كان Patrick Hebron من شركة ادوبي 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 والطابعات ثلاثية الأبعاد أن تأخذ تصميم الـ BIM وتطبقه بالموقع مباشرةً ومن خلال الذكاء الاصطناعي يمكن التغلب على المشاكل المفاجئة التي يمكن ان 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 خوذة السلامة، ويمكن متابعة الشاحنات لمعرفة أماكنها حتى يستعد العمال قبل وصولها مباشرة.



● الذكاء الاصطناعي في التشغيل

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

تعلم الآلة Machine Learning،

ويُشار له اختصارًا بـ ML، يمكن تبسيط مفهوم تعلم الآلة بأنه أحد الفروع المنبثقة عن علم الذكاء الاصطناعي (AI) القائمة على برمجة الحواسيب بمختلف أشكالها لتصبح قادرة على أداء المهام وتنفيذ الأوامر الموكولة إليها بالاعتماد على البيانات المتوفرة لديها وتحليلها مع تقييد التدخل البشري في توجيهها أو تغيبه تمامًا. ويشار إلى أن مصطلح تعلم الآلة قد ظهر بإيعاز 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 مسبقًا لمواجهة الأوامر والمهام المطلوبة منها، فيكون دور العنصر البشري ضئيلاً جداً في نهاية المطاف.

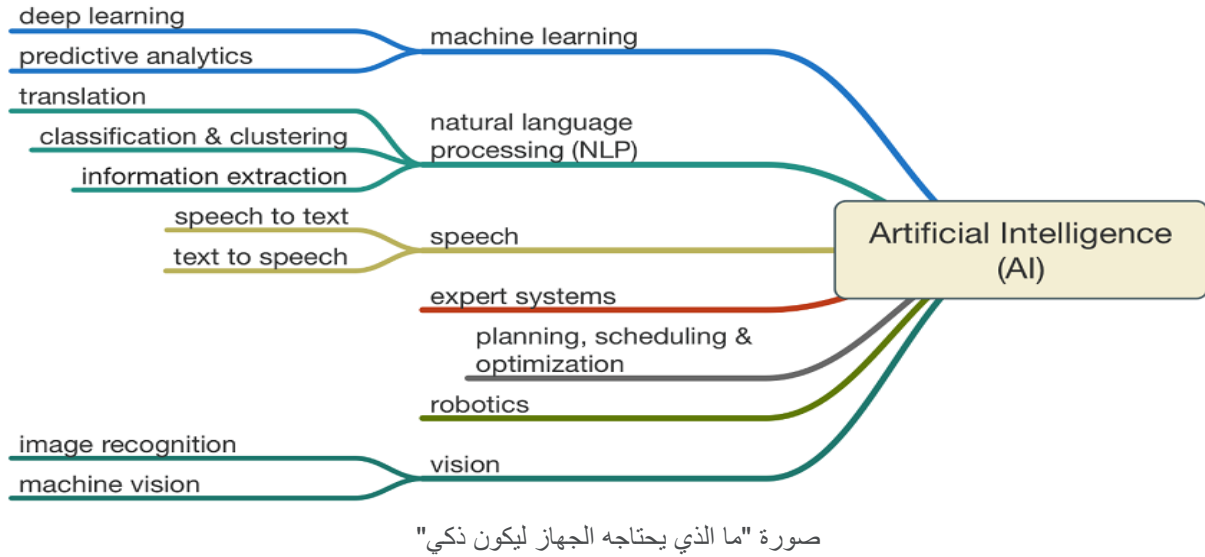
وعلى الرغم من أن معظم الناس يعتبرون التعلم الآلي ذكاء اصطناعياً، إلا أن هذا الاعتقاد غير دقيق. وفي الواقع، يمكن للآلات أن تتعلم، كما يمكن للروبوتات أن تتعلم من البيانات المقدمة لها.

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 يتجلى عند حصولك على توصية من مواقع 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، يحلل 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 أولاً تراقب البيانات المدخلة وتحاول استنباط أنماط وخصائص مميزة لهذه البيانات ومن ثم تعمل على محاكاة سلوك الوظائف بناءً على الروابط والعلاقات التي تم تشكيلها من خلال مراقبة عملية تحويل البيانات المدخلة إلى مخرجات معينة.



يتم تصنيف خوارزميات تعلم الآلة إلى عدة أنواع:

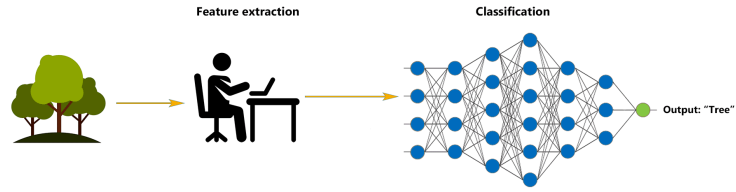
- التعلم بالإشراف (Supervised Learning): وهو أحد أشهر أنواع التعلم الآلي ويقوم على وجود بيانات وقرائنها الصحيحة عند وقت التعلم بحيث تشكل هذه البيانات امثلة حقيقية يمكن للنموذج التعلم منها.
- شبه التعلم بالإشراف (Semi-supervised learning): وهو عند وجود بيانات مع قرائنها الصحيحة ولكنها محدودة أو غير مكتملة.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

التعلم المتعمق أو التعلم العميق (Deep Learning)

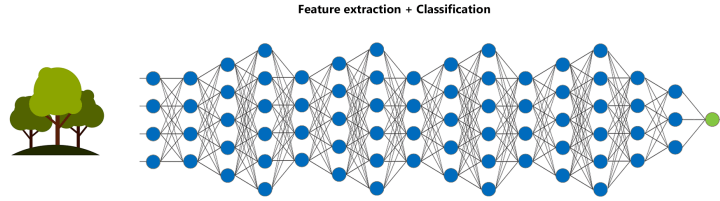
هو مجال بحث جديد يتناول إيجاد نظريات وخوارزميات تتيح للآلة أن تتعلم بنفسها عن طريق محاكاة الخلايا العصبية في جسم الإنسان، و أحد فروع العلوم التي تتناول علوم الذكاء الاصطناعي، يُعد فرع من فروع علوم التعلم الآلي، تركز معظم أبحاث التعلم المتعمق على إيجاد أساليب استنباط درجة عالية من المتجردات بتحليل مجموعة بيانات ضخمة باستخدام محاولات 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 يكمن 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 يكمن استخلاص أفضل نموذج للتعلم العميق من خلال خاصيات السيارة الأوتوماتيكية.

Machine Learning



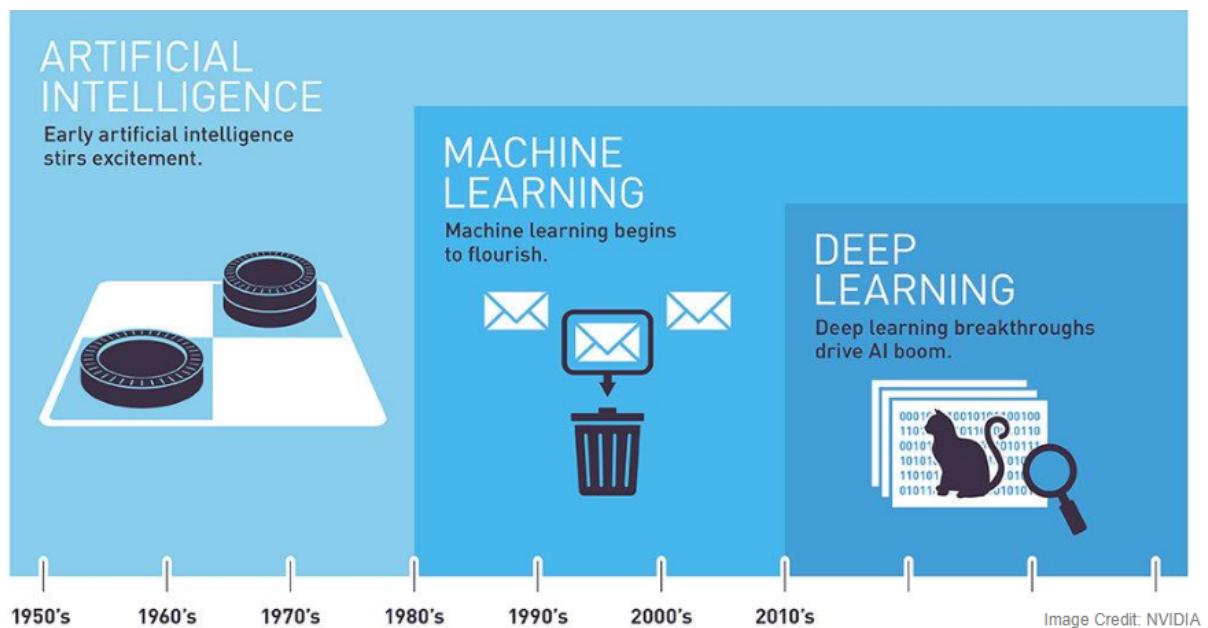
Deep Learning



"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 لنماذج التعلم العميق، فإنها تتكفل بذلك بنفسها، تمامًا مثل العقل البشري.

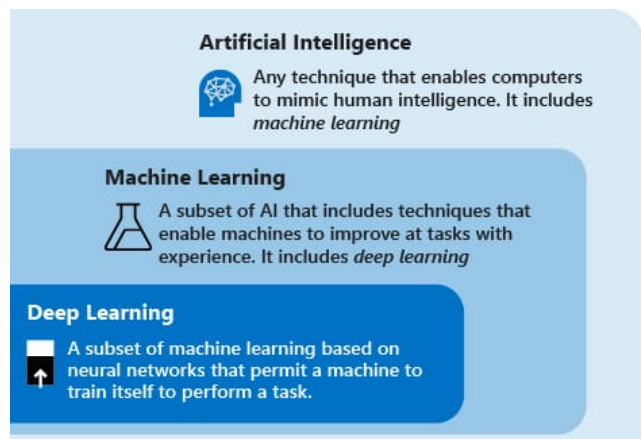
تخيل أنك قمت بضبط رمز للمروحة لينطلق عندما ينطق المشغل بكلمة "اشتغل"، عند ذلك ستقوم خوارزمية التعلم الآلي بالاستماع إلى المحادثة بأكملها والبحث عن كلمة "اشتغل". وإذا لم تحصل على الكلمة الدقيقة، فلن تعمل المروحة حتى إذا كنت تريد ذلك. من ناحية أخرى، سيشغل نموذج التعلم العميق المروحة حتى لو قلت: "الغرفة ساخنة جدًا لدرجة يصعب البقاء فيها". وعلى العموم، تجعل هذه النقاط الأساسية كلا النظامين مختلفين، إذ يمكن أن يلقي 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>

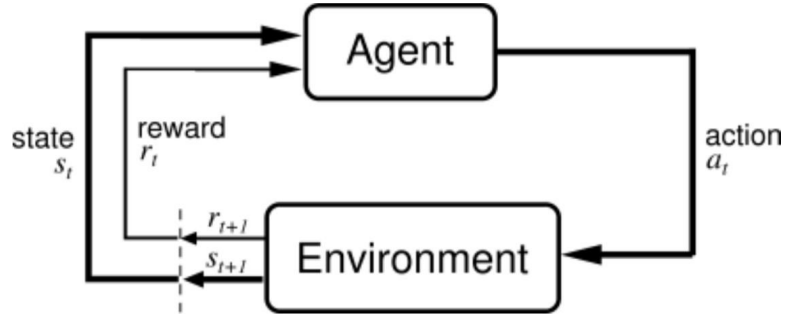
<https://www.youtube.com/watch?v=CqYKhbyHFtA>



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

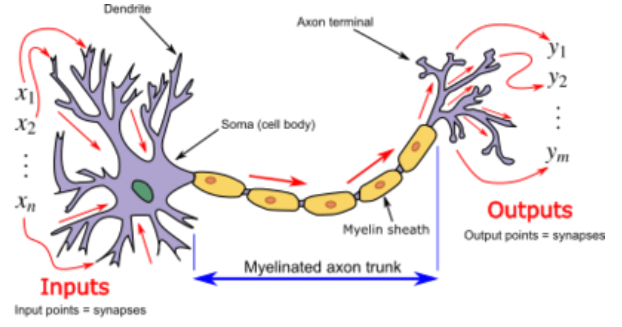
التعلم المعزز Reinforcement

- 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 العصبونية الاصطناعية (Artificial Neural Network ANN) أ

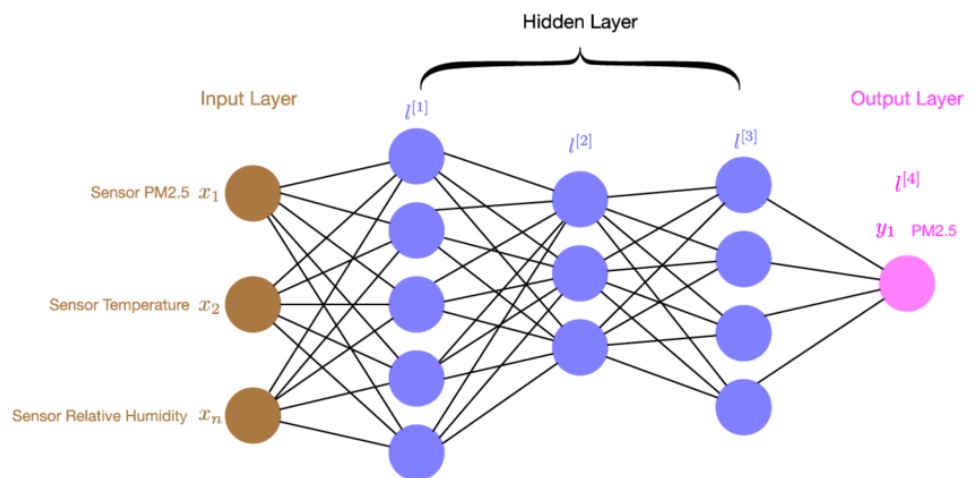
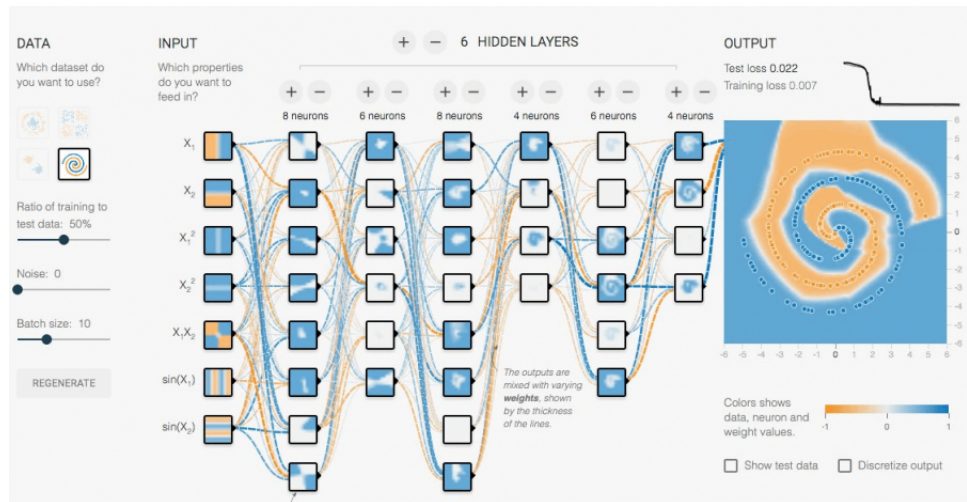


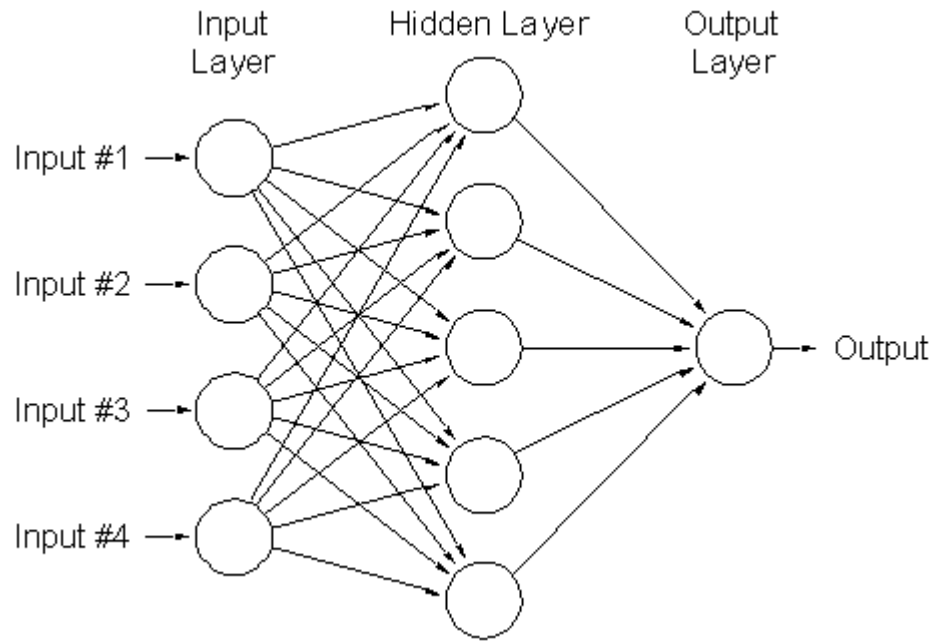
و ما يدعى أيضا بالشبكات العصبونية المحاكية simulated neural network أو SNN : مجموعة مترابطة من عصبونات الخلية العصبية افتراضية تنشئها برامج حاسوبية لتشابه عمل العصبون البيولوجي أو بنى إلكترونية (شبيبات إلكترونية مصممة لمحاكاة عمل العصبونات) تستخدم النموذج الرياضي لمعالجة المعلومات بناء على الطريقة الاتصالية في الحوسبة. تتألف الشبكات العصبونية بشكل عام 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 العصبونية أتى من آلية عمل العصبونات الدماغية التي يمكن تشبيهها بشبكات بيولوجية كهربائية لمعالجة المعلومات الواردة إلى الدماغ. في هذه الشبكات اقترح دونالد هب أن المشبك العصبي يلعب دورا أساسيا في توجيه عملية المعالجة وهذا ما دفع للتفكير في فكرة الاتصالية والشبكات العصبونية الاصطناعية. تتألف الشبكات العصبونية 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 الداخلة لهذا العنصر. لقد قطع الذكاء الاصطناعي (AI) للتصميم بمساعدة الكمبيوتر شوطا طويلا منذ أن طرحه المهندس المعماري Nicolas Negroponte نيكولاس نيغروبونتي في السبعينيات. تعتمد العديد من التطورات التكنولوجية على خوارزميات التعلم الآلي. الخوارزميات التي تساعد في جعل الذكاء الاصطناعي يتصدر قائمة اتجاهات BIM ، مع أكبر إمكانية لتحسين عملية التصميم.

يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لاكتشاف العناصر ونسخها: التراكيب والمواد ، وارتفاعات الطوابق ، ومعلومات النوافذ والسلالم ، وما إلى ذلك. ، يحلل 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 أعلاه. يوفر الذكاء الاصطناعي الكثير من العمل اليدوي ويقلل من مخاطر فقدان التفاصيل المهمة.

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

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





الشبكة العصبونية شبكة مترابطة من عقد تعمل بأسلوب مشابه لعصبونات الدماغ البشري.

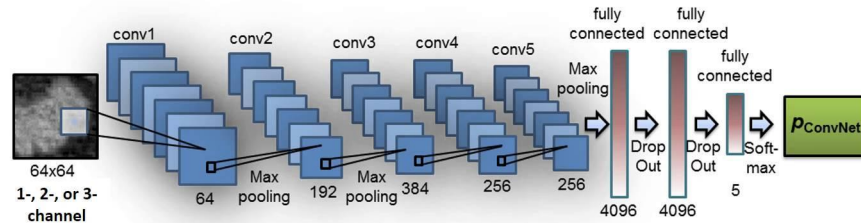
شبكات الخصومة التوليدية (Generative adversarial networks (GAN) أو الشبكات التوليدية الخصومية هي نوع من شبكات التعلم الآلي التي اخترعها إيان جودفيلو وزملاؤه في عام 2014. تتنافس شبكتين عصبيتين مع بعضهما في لعبة (بمعنى نظرية اللعبة ، غالبًا ولكن ليس دائمًا في شكل لعبة محصلتها صفر) الهدف منها التدريب على إنشاء بيانات مفبركة 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 المُدرَّب على الصور الفوتوغرافية إنشاء صور جديدة تبدو حقيقية للمراقبين 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 أيضًا 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 لتصوير 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 ثلاثية الأبعاد للكائنات من الصور ، وأنماط نماذج الحركة في الفيديو.

Convolutional Neural Networks

(ConvNets)

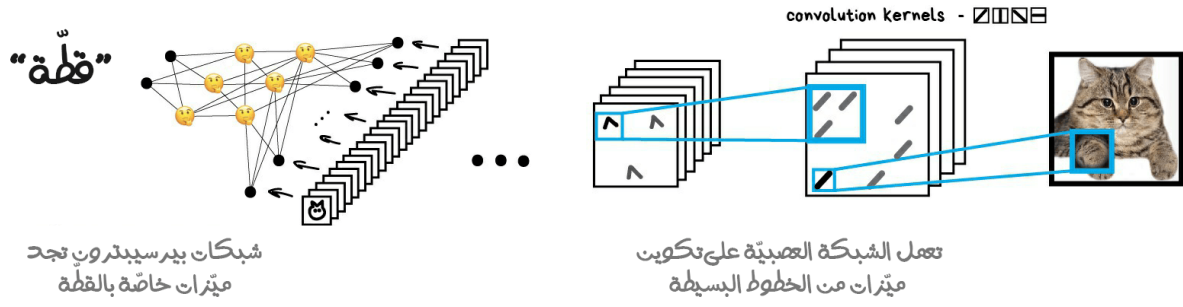


CUDA-ConvNet: Open-source GPU accelerated code by [Krizhevsky et al., NIPS 2012]

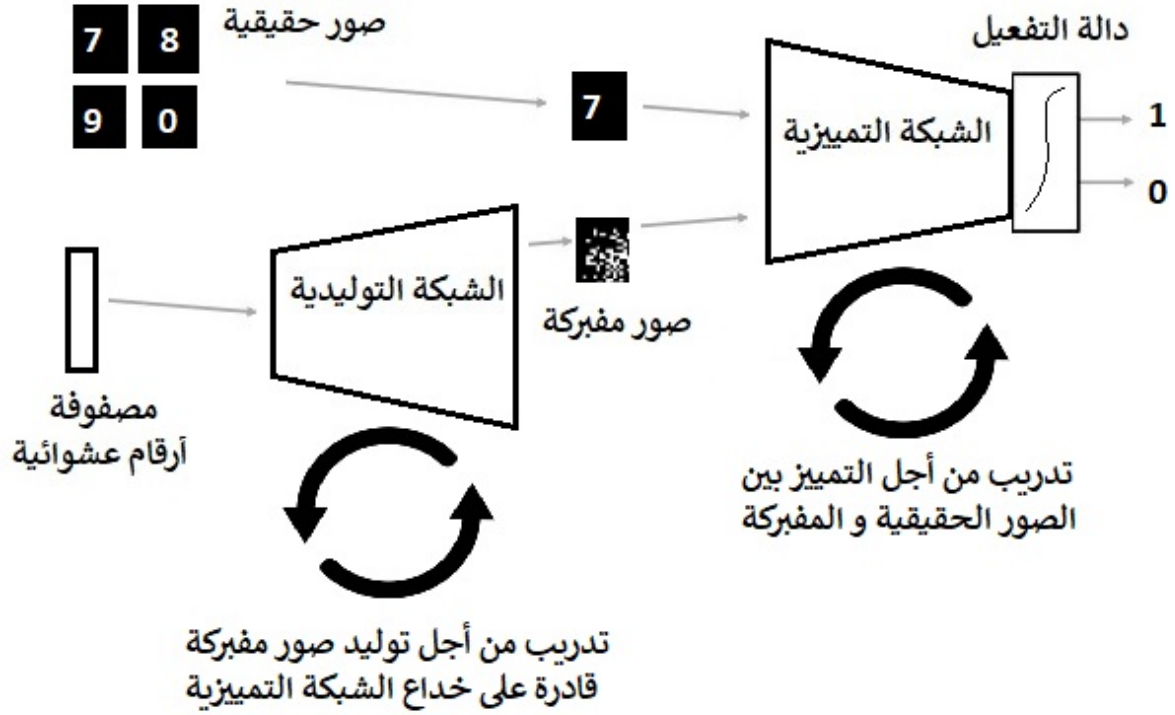
NIH National Institutes of Health

www.holgerroth.com

(Convolutional Neural Networks) الشبكات العصبية التلافيفية



الشبكات العصبية التلافيفية



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

يمكن توليد صور لاشخاص غير حقيقيين مثل هذا الموقع 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 بتوليد مؤتمت للغات الإنسان الطبيعية وفهمها.
نظام توليد اللغة الطبيعية Natural language generation system

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

human language البشرية.

نظام فهم اللغة الطبيعية Natural language understanding system

يحول عينات من اللغة البشرية إلى تمثيل منهجي/رياضي أكثر ما يمكن، بحيث يكون أبسط للمعالجة من قبل برامج الحاسوب.

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

- نظام نص-إلى-كلام (Speech-to-Text) TTS system: يحول نص اللغة العادية إلى كلام.
- نظام التعرف على الكلام (Speech recognition) SR system: عملية تحويل إشارات الكلام سلسلة من الكلمات.
- نظام ترجمة الآلة (Machine translation) MT system: يترجم النص أو الكلام من واحدة من اللغات الطبيعية إلى لغة أخرى.
- نظام استرجاع المعلومات (Information retrieval) IR system: يبحث عن المعلومات من قواعد البيانات مثلاً الإنترنت أو الويب أو الإنترنت.

الوجه الآخر للذكاء الاصطناعي

"تقدم الذكاء الاصطناعي يمكن أن يضع نهاية العنصر البشري. فيمكنه الانطلاق من نفسه وإعادة تصميم نفسه بمعدلٍ متزايد ومستمر. لن يمكن للبشر المحدودين بالتطور البيولوجي البطيء التنافس، ويمكن أن يتم إبادتهم." -ستيفن هوكينج

قام إيلون ماسك بتغريد صورة تعيد النقاش حول أمان الذكاء الاصطناعي، الطريف 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
@elonmusk



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

وحذر 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 إنهاء الجنس البشري". بل إنه يرى أن انتشار الأتمتة سيشكل ضرراً على الطبقة المتوسطة.

وقال Michael Vassar، كبير موظفي العلوم في MetaMed Research: "إذا اخترع ذكاءً اصطناعياً عالمٌ artificial general intelligence أعظم من الإنسان دون حذرٍ كافٍ، فمن المؤكد أن الأجناس البشرية سوف تنقرض في وقتٍ قصيرٍ جداً".

ومن الواضح، على الأقل في المجتمع العلمي، أن التنمية غير المقيدة للذكاء الاصطناعي قد لا تكون في مصلحة البشرية. وتُبدل حالياً جهوداً للبدء في صياغة بعض هذه القواعد لضمان تطوير الذكاء الاصطناعي، الموجه أخلاقياً، فقام معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات Institute of Electrical and Electronics Engineers أول مسودة من المبادئ التوجيهية التي يُؤمل أن توجه 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 معاً للتنظيم الذاتي قبل اتخاذ الحكومات أية خطوات.

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

ما زال الطريق طويلاً أمام الذكاء الاصطناعي قبل تشكيله تهديداً، ومع ذلك، فإن التقدم يمضي نحو الأمام على قدم وساق.

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 لمجرد أن الذكاء الاصطناعي يمكنه أن يتعلم، لا يتبع ذلك حقاً أنها ستتعلم فجأة جميع جوانب الذكاء البشري وتفوقنا"، مضيفاً أنه يتعين علينا التأكد من أننا نستخدم هذه التقنيات بشكل مفيد، "التعلم الآلي والذكاء الاصطناعي، أدوات يمكن استخدامها بطريقة صحيحة أو خاطئة، مثل كل شيء آخر، إنها الطريقة التي يتم استخدامها والتي يجب أن نهتم، وليس الأساليب نفسها".

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

<https://willrobotstakemyjob.com/>

الوجه المتفائل للذكاء الاصطناعي

يعتقد Mark Zuckerberg, Bill Gates, Amit Ray and Ray Kurzweil أن الاستفادة التي سنكسبها من الذكاء الاصطناعي ستكون أكبر بكثير من الأذى المحتمل له، ويعد الكاتب الأميركي الشهير وعالم الكمبيوتر والمخترع Ray Kurzweil من الأصوات العديدة التي تؤمن بأنه يمكن للذكاء الاصطناعي أن يفيدنا، وقال: "لطالما كانت التكنولوجيا سلاحاً ذا حدين، فلنار 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 أميت راي 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 صعيدٍ ما، فإن البشرية الآن على وشك أن تدخل في عصر عبودية للذكاء الاصطناعي والتكنولوجيات الحيوية، وعلى صعيدٍ آخر، فإن البشرية على وشك التحرر من الآلام والمعاناة بمساعدة الذكاء الاصطناعي وغيره من التقنيات. وفي ظل هذا النمو المتسارع للذكاء الاصطناعي، فإن التوقيت هو كل شيء، والأمر متروك 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 علّق على أحدهم: "أنا لا أفهم هؤلاء الناس الراضين الذين يحشدون سيناريوهات نهاية العالم. إنه لأمر سلبي حقاً، وأعتقد بأنه فعل غير مسؤول إلى حدٍ كبير".

وأخيراً، فإن فكرة التفرد التكنولوجي (أو الذكاء الفائق للآلة) تعود على الأقل إلى راند الذكاء الاصطناعي Ray Solomonoff الذي حذّر في عام 1967: "على الرغم من عدم وجود أفاق للآلات الذكية للغاية في المستقبل القريب، إلا أن الأخطار والمشاكل المحتملة صعبة وجدية جداً. سيكون من الجيد أن يكرّس 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 التنسيقات. 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 تنسيقات 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 لغويًا متقدمًا للغاية وقادرًا ومناسبًا تمامًا لتوليد استجابات شبيهة بالبشر في سياق محادثة. إن قدرته على فهم المدخلات والاستجابة لها ، وقدرته على التعامل مع مجموعة واسعة من تنسيقات 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 لغويًا 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 ومناسبة. 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.

ChatGPT عبارة عن مزيج قوي من معالجة اللغة الطبيعية والتعلم الآلي الذي يسمح له بفهم المدخلات والاستجابة لها في سياق محادثة. تمكّن 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 ومساعدات الذكاء الاصطناعي ، يختلف ChatGPT عن نماذج اللغات الأخرى ومساعد الذكاء الاصطناعي بعدة طرق رئيسية. أحد أهم الاختلافات هو حجم النموذج. ChatGPT هو نموذج لغوي كبير تم تدريبه على مجموعة بيانات ضخمة من النص ، مما يمنحه قدرة لا مثيل لها على توليد استجابات شبيهة بالبشر للمدخلات. بالمقارنة ، غالبًا ما يتم تدريب نماذج اللغات الأخرى ومساعد الذكاء الاصطناعي على مجموعات بيانات أصغر ولا يمكنهم إنشاء استجابات بنفس المستوى من الطلاقة والطبيعية. هناك اختلاف مهم آخر بين ChatGPT ونماذج اللغات الأخرى ومساعد 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 ، غالبًا ما تكون نماذج اللغات الأخرى ومساعد الذكاء الاصطناعي محدودة بدرجة أكبر في قدرتهم على معالجة الإدخال ، وقد يكونوا قادرين فقط على التعامل مع تنسيق واحد (مثل النص فقط). يعد ChatGPT مناسبًا تمامًا لتوليد ردود شبيهة بالبشر في سياق محادثة. يميزها حجمها الكبير وقدراتها متعددة الاستخدامات عن نماذج اللغات الأخرى ومساعد الذكاء الاصطناعي ، وتجعلها أداة قيمة للتطبيقات التي تتطلب معالجة لغة طبيعية.

ChatGPT

Examples

"Explain quantum computing in simple terms"

"Got any creative ideas for a 10 year old's birthday?"

"How do I make an HTTP request in Javascript?"

Capabilities

Remembers what user said earlier in the conversation

Allows user to provide follow-up corrections

Trained to decline inappropriate requests

Limitations

May occasionally generate incorrect information

May occasionally produce harmful instructions or biased content

Limited knowledge of world and events after 2021

Free Research Preview: ChatGPT is optimized for dialogue. Our goal is to make AI systems more natural to interact with, and your feedback will help us improve our systems and make the

ChatGPT وتطوره

يمكن إرجاع أصول ChatGPT إلى تطوير GPT-3 ، وهو نموذج لغة كبير تم إنشاؤه بواسطة فريق OpenAI. تم تدريب GPT-3 ، أو "Generative Pretrained Transformer 3" على مجموعة بيانات ضخمة من النص وتم تصميمه لتوليد استجابات شبيهة بالإنسان للمدخلات في مجموعة واسعة من التنسيقات. أدرك الفريق في OpenAI إمكانية استخدام GPT-3 في سياق محادثة ، وبدأ العمل على تكييف 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 وقدرة ، 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 ، الذين كانوا من بين رواد نموذج GPT-3. من بين المساهمين البارزين الآخرين 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. أدت جهودهم إلى إنشاء واحد من أكثر أنظمة الذكاء الاصطناعي للمحادثة تقدماً وقدرة المتاحة اليوم. تأثير ChatGPT على مجال الذكاء الاصطناعي ومعالجة اللغة الطبيعية منذ إنشائه ، كان لـ ChatGPT 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 تقدم تقنيات معالجة اللغة الطبيعية. تضمن تطوير ChatGPT إنشاء وصقل خوارزميات ونماذج 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 إعداد ChatGPT والوصول إليه لإعداد ChatGPT والوصول إليه ، ستحتاج إلى أن يكون لديك حساب مع OpenAI. انتقل إلى عنوان URL الخاص بـ <https://chat.openai.com> OpenAI 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. لإعداد حساب OpenAI الخاص بك ، ستحتاج إلى إنشاء مفتاح API وتثبيت 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 OpenAI الخاص بك وتثبيت 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 openai.Completion.create () طريقة لإنشاء استجابة من ChatGPT: انسخ كود لصق الكود في استجابة جهازك = "text-davinci-002" engine = "openai.Completion.create" ، موجه = ">" , ">your_input"> max_tokens = 1024 ، درجة الحرارة = 0.5 ،) سيحتوي متغير الاستجابة على الاستجابة التي تم إنشاؤها من ChatGPT ، والتي يمكنك استخدامها بعد ذلك حسب الحاجة في تطبيقك. يعد إعداد ChatGPT والوصول إليه أمراً سهلاً نسبياً ، ويمكن إجراؤه باستخدام OpenAI API ومكتبة OpenAI Python. بمجرد إعداد حسابك وتثبيت المكتبات الضرورية ، يمكنك استخدام ChatGPT لإنشاء استجابات للإدخال في نطاق واسع من سياقات المحادثة. أساسيات التواصل مع ChatGPT 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

المزلق الشائعة التي يجب تجنبها عند استخدام ChatGPT هناك العديد من المزلق 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 تدريبه على فهم المدخلات والاستجابة لها في مجموعة واسعة من السياقات. ومع ذلك ، فإنه غير قادر على توليد استجابات مناسبة وذات صلة ما لم يتم تزويده بالسياق والمعلومات الأساسية الكافية. لذلك ، من المهم تزويد ChatGPT بمعلومات كافية لفهم المعنى والقصد من وراء إدخالك.

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

2. التحميل الزائد للنموذج بمدخلات كثيرة جدًا: يعد ChatGPT نموذجًا كبيرًا ومعقدًا ، ولا يمكنه معالجة سوى قدر معين من المدخلات في كل مرة. إذا قمت بتحميل النموذج بكمية كبيرة جدًا 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 المعقدة 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 مناسبًا تمامًا لتوليد استجابات لمدخلات 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 المحتمل أن يكون فيها فعالاً. بشكل عام ، هناك العديد من المزالق 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 سابقًا ، يعد ChatGPT نموذجًا لغويًا كبيرًا 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 تريد مناقشته.

كيفية تخصيص ChatGPT لاحتياجاتك الخاصة.

تتمثل إحدى الفوائد الرئيسية لـ ChatGPT في قدرتها على تخصيص وفقًا 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 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 دمجها 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 مفيدًا 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 تلقائيًا من المستندات والمصادر الأخرى. يمكن أن يكون هذا مفيدًا 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 نموذجًا كبيرًا ومعقدًا ، 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 المعقدة 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 والأصالة في استجابات النموذج. سيؤدي إعداد درجة الحرارة المرتفعة إلى استجابات أكثر إبداعًا وتنوعًا ، بينما سيؤدي إعداد درجة الحرارة المنخفضة إلى استجابات أكثر قابلية للتنبؤ بها واتساقًا. 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. تقنيات متقدمة لتحسين استخدامك لـ ChatGPT هناك العديد من التقنيات 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 إبداعًا وتنوعًا ، بينما سيؤدي إعداد درجة الحرارة المنخفضة إلى استجابات أكثر قابلية للتنبؤ بها واتساقًا. للحصول على أفضل النتائج من النموذج ، من المهم اختيار إعداد درجة الحرارة المناسب لأهدافك ومهامك المحددة. استخدام المطالبات والأسئلة لتوفير سياق وهيكّل للمحادثة: عند استخدام ChatGPT للانخراط في محادثة ، من المهم تزويد النموذج بسياق وبنية كافيين لإنشاء استجابات مناسبة وذات صلة. إحدى الطرق الفعالة للقيام بذلك هي استخدام المطالبات والأسئلة لتمهيد الطريق للمحادثة وتوجيه 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 وتقييم أداء النموذج: لتحسين استخدامك لـ ChatGPT ، من المهم اختبار أداء النموذج وتقييمه بانتظام. يمكن أن يساعدك هذا في تحديد أي مناطق لا يعمل فيها النموذج جيدًا ، واتخاذ خطوات لتحسين أدائه. على سبيل المثال ، يمكنك اختبار استجابات النموذج لمجموعة متنوعة من المدخلات ومقارنتها بالاستجابات البشرية لتقييم 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 خصيصًا لترجمة اللغة ، ولكن يمكن أن يظل مفيدًا لهذا الغرض. نظرًا لأن ChatGPT عبارة عن نموذج لغة كبير يتم تدريبه 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. نظرًا لأن ChatGPT يتم تدريبه 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 مفيدًا في ترجمة اللغة ، على الرغم من أنه غير مصمم خصيصًا 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 المعقدة وتوفير المعلومات تتمثل إحدى القدرات الرئيسية لـ ChatGPT في قدرتها على الإجابة على الأسئلة المعقدة وتوفير المعلومات. نظرًا لأن ChatGPT هو نموذج لغوي كبير يتم تدريبه على مجموعة كبيرة من البيانات النصية ، يمكنه فهم مجموعة متنوعة من الأسئلة وطلبات المعلومات والرد عليها. لاستخدام ChatGPT للإجابة على الأسئلة المعقدة وتقديم المعلومات ، يمكنك تزويد النموذج بموجه أو سؤال يمهّد 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 المعقدة وتوفير المعلومات في أنه يمكن أن يوفر استجابة طبيعية وشبيهة بالبشر أكثر من نظام استرجاع المعلومات التقليدي. نظرًا لأن ChatGPT يتم تدريبه 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 مفيدًا للمساعدة في المشاريع البحثية والعمل الأكاديمي. نظرًا لأن ChatGPT هو نموذج لغوي كبير يتم تدريبه على مجموعة كبيرة من البيانات النصية ، يمكنه فهم مجموعة متنوعة من الأسئلة وطلبات المعلومات والرد عليها. يمكن أن يكون هذا مفيدًا للمشاريع البحثية التي تتطلب الوصول إلى كميات كبيرة من المعلومات أو البيانات. لاستخدام ChatGPT للمشاريع البحثية والعمل الأكاديمي ، يمكنك تزويد النموذج بموجه أو سؤال يمهّد 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. نظرًا لأن ChatGPT يتم تدريبه على كمية كبيرة من البيانات النصية ، فيمكنه إنشاء استجابات أكثر طلاقة وطبيعية من تلك التي تنتجها أنظمة استرجاع المعلومات الأخرى. بشكل عام ، يمكن أن يكون ChatGPT مفيدًا 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 لدرجة الإبداع يسمح لك بالتحكم في مستوى الإبداع والأصالة في استجابات النموذج. سيؤدي إعداد درجة الإبداع المرتفعة إلى استجابات أكثر إبداعًا وتنوعًا ، بينما سيؤدي إعداد درجة الإبداع المنخفضة إلى استجابات أكثر قابلية للتنبؤ بها واتساقًا. 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 ملاءمة لممارسة المحادثة والطلاقة ، بينما قد يكون إعداد درجة الإبداع المنخفضة أكثر ملاءمة لممارسة القواعد والمفردات. توفير السياق والمعلومات الأساسية: كما ذكرنا أعلاه ، يعد ChatGPT نموذجًا لغويًا كبيرًا 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 مدخلاتك. يمكن أن يشمل ذلك تقديم مطالبة أو سؤال لتهيئة المسرح للمحادثة ، أو تقديم معلومات أساسية حول الموضوع الذي تريد 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 ، و سيصدر من خلال واجهة برمجة التطبيقات في إصدار تجريبي خاص بدءًا من اليوم. Codex هو النموذج الذي يدعم GitHub Copilot ، الذي أنشأناه وأطلقناه بالشراكة مع GitHub قبل شهر. يتقن Codex أكثر من اثنتي عشرة لغة برمجة ، ويمكنه الآن تفسير أوامر بسيطة بلغة طبيعية وتنفيذها 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 حاليًا مجانًا. يمكنك إدخال العديد من المطالبات كما تريد ، 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 أؤكد 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 DALL-E و Midjourney 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 ضوضاء 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 ضوضاء غاوسية ، وبعض النصائح الشفهية لما تود رؤيته ، والتي تم جمعها من مجموعة ضخمة من الصور أثناء مرحلة التدريب؟ كنت قد خمنت 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. ادمج 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 سنقرر أن تكون غامضاً وتعطي الذكاء الاصطناعي موجهاً مجرداً دون توقع أي نتيجة معينة ، فقط لترى 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 الأولي لضوضاء 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 الموقع 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 مرتبطاً بالإنسان فقط، ولكن بفضل الأتمتة قد توفر بعض الوقت لنعيد استثماره في إنشاء مجموعة من التصاميم».

فقط كتبت "Cover book about AI" لتظهر هذه الصور

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

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



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 حاليًا مجانًا. يمكنك إدخال العديد من المطالبات كما تريد ، وليس عليك حتى التسجيل للحصول على حساب. في الواقع ، لا يمكنك التسجيل للحصول على حساب ، حتى لو أردت ذلك. يأتي تطبيق Craiyon مجانًا 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 تشجعك على "المحاولة في غضون بضع دقائق". يمنحك DALL-E 50 رصيدًا (على سبيل المثال ، رموز إنشاء الصور ، 1 لكل جيل) لتبدأ بها ، ثم يمنحك 15 نقطة أخرى في بداية كل شهر. إنها سهلة الاستخدام حقًا ، لذا إذا كنت تستخدمها بانتظام ، فسيتمكن 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 شهريًا ، لمدة 200 دقيقة من وقت GPU السريع ، بدون وقت GPU "الاسترخاء") أو عادي (30 دولارًا في الشهر ، 15 ساعة من وقت GPU السريع ، غير محدود "الاسترخاء" وقت وحدة معالجة الرسومات (GPU)). سيضعك وقت GPU السريع في مقدمة قائمة الانتظار ، وستحصل على صورك بشكل أسرع قليلًا مما لو كنت تستخدم وقتًا مريحًا 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 . ستتتيح لك أي خطة ، باستثناء الإصدار التجريبي المجاني ، استخدام "الوضع المقنن" ، 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؟ حسنًا ، هذا ليس جيدًا كما تعتقد. بدون أن تكون على دراية تامة بالتقنية التي تشغل هذه الأدوات ، يبدو أن إنتاج صور عالية الدقة يجب أن يكون إما صعبًا تقنيًا أو يتطلب معالجة كثيفة بشكل لا يصدق - أو كليهما ، على الرغم من أنني متأكد تمامًا من أن هذا الأخير هو العامل المحدد الحقيقي. مهما كانت الحالة ، إليك كيف تسير الأمور حاليًا ، 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 صورًا مربعة. إذا كنت تريد صورة موجهة أفقيًا أو رأسيًا ، فسيتمكن عليك التقاط الصورة التي تم إنشاؤها واقتصاصها. وغني عن القول أن هذا غير مرغوب فيه للغاية ، لأنه يعرض تكوين الصورة للخطر ، ويعني أيضًا أنك تلتقط صورة ليست عالية الدقة لتبدأ بها وتزيل المزيد من وحدات البكسل الثمينة من أيها الجزار. بطبيعة الحال ، فإن اقتصاص صورة تم إنشاؤها بواسطة Craiyon سيكون أمرًا سخيفًا تمامًا ، نظرًا لأن الصور التي ينتجها لها دقة (لغة الأسطوانة) 256×256 بكسل. ربما كان هذا مقبولًا عندما كانت Sega لا تزال تطلق ألعاب Sonic The Hedgehog الجيدة ، ولكن وفقًا لمعايير اليوم ، فهي قديمة بشكل إيجابي. على الشاشات الحديثة ، لن تبدو مثل هذه الصورة أكبر بكثير من طابع بريدي (مربع). لذا ، كما تعلم ، إذا كنت تصمم الطوابع ، فأنت جاهز تمامًا ، حبيبي! ومع ذلك ، إذا لم تكن مصمم رسومات فاز بعقد تصميم الطوابع لمكتب بريد بلده (وليس لإحباطك أو إحباطك أو أي شيء ، ولكنك على الأرجح لن تفعل ذلك) بحاجة إلى شيء يولد صورًا عالية الدقة. ستضاعف DALL-E دقة Craiyon بمقدار أربع مرات وستنشئ صورًا بدقة 1024×1024 بكسل. هذا مقبول أكثر ، لكنه بالتأكيد ليس على أحدث طراز. سينشئ Midjourney مبدئيًا 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 الأربعة إلى الحجم الافتراضي 1024×1024 بكسل ، تمامًا مثل الصور التي سينشئها DALL-E. لحسن الحظ ، ستتتيح 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 لكتابة نسختهم. لقد فعلت ذلك عدة مرات ، وتم ترقية الصور الناتجة باستمرار إلى ما يشبه 1660 بكسل x 1660 بكسل. في بعض الأحيان كانت 1667 بكسل x 1667 بكسل وفي أحيان أخرى كانت 1664 x 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 حقًا في الوقت الحالي. فقط اعلم أنه في وقت كتابة هذا التقرير ، ستوفر 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 دولارًا في الشهر. Midjourney هي أيضًا الوحيدة من AIs المذكورة أعلاه والتي ستتيح 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 الأسئلة المماثلة الأخرى ، لا يتعين علينا فتح علبة من الدينان المتلوية 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 يخلو 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 وفقًا لهذه الشروط. أنا لست محاميًا أو أي شيء آخر ، ولكن من الواضح تمامًا (ويجب أن يكون معترفًا به) أن الصور التي تنتهك حقوق الأطراف الأخرى (ميكى ماوس يضع أكياس شاي Snowwhite هو أول ما يتبادر 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 فردًا أو كيانًا يقل دخله السنوي عن مليون دولار أمريكي ، فيسمح لك باستخدام الصور التي تم إنشاؤها بواسطة الخدمة بغرض 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 حَقِّكَ في استخدام الموقع أو الصور في أي وقت. يتطلب الاستخدام التجاري المجاني أن تنسب الصور إلى Craiyon. يحتوي الترخيص التجاري المدفوع على شروط خدمة منفصلة ، وسيُتبع 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 رائدًا 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 ، استخدمها لجعل "Mecha Hitler" تحارب Kaiju Stalin بأسلوب "Vincent van Gogh" وتضحك مع رفاقك. مقتطفات مثيرة للاهتمام من Midjourney TOS من Midjourney's TOS ، كما هو الحال دائمًا:

الحقوق التي تمنحها لـ Midjourney

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

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

لا تنشئ صوراً أو تستخدم مطالبات نصية غير محترمة بطبيعتها 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 مطالبة¹.

ولكن إليكم الأخبار السارة ، مرة أخرى

وفقاً للترخيص أعلاه ، فأنت تمتلك جميع الأصول التي تنشئها 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 تمنح 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 ، فيُسمح لك فقط باستخدام الصور للأغراض غير التجارية بموجب ترخيص Creative Commons Noncommercial 4.0 Attribution International. بالإضافة إلى ذلك ، إذا كنت مالكا أو تعمل في شركة تحقق إيرادات تزيد عن مليون شخص سنوياً ، فسيتعين عليك حينئذٍ الحصول على ترخيص شركة. في رأيي ، رخصة Midjourney أكثر من معقولة. تحتفظ بحقوق غير حصريّة في عملك ، وإذا كنت عضواً مدفوع الأجر ، يمكنك المضي قدماً واستخدام الصور في الإعدادات التجارية. قد يتذمر البعض لأن Midjourney تحتفظ أيضاً بحقوق غير حصريّة للصور وتطالبك باستخدامها لإنشاء الصور ، ولكن من المنطقي 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 DALL-E. بما في ذلك الحق في إعادة الطباعة والبيع والبضائع. يتضمن ذلك الصور التي تم إنشاؤها أثناء معاينة البحث.

بسيط جداً ، أليس كذلك؟ استخدم الصور في أي مكان تريد ولأي غرض تريده. لم يذكر الإعلان ما إذا كانت OpenAI تحتفظ بحقوق غير حصريّة للصور أم لا ، لكنني اعتقدت أنه سيكون من المنطقي كثيراً إذا فعلوا ذلك ، لذلك بحثت ووجدت هذا الجزء المطمئن 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 التعيينات اللازمة 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 تريد 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. يتابعون 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 والعامة.

حث Prompts

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

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

كتابة موجه أمر سهل حقًا ، 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 موجهًا جيدًا؟
نصيحة قبل أن نبدأ: استخدام اللغة الطبيعية تستخدم أنظمة الذكاء الاصطناعي نماذج اللغة الطبيعية لتحويل النص إلى تعليمات سوف يفهم النموذج التوليدي. 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 رمزًا. لا "تتخيل" كيف يريد الكمبيوتر أن تتحدث إليه. فقط اكتب مطالبتك بلغة إنجليزية بسيطة ، ودع الذكاء الاصطناعي يترجمها لك.

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

يقول إمانويل كانت أفضل وسيلة للتنبؤ بالمستقبل هي صنعه. فنجاح نمذجة معلومات البناء يكمن 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 ، حددت ماكنزي تركيزًا متزايدًا 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 ، أثبت 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 شوطًا 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 انتشارًا حاليًا. 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

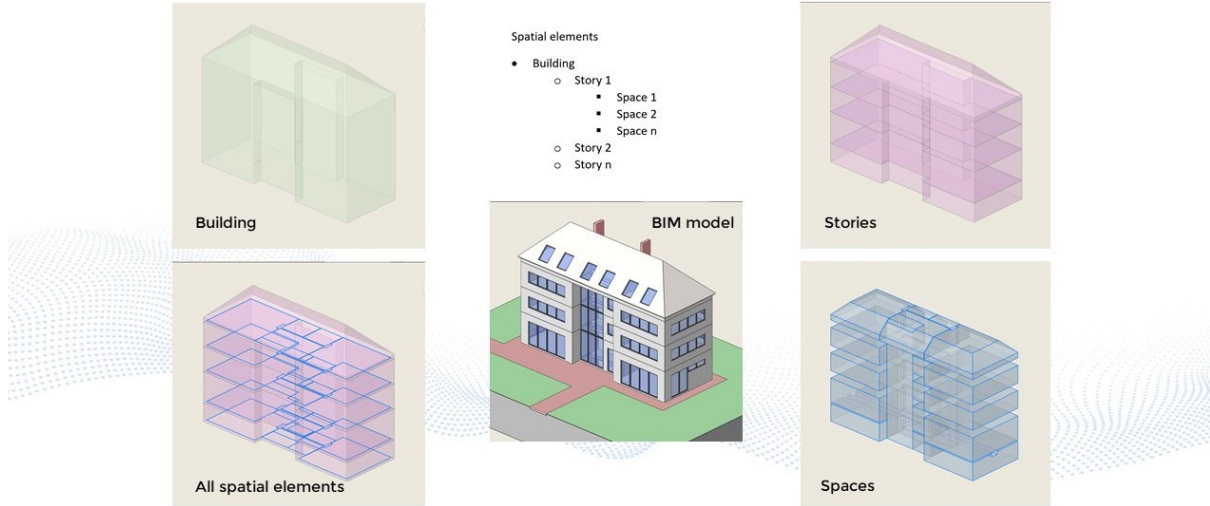
بدأت شركات برمجيات BIM بالفعل في استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين كفاءة وإمكانات برامجها. يستخدم برنامج BIM التعلم الآلي للتعلم من البيانات واكتشاف الأنماط وتقسيمها ، اتخاذ قرارات مستقلة حول كيفية أتمتة عملية بناء النموذج وتحسينها. يجمع برنامج BIM أطناناً من البيانات ، والتي يستخدمها الذكاء الاصطناعي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

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 لنماذج 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 للمستخدم بإدخال معايير التصميم أو مجموعة من "القواعد" في النظام بحيث يمكن للآلة إنشاء أكثر المخرجات قابلية للتطبيق بناءً على احتياجاتك. 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 بتغيير القياسات في بصمة الموقع أثناء العملية ، على سبيل المثال ، فإن جهازك سيعرف إجراء التعديلات اللازمة في جميع مجالات التصميم لضمان أعلى دقة في جميع أنحاء مشروع.

الأنظمة التي تستخدم الذكاء الاصطناعي تتعلم دائماً من المشاريع السابقة والجارية. هذا يعني أنهم قادرون على التحديث على أساس يومي تقريباً ، 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 بمشاركتها 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 بدلاً من القيام بالأشياء يدوياً ، أو بدلاً من أن تكون مبرمجة مسبقاً ، فإن النظام قادر على التدريب وتحسين نفسه بناءً على الخبرة. صرح نيكولاس نيجروبونتي في "آلة الهندسة المعمارية" ، أن العلاقة بين المهندس المعماري والكمبيوتر "ليست علاقة السيد والعبد ، بل هي علاقة شريكين لديهما إمكانيات ورغبة في تحسين الذات". تخيل أن زميلك عبارة عن جهاز كمبيوتر ، يقترح تصميمًا وبدائل هيكلية لما أنتجته.

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

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

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

...

اعتباراً من الآن ، لا أعتقد أنه يمكنني تطوير نظام يكون قادراً على العثور على مجموعة من المهام والقواعد والعمليات ويكون قادراً 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 نظاماً يجعل أجهزة الكمبيوتر تقوم بالمهام التي تستغرق وقتاً 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 تصدير أوراق PDF الخاصة بالمشروع يدوياً وقتاً طويلاً ويجب القيام به مع كل تحديث. أعتقد أن هذه عملية يمكن استبعادها ويمكن تطوير نظام يربط جداول REVIT < مرنة مع العملاء / أعضاء الفريق.

سيكون ملف PDF السحابي مباشراً ، وسيتغير مع كل تصميم محدث ، أو يتم تحديثه 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 REVIT > RHINO ، وكذلك Revit > Flux > Grasshopper > Excel. ستساعد تدفقات العمل هذه والمعلومات التي جمعتها كلياتي في تطوير نظام PDF الحي.

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 تنبؤات وإنشاء نماذج للتنبؤ بالخطوة التالية. يستخدم الذكاء الاصطناعي البيانات التي تم جمعها بواسطة برنامج BIM لاستكشاف الفرص وتقييم الحلول الموفرة 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 والممتلكات. يساعد على زيادة الإنتاجية في مشاريع البناء ويجلب التماسك والتكامل للقوى العاملة عبر الفرق في مشروع البنية التحتية. لديها القدرة على استيعاب المعرفة وتفسير المعلومات الجديدة وخلق طرق وأساليب جديدة للقيام بالأشياء بناءً على حكمتها المكتشفة حديثاً.

مزايا الذكاء الاصطناعي

1. منع تجاوز التكاليف

تتجاوز 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 مديري المشاريع. يتم استخدام البيانات التاريخية مثل تواريخ البدء والانهاء 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 المباني من خلال التصميم التوليدي

نمذجة معلومات البناء هي عملية قائمة على النماذج ثلاثية الأبعاد تمنح المتخصصين في الهندسة المعمارية والهندسة والبناء رؤى ثاقبة لتخطيط وتصميم وبناء وإدارة المباني والبنية التحتية بكفاءة. من أجل تخطيط وتصميم بناء المشروع ، يجب أن تأخذ النماذج ثلاثية الأبعاد في الاعتبار مخططات الهندسة المعمارية والهندسة والميكانيكية والكهربائية والسباكة (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 إنشائي مدعوم بالذكاء الاصطناعي لتحديد وتخفيف 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 ثلاثية 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 بالتوازي في مواقع العمل. هناك حلول للذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي يستخدمها المقاولون العامون 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 والمتجاوزة للميزانية. تستخدم الشركة الروبوتات لالتقاط عمليات مسح ثلاثية الأبعاد بشكل مستقل لمواقع 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 مشكلات 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 مواقع 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 المواصفات 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 لتقييم إنتاجية العمال ومطابقتهم 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 ، والالتفاف / بين. تقوم شركة تكنولوجيا البناء ومقرها بوسطن بإنشاء خوارزمية تحلل الصور من مواقع عملها ، وتفحصها بحثًا عن مخاطر السلامة مثل عدم ارتداء العمال لمعدات واقية وربط الصور بسجلات الحوادث الخاصة بها. تقول الشركة إنها يمكن أن تحسب 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 لتخطيط أفضل لتوزيع العمالة والآلات عبر الوظائف.

يُمكن الروبوت الذي يقوم باستمرار بتقييم التقدم الوظيفي وموقع العمال والمعدات مديري المشروع من معرفة مواقع العمل التي بها عدد كافٍ من العمال والمعدات لإكمال المشروع في الموعد المحدد ، وأي مواقع 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 يتيح 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 المبنى ، والتي يتم تجميعها معًا بواسطة العمال البشريين في الموقع. يمكن إكمال الهياكل 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 والأنظمة 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 الملتقطة 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 لمديري المباني 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 رؤية قيمة حول تشغيل وأداء المبنى والجسر والطرق وأي شيء تقريباً 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 الأمن 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 الاختناقات في عملية التصميم عن طريق أتمتة المهام المتكررة. فيما يلي قائمة ببعض الأدوات المختلفة ، منهاج الذكاء الاصطناعي وهو مفيد في وظائف مختلفة. امثلة 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 احتياجاتك. من حيث BIM ، يمكن استخدام هذا لإنشاء تصميمات ومخططات المبنى . ترتبط جميع هذه الخطط ببعضها البعض أيضاً ، مما يعني أنه إذا قمت بتغيير القياسات في أي قطاع أثناء

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

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

الأنظمة التي تستخدم الذكاء الاصطناعي تتعلم دائماً من المشاريع السابقة والجارية. هذا يعني أنهم قادرون على التحديث على أساس يومي تقريباً ، 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 بمشاركتها 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.

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

Fullpage Slider

<https://bimarabia.com/OmarSelim?s=ChatGPT>

2. Aurivus – SCAN to BIM (Pointcloud to BIM) AI Aurivus

3. Midjourney, DALL-E, Stable Diffusion – AI Image generator Midjourney Stability AI

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

4. ALICE TECHNOLOGIES – Increase workflow and productivity of project cycle

ALICE Technologies Inc. زيادة سير العمل والإنتاجية لدورة المشروع

5. Conix is an AI platform (SaaS) created to fully complete solutions for architecture

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.

Conix عبارة عن منصة (SaaS) (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.

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

هو برنامج ذكاء اصطناعي قائم على السحابة ، يمكن ، Autodesk أحد منتجات ، Spacemaker الفرق من التعاون وتحليل وتصميم المواقع العقارية. مخاطر أقل. مشاريع أسرع. منازل أفضل.

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

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

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

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

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

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

https://www.youtube.com/watch?v=8T724zWag3g&list=PLNMim060_nUJs5lSTwbFK8Pe1B_CUPT_EB&index=295

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

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

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

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 تتغير التقسيمات و التوزيعات الداخلية مباشرة الذكاء الاصطناعي

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

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

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

HighArc – The Homebuilding Platform Higharc .17

Parafin – cloud-based generative design platform Parafin .18

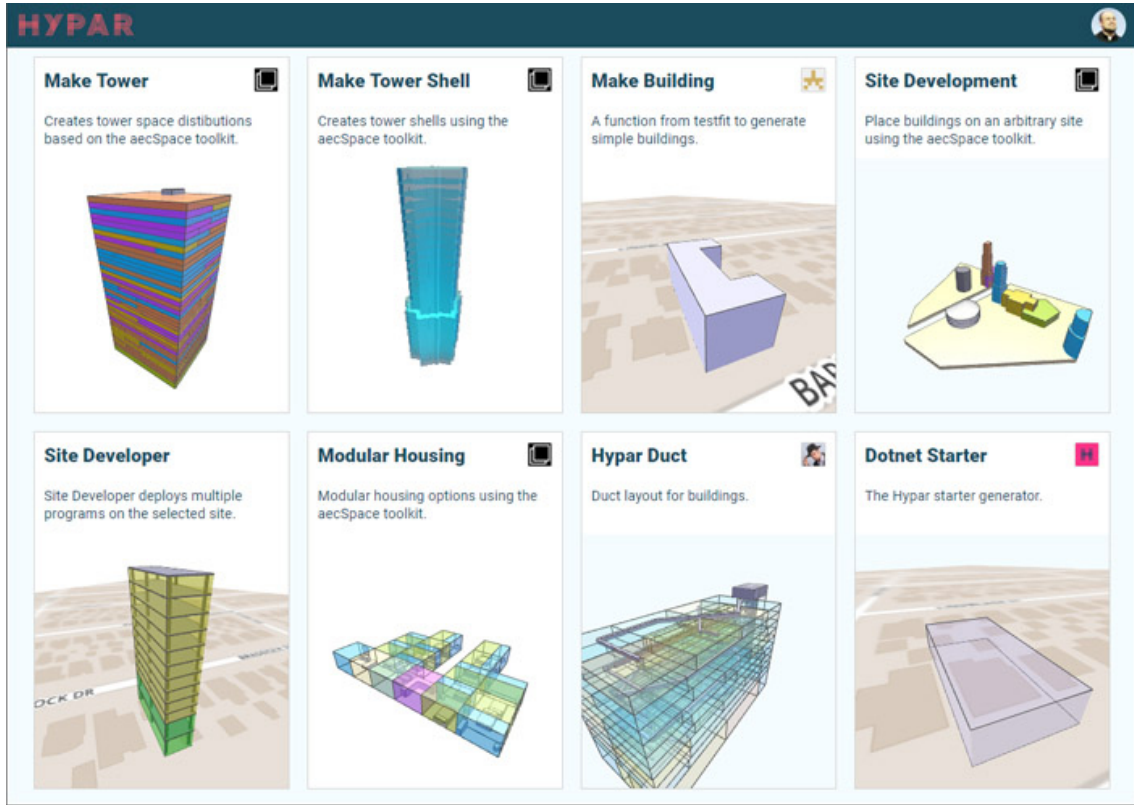
qbiq – Real estate layout and design planning in very less time qbiq qbiq .19
وتصميم العقارات في وقت أقل

<https://youtu.be/qWmezNSGgi8>

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

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

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



<https://youtu.be/gQ9IgliW8SQ>

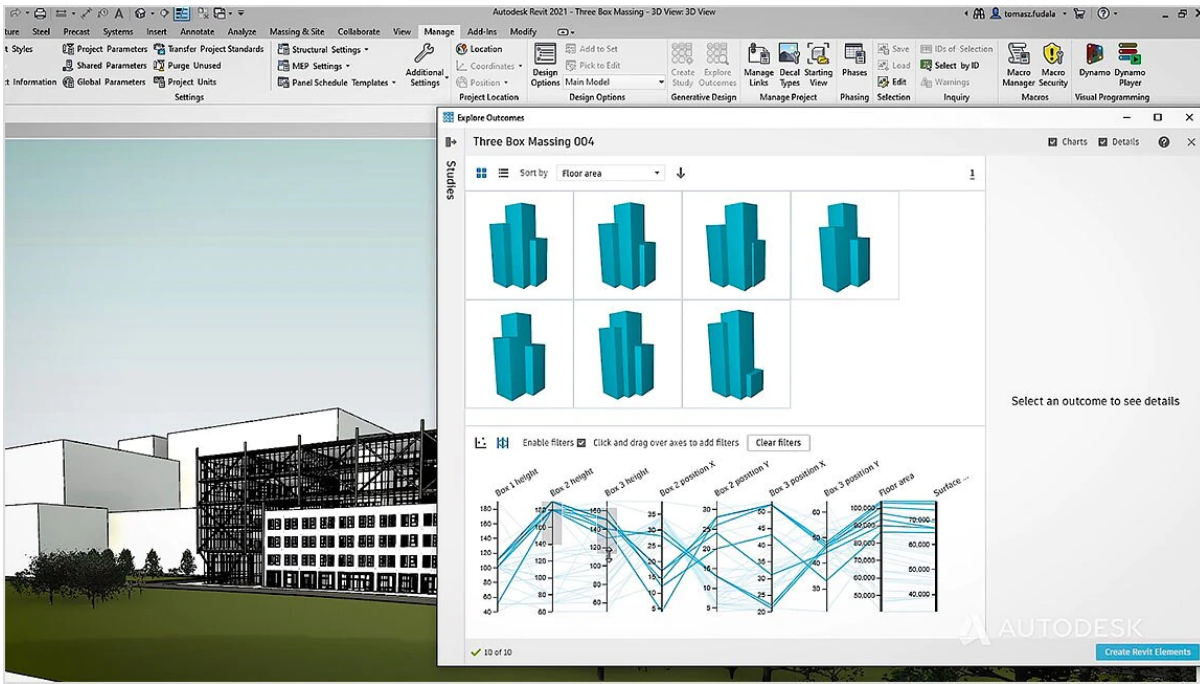
Modulous – Increase workflow and productivity of project cycle Modulous .23

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 Revit 2021. تساعدك تدفقات عمل التصميم التوليدي على استكشاف حلول للمشكلات الكبيرة عن طريق الاختبار والتحليل والتقييم السريع لتكرارات التصميم للتحديات التي تهمك.



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

Dynamo

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

شرح الجرسهوبر بالعربي (Arabic) Grasshopper for Rhino

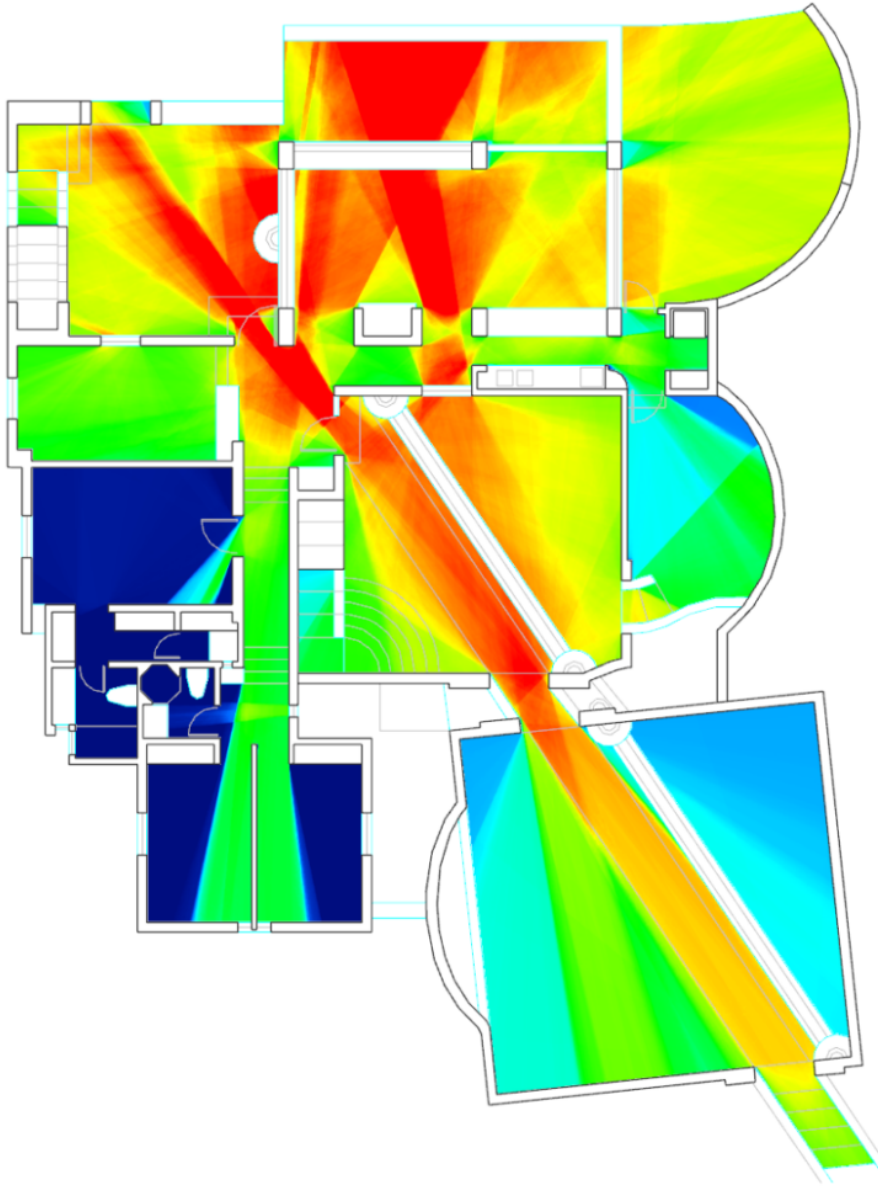
https://www.youtube.com/playlist?list=PLNMim060_nUKsuVDh13xxMvX4Uuc6ReeC

isovists .27

<https://isovists.org>

Isovists.org عبارة عن منصة للتحليل المكاني المتقدم. يستضيف تنزيلات برنامج Isovist ؛ أداة متكاملة وعالية الوضوح وبدئية 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 الحالة. برنامج isovist مجاني ومتاح لأجهزة Mac و PC.

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



depthMapX .28

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

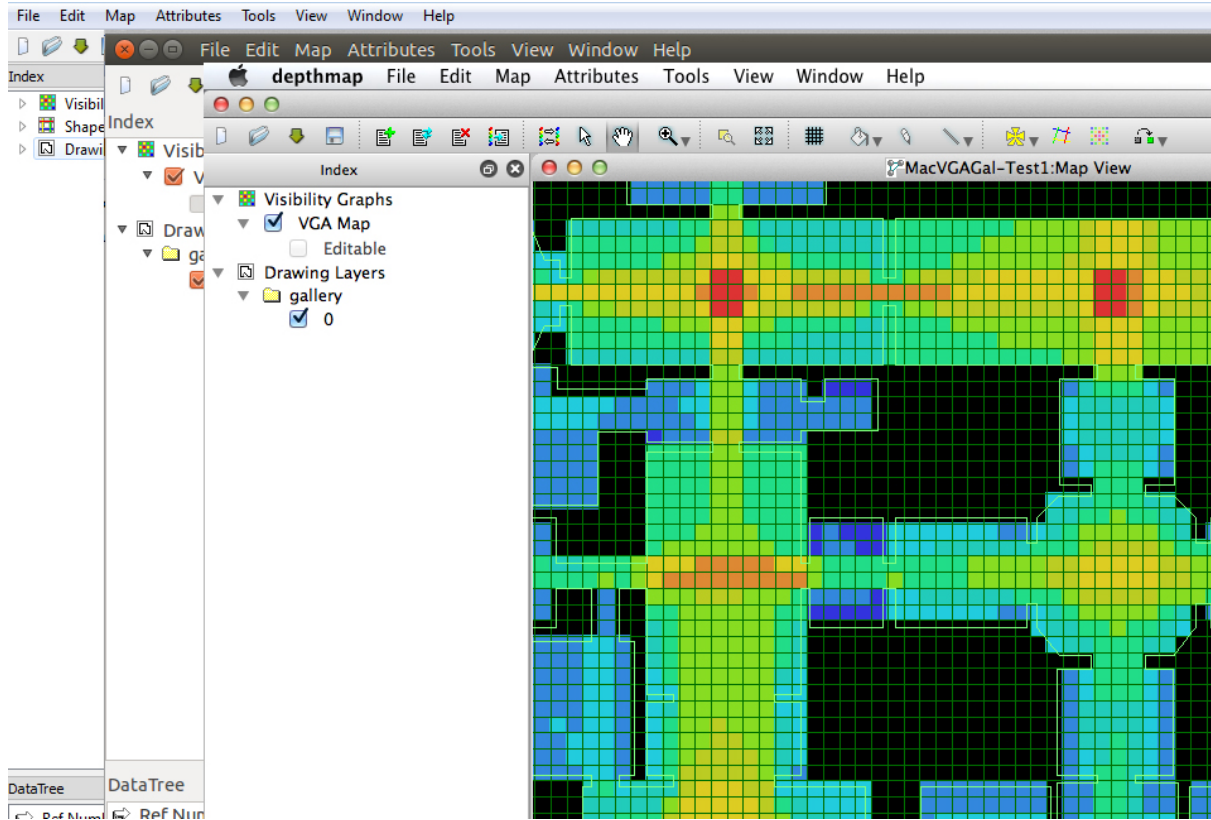
deepmapX عبارة عن منصة برمجية متعددة المنصات لإجراء مجموعة من تحليلات الشبكة المكانية المصممة لفهم العمليات الاجتماعية داخل البيئة المبنية. إنه يعمل على مجموعة متنوعة من المقاييس من البناء من خلال المناطق الحضرية الصغيرة إلى

<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 اشتقاق المتغيرات التي قد يكون لها أهمية اجتماعية أو اختبارية.

إنه من ابتكار Alasdair Turner وطوره Tasos Varoudis من Space Syntax Laboratory The UCL ، Bartlett. يتوفر حاليًا نسختان من Depthmap. يتضمن ذلك UCL DepthMap الذي تم كتابته لنظام التشغيل Silicon Graphics IRIX كبرنامج معالجة بسيط في عام 1998. ومنذ ذلك الحين مرت بالعديد من التحولات للوصول إلى الإصدار الحالي مفتوح المصدر من deepmapX لمنصات متعددة بما في ذلك Windows و Macintosh.



Finch3d .29

بغض النظر عما إذا كنت تعمل مع مبنى تجاري أو سكني أو رعاية صحية أو أي نوع آخر من أنواع المباني ، فإن الأمر

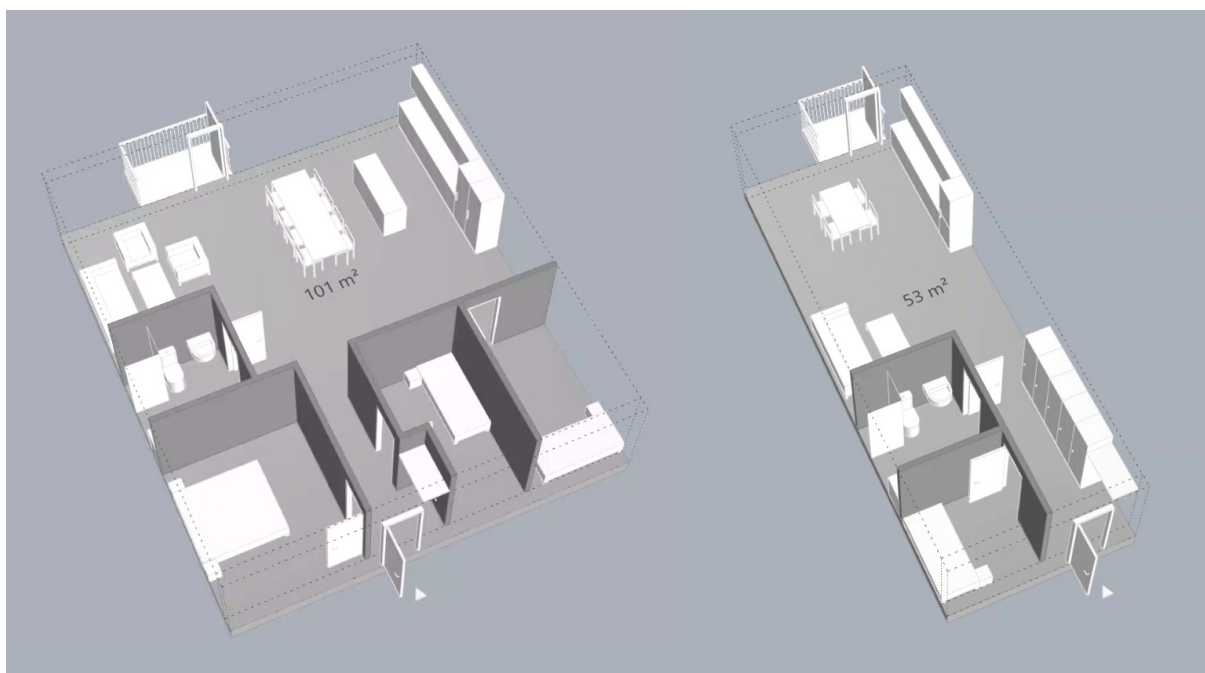
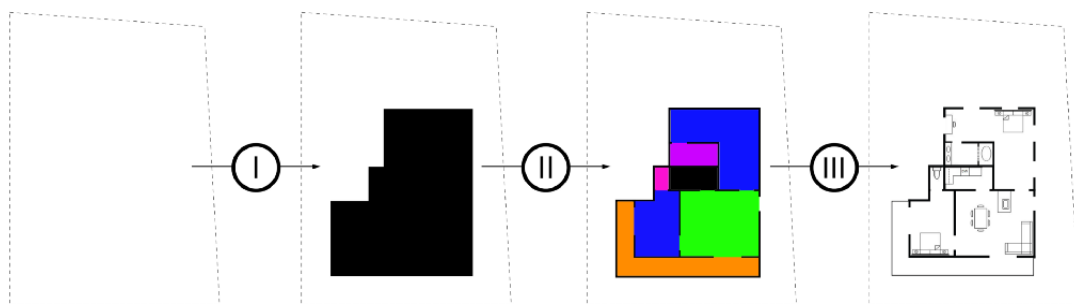
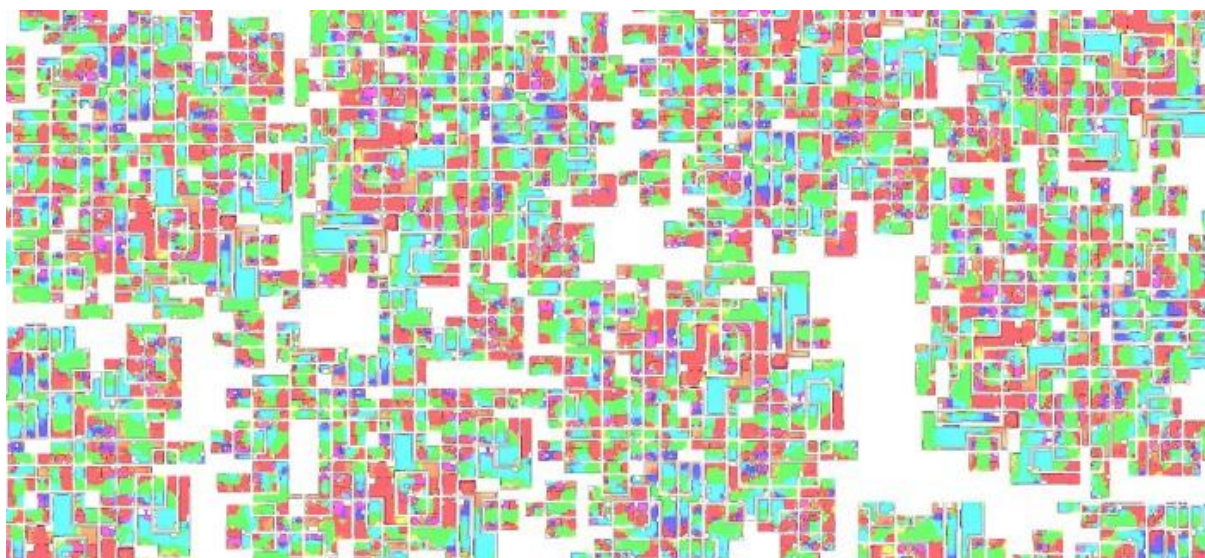
كله يتعلق بشيء واحد ، وهو الفضاء وعلاقاته بالمساحات الأخرى. <https://finch3d.com>

بمجرد تغيير المساحة أو الأبعاد الكلية تتغير التقسيمات و التوزيعات الداخلية مباشرة مثال آخر لعمل التقسيمات للغرف

بمجرد تغيير حدود المبنى

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

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

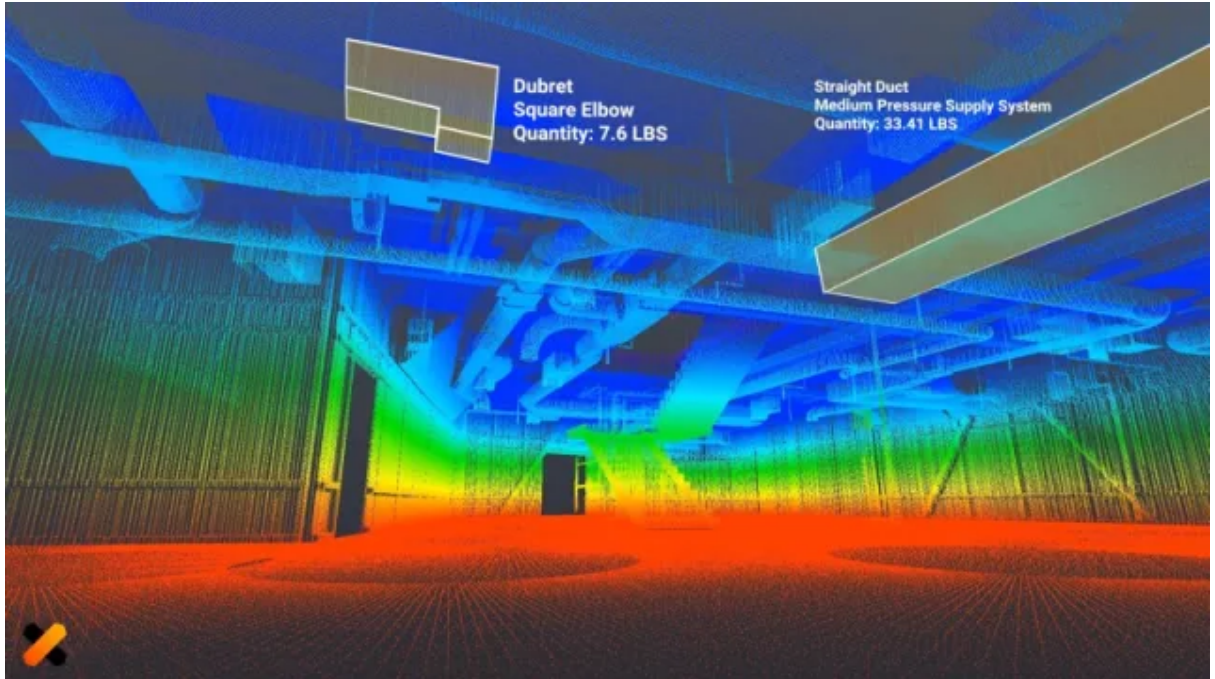


ماذا عن مواقع البناء ؟

يتزايد استخدام الطائرات بدون طيار في مواقع 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 Doxel قادر على تصنيف الكائنات بسبب خوارزميات التعلم العميق.

لهذه الأسباب وأكثر من ذلك ، أطلقت شركة Doxel الناشئة في بالو ألتو نظامًا أساسيًا للذكاء الاصطناعي (AI) يستخدم الصور عالية الدقة ومسح LIDAR لتحليل البيانات المهمة من مشروع البناء - من الداخل والخارج. لدفع الشركة للتطور ، قاد أندريسن هورويتز - بمشاركة من Alchemist Accelerator و Pear Ventures و SV Angel و Steelhead Ventures - 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. "ذلك ، يمكن لمديري المشروع الرد في دقائق ، وليس في شهور." ما تستلزمه هذه العملية هو إرسال طائرة بدون طيار فوق موقع بناء و / أو إرسال عربة جواله 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 تلقائيًا ، 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 أيضًا 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 طويل جدًا. جعل مبنى أشبه بمصنع قال Ladha أن تطوير Doxel كان ، من نواح كثيرة ، صدفة. عندما كان في الخامسة من عمره ، استثمر والد لادا مدخرات الأسرة بأكملها في إنشاء مصنع. تجاوز إنشاء المصنع الميزانية وتخطى الموعد النهائي ، مما دفع البنوك إلى الاهتمام بمنزل الأسرة إذا لم يبدأ المصنع الإنتاج في الوقت المحدد.

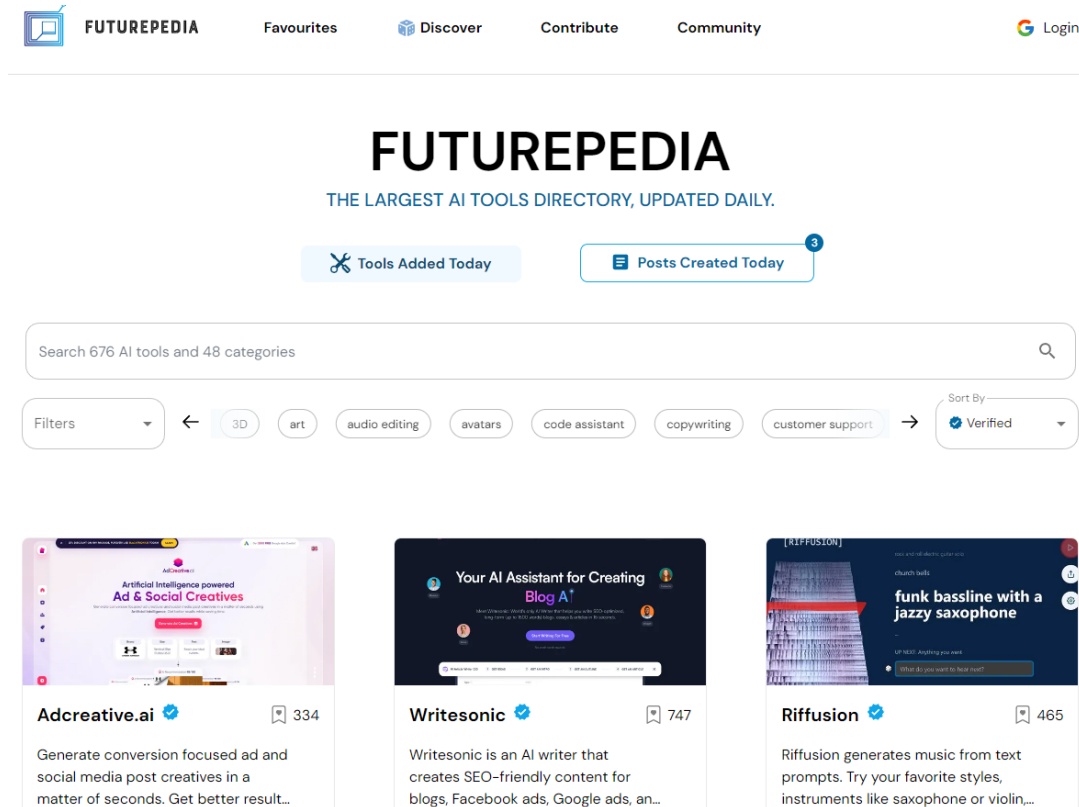
"نقلت لادا. تمكن والد لادا من سداد القروض بعد أن كان المشروع تم الانتهاء منه ، وتمكن العمل من النجاح ، ولكن هذا الوقت العصيب من عدم اليقين كان له تأثير دائم عليه. حقيقة أن جدول مشروع وميزانيته يمكن أن يتسببان في مثل هذه المشكلات قادته في النهاية إلى صناعة البناء ، وفي الوقت نفسه ، تعلم لادا الكثير من مصنع والده بشكل مباشر في سن السابعة. قال لادا: "رأيت أن منشأة التصنيع بأكملها تشبه حقًا الإنسان الآلي". "إنه يحتوي على الكثير من المستشعرات المضمنة في كل جهاز ، وهو ينقل الملاحظات في الوقت الفعلي إلى المشغلين ، 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 تتبع التقدم واكتشاف الأخطاء نهجًا مختلفًا. أدت تجربة Ladha في مصنع والده لاحقًا إلى إنشاء مؤسسة Doxel ، مع مزيج بدء التشغيل من الرؤية الآلية والتعلم العميق ليحل محل المستشعرات التي تملأ معدات المصنع.

ادوات اخرى

- futurepedia قاعدة بيانات المواقع الذكاء الاصطناعي

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

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



- text to speech تحويل النص إلى الكلام بالذكاء الاصطناعي

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

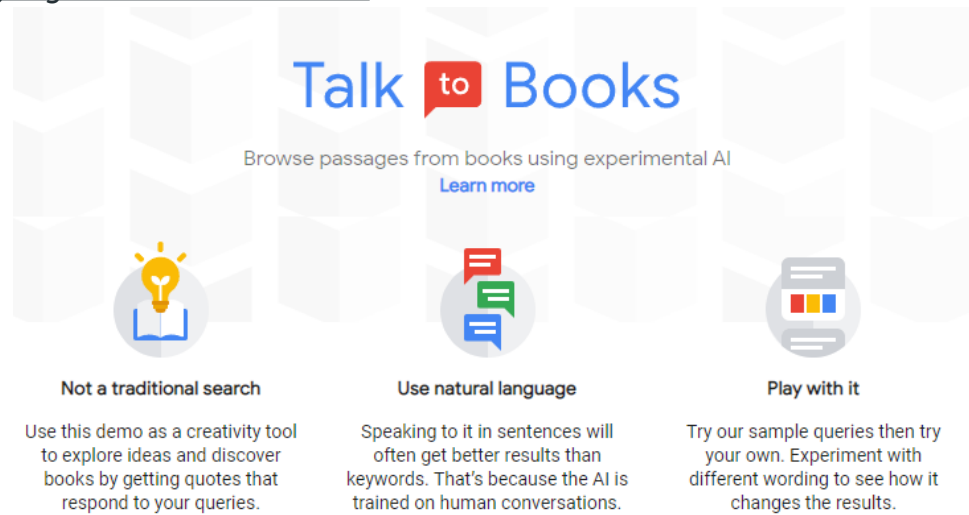
● Tarteel: Recite Al Quran القران

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

- تحدث مع الكتب

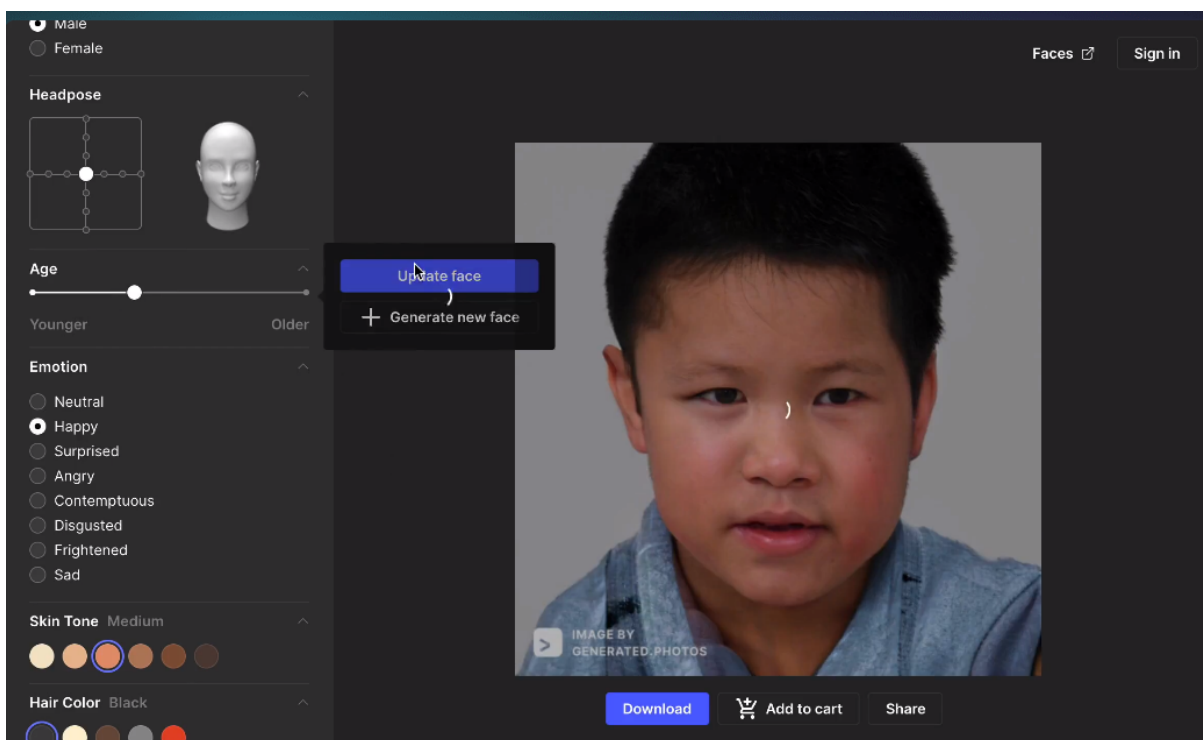
<https://bimarabia.com/OmarSelim/>

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



• generated photos تكوين وجوه اشخاص بالذكاء الاصطناعي

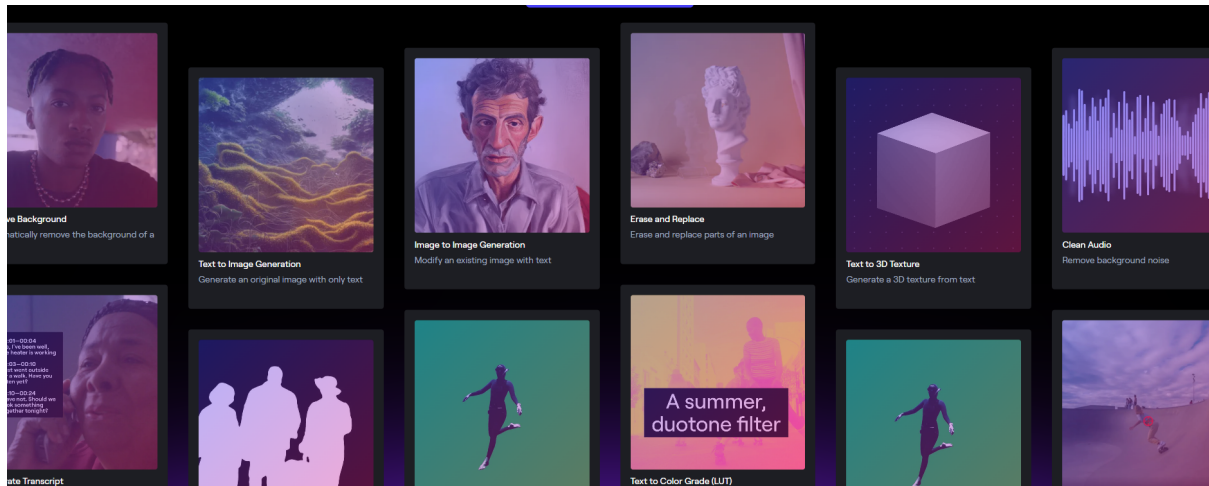
<https://generated.photos/face-generator>



• RunwayML ابتكارات الذكاء الاصطناعي والإبداع المعزز و الخدع السينمائية

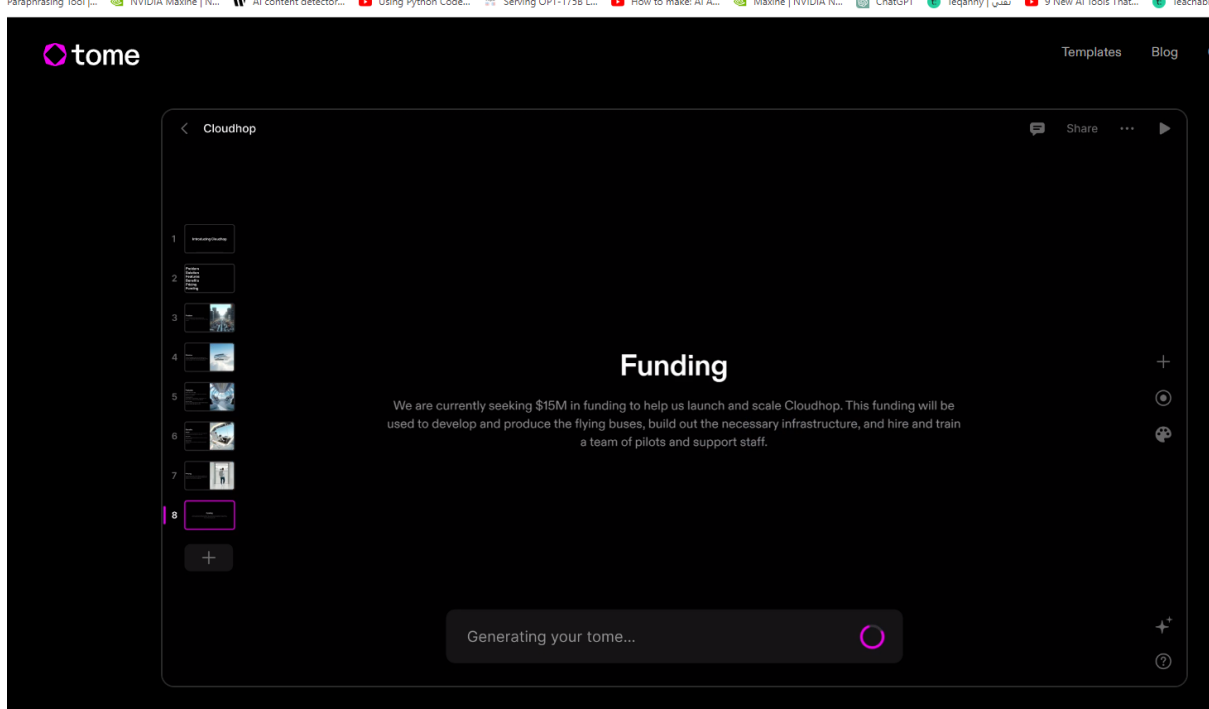
<https://runwayml.com/>

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



● عمل عرض تقديمي

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



- أداة Krisp: أداة خرافية بتشيل كل الضوضاء اللي حواليك وبتنقي الصوت بدون اى تدخل منك، يعني لو بتعمل بتسجل فيديوهات او بتعمل ميتنجز 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 تساعدك في كتابة أى نوع محتوى بضغطة زر فقط! أداة مفيدة جداً لأصحاب المواقع وصناع المحتوى

رابط الأداة: <https://katteb.com/en/?track=63d31194e2854>

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

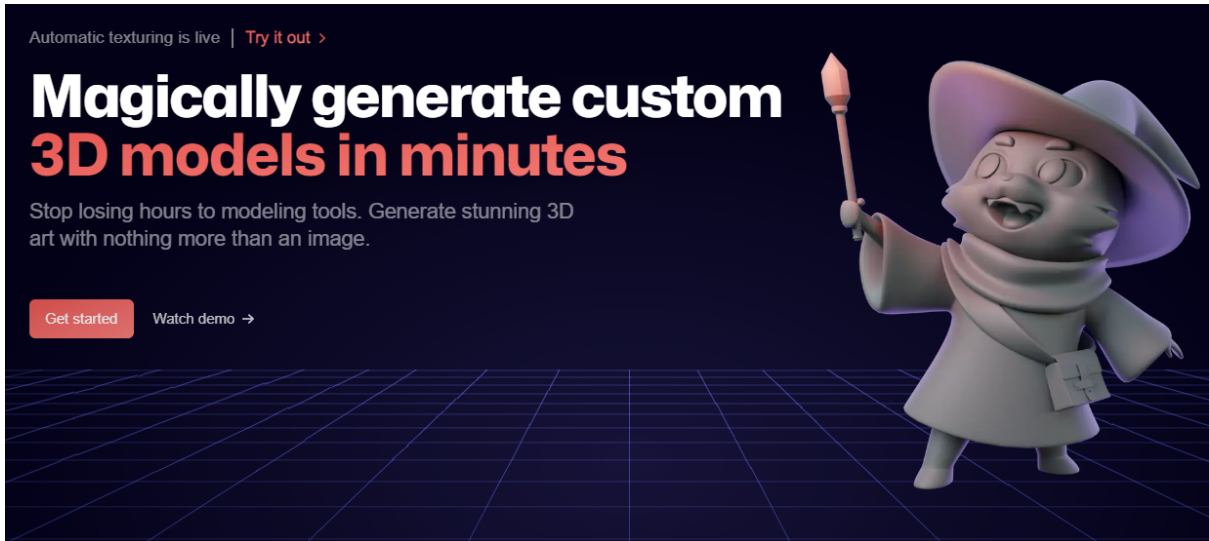
- أداة Ocoya: ودي تساعدك في ادارة وتصميم وكتابة محتوى للسوشيال ميديا بشكل أسرع (10 أضعاف) بتدعم كل المنصات تقريباً..
مهمة جداً للناس اللي بتشتغل في السوشيال ميديا وبتوفر لهم وقت كبير جداً

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

رابط الأداة: <https://www.ocooya.com>

- تحويل الصور ثنائية الأبعاد إلى محتوى ثلاثي الأبعاد kaedim3d

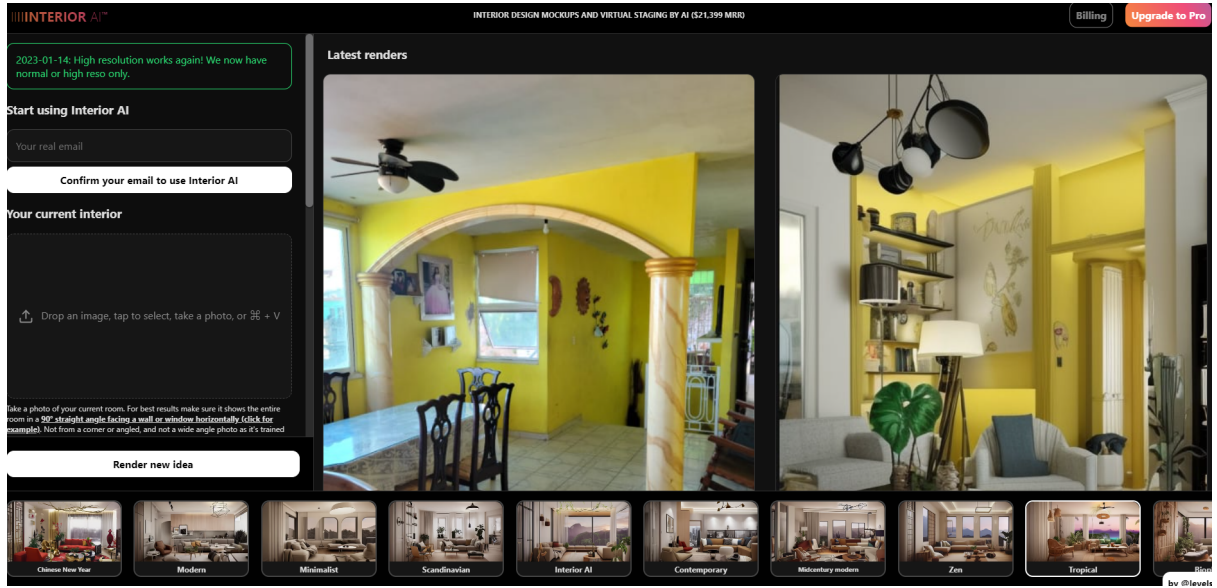
<https://www.kaedim3d.com/>



- interiorai موقع مميز للتصميم الداخلي بالذكاء الاصطناعي

<https://interiorai.com/>

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



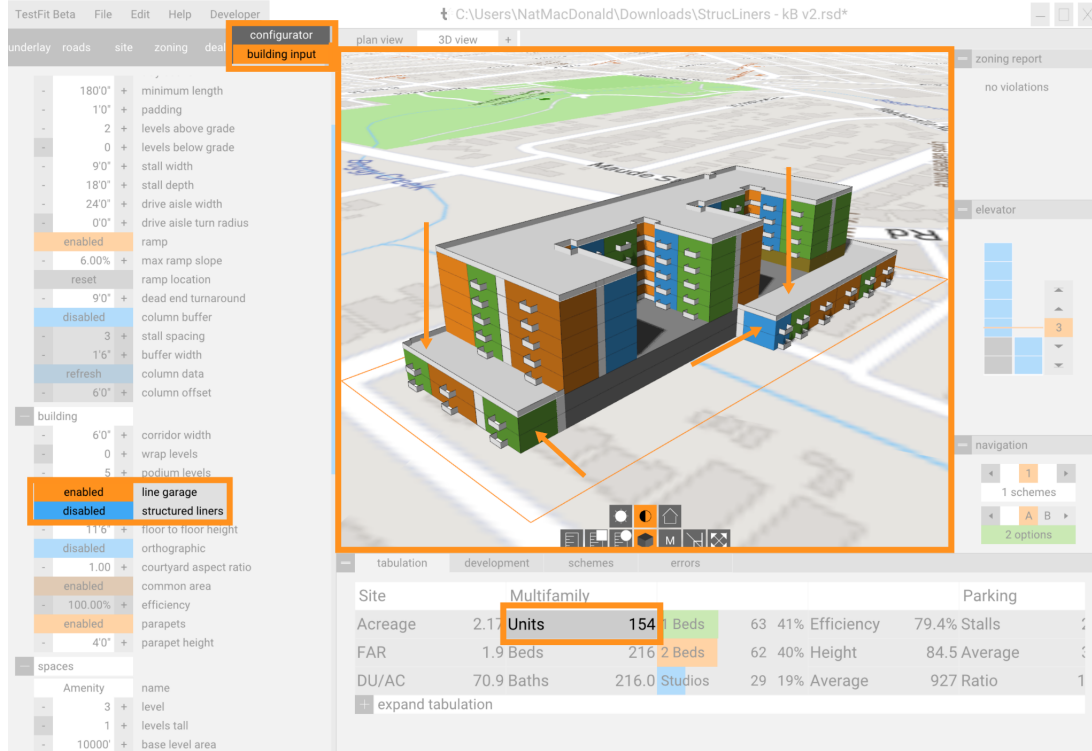
● dataiku io تحليل البيانات بالذكاء الاصطناعي

<https://www.dataiku.com/>
https://www.youtube.com/watch?v=d2viMvOTgrk&list=PLNMim060_nUJs5LSTwbFK8Pe1BCUPT_EB&index=97

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

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

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



● rapidminer التنقيب عن البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي

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 ببرمجته لهم مسبقاً، بدلاً من التحكم فيها مباشرة.

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 تعلماً عميقاً هنا فالأمر كله يدور حول تحديد محيطات وظروف تناسب الروبوتات أثناء المصارعة.

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

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>

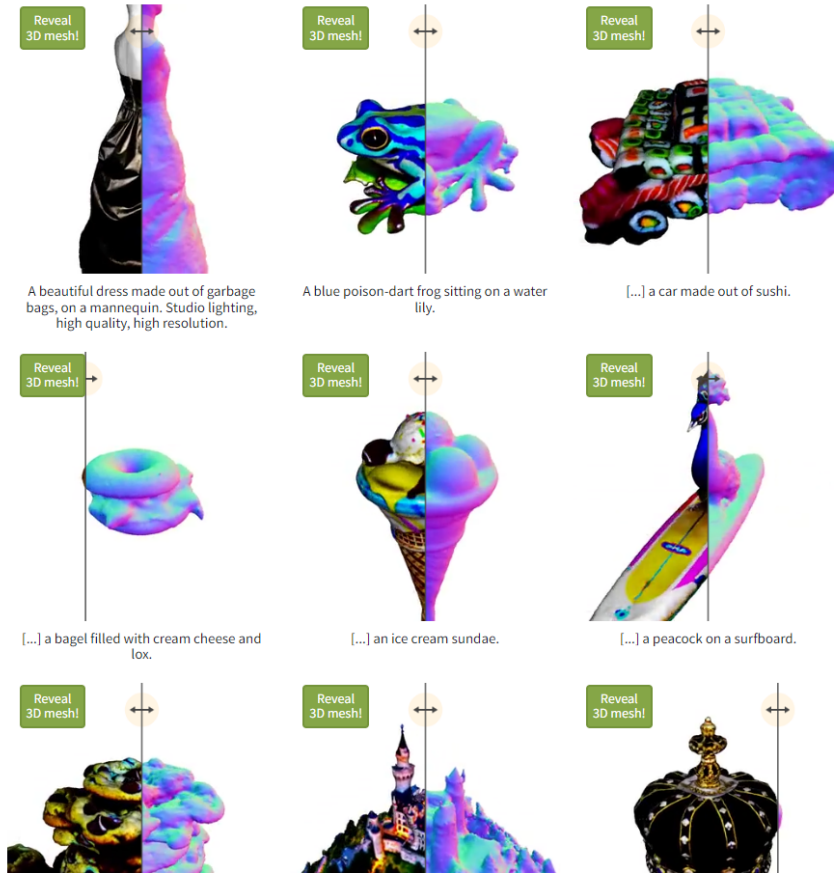
<https://www.autodraw.com/>

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

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

- Magic3D إنشاء محتوى عالي الدقة من نص إلى ثلاثي الأبعاد

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



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

رابط الأداة: <https://unbounce.com>

<https://www.youtube.com/watch?v=bj7op0WZKhA>

- 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>

رشتت مواقع تاني في الفيديو

https://www.youtube.com/watch?v=1aWcUfXIGCc&list=PLNMim060_nUJs5ISTwbFK8Pe1BCUPT_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 ملم 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 إتقانها بشكل احترافي لكي تبدأ في مجال الذكاء الاصطناعي بل تحتاج بالبداية إلى معرفة حتى وإن كانت بسيطة بأوامر لغة بايثون مثل:

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

كيف أبدأ؟؟ أفضل بداية هي تعلم لغة البايثون Python

إن برامج الذكاء الاصطناعي ليست حكرًا على لغة واحدة من اللغات. فنتم كتابة هذه البرامج باستخدام تقريبًا جميع اللغات ومنها:

C/C++, Java, Lisp, Prolog, Python

على الرغم من أن استخدام لغة بايثون في مجال الذكاء الاصطناعي أمرًا حديثًا 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&resourcekey=0-3uYxJcHsmXRjTVoM5mBnfg>

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

1- لديها مصادر عديدة أو ما يعرف بال documentation

2- لغة سهلة وبسيطة حتى تتعلمها عند مقارنتها بغيرها من لغات الـ OOP او لغات البرمجة الكائني

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

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

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

بالإضافة لمعرفتك للغة البرمجة تحتاج أيضاً لمعرفة علوم الرياضيات والإحصاء والجبر الخطي والتفاضل وأساسيات 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=8N9A0rg5glU&list=PLNMim060_nUIwr2EEw4AF9La6v8XOjut0
<https://bimarabia.com/encyclopedia/ring/>

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

1. تعلم الخوارزميات الخاصة بتعلم الآلة (Machine Learning) وتطبيق تلك الخوارزميات بإستخدام 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 إنهاء هاتين الدورتين فأعدك بأنك ستكون على الطريق الصحيح الذي يجعلك قادراً على فهم الذكاء الاصطناعي ومختلف المجالات التي يتفرع إليها والذي بدوره يُمكنك من إستخدام هذا العلم كيفما تشاء.

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

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 بنفسك من تحويل الفكرة التي نشرها الباحث في ورقته البحثية إلى كود فحينها تكون وصلت إلى

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

الذكاء الاصطناعي عمر سليم

مرحلة متقدمة جدا في لغة البرمجة وفي مجال الذكاء الاصطناعي أيضا.

أحدث الأبحاث التي تنشر في عالم الذكاء الاصطناعي

- Arxiv Sanity Preserver
- [/https://www.researchgate.net](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](#) باستمرار فهي عبارة عن بيئة غنية بالأكواد (codes) والخاصة بالذكاء الاصطناعي ومجالات مختلفة.

بعض مكتبات بايثون العامة المستخدمة في الذكاء الاصطناعي.

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

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 مواقع 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=sNOtn...>
<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/>
futurepedia.io ووصف ليهم بي عملوا ايه ai تصحيح دا داتا بيز لكل مواقع ال
<https://www.futurepedia.io/>
ووصف ليهم بي عملوا ايه ai دا داتا بيز لكل مواقع ال
<https://www.lobe.ai/>
<https://www.youtube.com/watch?v=7AoPP...>
<https://www.crayon.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/>

<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://www.youtube.com/watch?v=XLYp_p0NyTE&list=PLNMim060_nUJs5lSTwbFK8Pe1BCUPT_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,

وما بها من خطأٍ ومن خللٍ * أذنتُ في إصلاحه لمن فعل
لكن بشرط العلم والإنصاف * كلاهما من أجمل الأوصاف