

SECRETS

101 CÔNG CỤ AI ĐANG THAY ĐỔI THẾ GIỚI



CAO VƯƠNG

HOCVIENAI.COM

MỤC LỤC

I. Tổng quan ngắn gọn về AI và các ứng dụng của nó trong các ngành công nghiệp khác nhau.....	04
II. AI có thể cách mạng hoá các hoạt động kinh doanh truyền thống và tăng doanh thu bằng nhiều cách.....	05
III. Các công nghệ AI mới nhất.....	06
IV. Artificial Intelligence (AI) đang gây ra một sức ép mạnh mẽ trên thế giới, thay đổi cách chúng ta làm việc, học hỏi và tương tác với nhau.....	07
V. AI đang giúp chúng ta xử lý và phân tích lượng dữ liệu lớn một cách nhanh chóng và chính xác như thế nào?.....	08
VI. AI giúp tự động hóa công việc như thế nào?.....	09
VII. Có một số cách mà AI có thể giúp cải thiện giao tiếp giữa con người. Một vài ví dụ sau đây:.....	10
VIII. Một số công cụ AI đang thay đổi thế giới.....	11

ĐÔI NÉT VỀ TÁC GIẢ



Cao Xuân Hoài Vương

CEO & Founder [Unica.vn](https://unica.vn) - Sàn khoá học online với 2000 khoá học online và hơn 600.000 học viên trên khắp cả nước.

Đào tạo và truyền cảm hứng cho hơn 3000 chuyên gia và giảng viên tại Việt Nam.

Đã giành nhiều giải thưởng danh giá:

- Top 10 startup Việt do báo VnExpress bình chọn năm 2017
- Top 10 startup Funding Camp tại Đà Nẵng
- Giải thưởng Sao Khuê năm 2019 cho doanh nghiệp xuất sắc trong lĩnh vực giáo dục - đào tạo.
- Giải thưởng Startup Wheel Giải nhì cuộc thi Startup Wheel 2019

Anh cũng là founder của HocvienAi.com, học viện đầu tiên đào tạo về AI tại Việt Nam với mong muốn chia sẻ kiến thức thực chiến về AI tới hàng triệu người dân Việt Nam.

I. Tổng quan về AI và các ứng dụng của nó trong các ngành công nghiệp khác nhau

AI (Artificial Intelligence) là một lĩnh vực của tự động hóa và đại loại bao gồm tất cả các kỹ thuật cho phép máy tính hoạt động như con người hoặc tự động hoá các tác vụ mà con người thực hiện. AI đang được sử dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp như:



Tài chính

AI được sử dụng để phân tích dữ liệu và thực hiện giải thích các giao dịch tài chính và tìm kiếm các cơ hội đầu tư.



Bảo mật

AI được sử dụng để phát hiện và chặn các cuộc tấn công mạng và bảo vệ thông tin.



Y tế

AI đang được sử dụng để phân tích dữ liệu y tế và giúp bác sĩ đưa ra các quyết định chẩn đoán chính xác hơn.



Giáo dục

AI được sử dụng để tạo ra các khóa học trực tuyến và giúp học sinh học tập hiệu quả hơn.



Thời trang

AI được sử dụng để phân tích xu hướng thời trang và tạo ra các sản phẩm thời trang có liên quan.

II. AI có thể cách mạng hoá các hoạt động kinh doanh truyền thống và tăng doanh thu bằng nhiều cách



Phân tích dữ liệu:

AI có thể phân tích một lượng lớn dữ liệu và tìm ra các mẫu mã của hoạt động kinh doanh, giúp các doanh nghiệp tối ưu hóa quy trình và tăng doanh số.



Tự động hóa quy trình:

AI có thể tự động hoá các quy trình kinh doanh như gửi email, tổng hợp báo cáo, v.v., giúp giảm thời gian và tăng hiệu suất của các doanh nghiệp.



Dự đoán xu hướng:

AI có thể dự đoán xu hướng của thị trường và cải thiện quyết định kinh doanh cho các doanh nghiệp.



Cung cấp dịch vụ tốt hơn:

AI có thể sử dụng trong việc hỗ trợ khách hàng và cung cấp thông tin sản phẩm chính xác, giúp tăng doanh thu cho các doanh nghiệp.



Gia tăng hiệu quả marketing:

AI có thể phân tích dữ liệu khách hàng và tối ưu hóa chiến lược marketing, giúp tăng tỉ lệ chuyển đổi và doanh thu cho các doanh nghiệp.

III. Các công nghệ AI mới nhất

<p>Machine Learning</p> <p>Là một phương pháp tự học của máy, giúp máy học từ dữ liệu và tìm ra mẫu mã để dự đoán hoặc phân tích dữ liệu</p>	<p>Deep Learning</p> <p>Là một phương pháp machine learning sử dụng các mạng neural để học từ dữ liệu và tạo ra các dự đoán chính xác.</p>
<p>Robotics</p> <p>Là một công nghệ điều khiển và xử lý các robot, giúp tự động hoá các quy trình và thực hiện các tác vụ.</p>	<p>Computer Vision</p> <p>Là công nghệ xử lý hình ảnh, giúp máy nhận diện và phân tích hình ảnh.</p>

Natural Language Processing (NLP)

Công nghệ xử lý ngôn ngữ tự nhiên, giúp AI hiểu và xử lý các yêu cầu của người dùng bằng ngôn ngữ tự nhiên.

IV. AI đã thay đổi hoàn toàn cách chúng ta làm việc, học hỏi và tương tác với nhau

Một số cách AI đang thay đổi thế giới bao gồm:

Xử lý dữ liệu: AI đang giúp chúng ta xử lý và phân tích lượng dữ liệu lớn một cách nhanh chóng và chính xác hơn bao giờ hết.

Nghiên cứu khoa học và y tế: AI đang giúp nhà khoa học và y tế tìm ra các phương pháp điều trị mới và hiệu quả hơn cho các bệnh nhân.

Tự động hóa công việc: AI đang tự động hóa các công việc liên quan đến lập kế hoạch, quản lý dữ liệu và thực hiện các tác vụ cụ thể nhằm giảm thiểu nạn nhân việc làm.

Cải thiện giao tiếp: AI đang giúp chúng ta cải thiện cách giao tiếp với nhau bằng cách cung cấp các công cụ trợ giúp như dịch thuật, hỗ trợ tìm kiếm thông tin và giao tiếp trực tuyến.

Trong tổng quan, AI đang thay đổi cách chúng ta làm việc, học hỏi và tương tác với nhau, tạo ra một thế giới mới với nhiều cơ hội và tiện ích hơn. Tuy nhiên, cũng có một số nguy cơ liên quan đến việc sử dụng AI, bao gồm việc tạo ra các vấn đề về an toàn dữ liệu, giảm số lượng công việc cho con người và việc cần phải điều chỉnh các luật và quy tắc để phù hợp với việc sử dụng AI.

Tất cả trong tất cả, AI đang giúp chúng ta đạt được nhiều tiến bộ và cải tiến trong các lĩnh vực như xử lý dữ liệu, nghiên cứu khoa học và y tế, tự động hóa công việc và cải thiện giao tiếp. Tuy nhiên, chúng ta cũng cần cẩn thận trong việc sử dụng AI và cần quản lý những nguy cơ liên quan đến nó một cách hiệu quả.

V. AI đang giúp chúng ta xử lý và phân tích lượng dữ liệu lớn một cách nhanh chóng và chính xác như thế nào?

AI đang giúp chúng ta xử lý và phân tích lượng dữ liệu lớn bằng cách sử dụng các thuật toán phức tạp và các mô hình machine learning. Nhờ các mô hình này, AI có thể học và nhận dạng các mẫu trong dữ liệu, tự động phân loại, gom nhóm dữ liệu và tạo ra các bản thống kê, báo cáo tự động.

Việc sử dụng AI để xử lý dữ liệu giúp giảm thời gian và chi phí cần thiết để thực hiện các tác vụ phân tích dữ liệu và cũng có thể cho chúng ta các kết quả chính xác và nhanh hơn so với việc phân tích dữ liệu bằng tay.

Tuy nhiên, cũng cần lưu ý rằng AI vẫn cần phải được huấn luyện với dữ liệu chính xác và đủ lớn để tránh ra các kết quả sai lệch hoặc không đáng tin cậy

AI đang giúp nhà khoa học và y tế tìm ra các phương pháp điều trị mới và hiệu quả hơn cho các bệnh nhân. AI có thể được sử dụng để phân tích lượng lớn dữ liệu về các bệnh về các triệu chứng, định lượng các động tác của bệnh nhân, và nhận diện các nhóm bệnh nhân có cùng các tình trạng và tiên lượng.

Ví dụ, AI có thể được sử dụng để phân tích dữ liệu hình ảnh của bệnh nhân để nhận diện các bệnh lý của cơ thể, ví dụ như viêm tế bào mạch máu hoặc ung thư. Nhờ sử dụng AI, các nhà khoa học có thể phát hiện các dấu hiệu sớm hơn và chỉ định điều trị phù hợp hơn cho mỗi bệnh nhân.

Trong các nghiên cứu về điều trị ung thư, AI cũng có thể sử dụng để phân tích dữ liệu về các thuốc và hướng điều trị để tìm ra những giải pháp điều trị hiệu quả nhất cho các loại ung thư khác nhau. AI cũng có thể giúp nhà khoa học tìm ra những dữ liệu đặc trưng cho các loại ung thư khác nhau, giúp chúng ta hiểu rõ hơn về tự nhiên của bệnh và cách để điều trị nó.

Tất cả những ví dụ này cho thấy rằng AI đang giúp ngành y tế tìm ra các phương pháp điều trị hiệu quả hơn cho bệnh nhân. AI cung cấp cho chúng ta công cụ mạnh mẽ để phân tích dữ liệu và tìm ra các giải pháp tốt hơn cho các vấn đề y tế, giúp chúng ta cải thiện chất lượng cuộc sống và sức khỏe của con người.

VI. AI giúp tự động hóa công việc như thế nào?



AI giúp tự động hóa công việc bằng cách sử dụng các thuật toán và mô hình để tự động hoá các tác vụ công việc mà con người thực hiện. AI có thể được sử dụng để tự động hoá các tác vụ như:

Xử lý dữ liệu

AI có thể tự động hóa việc xử lý và phân tích lượng dữ liệu lớn, giúp giảm thời gian và nỗ lực cần thiết để hoàn thành công việc này.

Lập kế hoạch

AI có thể giúp dễ dàng hơn cho việc lập kế hoạch và quản lý các dự án, giúp giảm tối đa sự sai sót và tăng hiệu quả công việc.

Chăm sóc khách hàng

AI có thể tự động hóa việc hỗ trợ và giải đáp các câu hỏi của khách

Quản lý nguồn lực

AI có thể giúp tự động hóa việc quản lý nguồn lực, bao gồm việc

hàng thông qua các hệ thống tự động hoá hỗ trợ.

theo dõi và điều chỉnh số lượng nhân viên, tài nguyên và chi phí.

VII. Có một số cách mà AI có thể giúp cải thiện giao tiếp giữa con người. Một vài ví dụ sau đây:

Dịch ngôn ngữ

AI có thể sử dụng mô hình dịch ngôn ngữ để dịch các cuộc hội thoại từ một ngôn ngữ sang ngôn ngữ khác, giúp hai bên có thể giao tiếp một cách dễ dàng hơn.

Hỗ trợ trò chuyện

AI có thể sử dụng mô hình trò chuyện để hỗ trợ các cuộc hội thoại giữa con người, giúp đảm bảo rằng các tin nhắn được gửi đến luôn chính xác và dễ hiểu.

Phân tích cảm xúc




AI có thể phân tích cảm xúc trong cuộc hội thoại giữa con người để giúp họ tìm ra cách giải quyết các vấn đề một cách tốt nhất.

Hỗ trợ tự động

AI có thể tự động hỗ trợ các cuộc hội thoại giữa con người bằng cách tự động đề xuất câu trả lời hoặc cung cấp thông tin thêm.

VIII. Một số công cụ AI đang thay đổi thế giới

Nhóm nhạc/âm thanh

Echo https://echo.win	
<p>Echo là một nền tảng AI giọng nói tiên tiến cung cấp cho doanh nghiệp một bộ công cụ và dịch vụ toàn diện để xây dựng, triển khai và quản lý các ứng dụng giọng nói. Tập trung vào tính dễ sử dụng, khả năng mở rộng và bảo mật, Echo là giải pháp lý tưởng cho các doanh nghiệp muốn nắm bắt tương lai của công nghệ giọng nói.</p>	
Adobe Podcast https://podcast.adobe.com	
<p>Adobe Podcast là một nền tảng cung cấp mọi thứ bạn cần để tạo, phân phối và phân tích podcast của mình</p>	
Beatoven https://www.beatoven.ai	
<p>https://www.beatoven.ai</p> <p>BeatOven là một nền tảng sản xuất âm nhạc do AI cung cấp, cung cấp quyền truy cập tức thì vào thư viện beat và nhạc cụ rộng lớn</p>	

Audiostrip**<https://www.audiostrip.co.uk>**

AudioStrip là một nền tảng xử lý âm thanh do AI cung cấp, cung cấp một bộ công cụ để chỉnh sửa và nâng cao các tệp âm thanh

Voicemod**<https://www.voicemod.net>**

VoiceMod là một phần mềm thay đổi giọng nói mạnh mẽ cho phép bạn thay đổi giọng nói của mình theo thời gian thực khi chơi trò chơi hoặc sử dụng các công cụ giao tiếp trực tuyến

Cleanvoice**<https://cleanvoice.ai>**

CleanVoice là phần mềm chỉnh sửa âm thanh được hỗ trợ bởi AI giúp bạn loại bỏ tiếng ồn, tiếng vang và các âm thanh không mong muốn khác khỏi các tệp âm thanh của mình

Podcastle

<https://podcastle.ai>



Podcastle là một nền tảng podcast do AI cung cấp, cung cấp mọi thứ bạn cần để tạo và phân phối podcast của mình, từ lưu trữ và phân phối đến phân tích và quảng cáo

Altered

<https://www.altered.ai>



Altered là một nền tảng xử lý âm thanh do AI cung cấp, cung cấp một bộ công cụ để tăng cường, chuyển đổi và cách điệu các tệp âm thanh

Nhóm thiết kế, đồ họa

Autodraw

<https://autodraw.com>



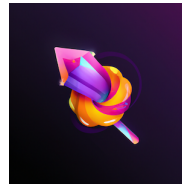
AutoDraw là một công cụ hỗ trợ AI để tạo các hình minh họa đơn giản và nhanh chóng. Nền tảng này sử dụng các thuật toán máy học để biến các bản vẽ thô của bạn thành các hình minh họa rõ ràng và chuyên nghiệp, giúp mọi người dễ dàng tạo ra các thiết kế chất lượng cao. Cho dù bạn đang tìm cách tạo hình minh họa cho các dự án cá nhân của mình hay để sử dụng chuyên nghiệp, thì AutoDraw là một lựa chọn tuyệt vời.

Microsoft Designer

<https://designer.microsoft.com>



Microsoft Designer là một công cụ thiết kế để tạo trải nghiệm kỹ thuật số và giao diện người dùng. Nền tảng này cung cấp một bộ công cụ thiết kế để tạo wireframe, nguyên mẫu và mô hình có độ trung thực cao, giúp các nhà thiết kế dễ dàng biến ý tưởng của họ thành hiện thực. Với Microsoft Designer, bạn có thể tạo các thiết kế chất lượng chuyên nghiệp đáp ứng nhanh, dễ truy nhập và được tối ưu hóa cho các thiết bị hiện đại.

Candy Icons**<https://www.candyicons.com>**

Candy Icons là một bộ sưu tập các biểu tượng vector chất lượng cao mà bạn có thể sử dụng trong thiết kế của mình. Nền tảng này cung cấp nhiều loại biểu tượng theo nhiều phong cách khác nhau, giúp bạn dễ dàng tìm thấy biểu tượng hoàn hảo cho dự án của mình. Với Biểu tượng kẹo, bạn có thể thêm nét cá tính vào thiết kế của mình và làm cho chúng nổi bật.

Booth**<https://booth.ai>**

Booth là một công cụ thiết kế được hỗ trợ bởi AI giúp bạn tạo ra các thiết kế chất lượng chuyên nghiệp chỉ trong vài phút. Nền tảng này cung cấp một loạt các mẫu, yếu tố thiết kế và tính năng mà bạn có thể sử dụng để tạo ra các thiết kế đẹp mắt mà không cần bất kỳ kỹ năng thiết kế nào. Với Booth, bạn có thể tạo các thiết kế cho nhiều mục đích khác nhau, bao gồm tài liệu tiếp thị, bài đăng trên mạng xã hội, v.v.

Illustrstroke**<https://illustrstroke.com>**

Illustrstroke là một công cụ minh họa đơn giản và trực quan giúp bạn tạo các hình minh họa chất lượng chuyên nghiệp một cách nhanh chóng và dễ dàng. Nền tảng này cung cấp một loạt các yếu tố và tính năng thiết kế mà bạn có thể sử dụng để tạo các hình minh họa độc đáo của riêng mình mà không cần bất kỳ kỹ năng thiết kế nào. Với Illustrstroke, bạn có thể tạo hình minh họa cho nhiều mục đích khác nhau, bao gồm tài liệu tiếp thị, logo, v.v.

Designify**<https://www.designify.com>**

Designify là một nền tảng thiết kế đồ họa giúp bạn tạo ra các thiết kế chất lượng chuyên nghiệp chỉ trong vài phút. Nền tảng này cung cấp một loạt các mẫu, yếu tố thiết kế và tính năng mà bạn có thể sử dụng để tạo các thiết kế độc đáo của riêng mình mà không cần bất kỳ kỹ năng thiết kế nào. Với Designify, bạn có thể tạo các thiết kế cho nhiều mục đích khác nhau, bao gồm tài liệu tiếp thị, bài đăng trên mạng xã hội, v.v.

Avatar AI<https://avatarai.me>

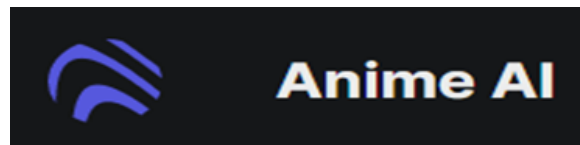
Avatar AI là một website cung cấp nền tảng để tạo các hình đại diện tùy chỉnh, được cá nhân hóa bằng cách sử dụng trí tuệ nhân tạo. Trang web tuyên bố sẽ sử dụng công nghệ AI tiên tiến để tạo ra các hình đại diện chất lượng cao, độc đáo trông giống người dùng. Quá trình tạo hình đại diện rất đơn giản, với việc người dùng cung cấp ảnh của chính họ làm đầu vào. Avatar AI sau đó sử dụng các thuật toán AI của nó để phân tích hình ảnh và tạo ra một hình đại diện giống với người dùng. Các hình đại diện thu được có thể được sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau, bao gồm cả ảnh hồ sơ trên mạng xã hội, để chơi trò chơi và để tạo hình đại diện kỹ thuật số của chính bạn. Nhìn chung, Avatar AI là một nền tảng thân thiện với người dùng, hứa hẹn cung cấp một cách nhanh chóng và dễ dàng để tạo các hình đại diện tùy chỉnh bằng trí tuệ nhân tạo.

Reface<https://hey.reface.ai>

Reface AI là trang web cung cấp nền tảng tạo video hoán đổi khuôn mặt bằng trí tuệ nhân tạo. Trang web tuyên bố sẽ sử dụng thuật toán AI tiên tiến để hoán đổi khuôn mặt trong video một cách liền mạch, mang đến trải nghiệm thú vị và giải trí cho người dùng. Reface AI cung cấp giao diện thân thiện với người dùng, cho phép người dùng tải lên video và ảnh cũng như chọn từ một loạt các tùy chọn hoán đổi khuôn mặt. Các video kết quả có thể được lưu và chia sẻ với bạn bè và gia đình.

Anime AI

<https://www.animeai.lol>



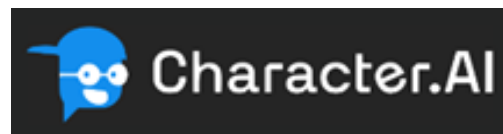
Anime AI là một trang web cung cấp nền tảng để tạo các nhân vật anime tùy chỉnh bằng trí tuệ nhân tạo. Trang web tuyên bố sẽ sử dụng các thuật toán AI tiên tiến để tạo ra các nhân vật anime độc đáo dựa trên ảnh chụp khuôn mặt của người dùng. Người dùng có thể chọn từ một loạt các tùy chọn tùy chỉnh, bao gồm kiểu tóc, màu mắt, màu da, v.v. Các nhân vật anime kết quả có thể được lưu và chia sẻ với bạn bè và gia đình.

Unrealme

<https://unrealme.io>

Unrealme

UnrealMe là trang web cung cấp nền tảng tạo avatar 3D bằng trí tuệ nhân tạo. Trang web tuyên bố sẽ sử dụng công nghệ AI tiên tiến để tạo ra các hình đại diện 3D chất lượng cao, sống động như thật giống với người dùng. Người dùng có thể tùy chỉnh hình đại diện của mình bằng cách chọn từ một loạt tùy chọn tùy chỉnh, bao gồm màu da, kiểu tóc, v.v. Các hình đại diện thu được có thể được sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau, bao gồm trải nghiệm thực tế ảo, trò chơi điện tử, v.v.

Character AI**<https://beta.character.ai>**

Character AI là một trang web cung cấp nền tảng để tạo các nhân vật 3D tùy chỉnh bằng trí tuệ nhân tạo. Trang web tuyên bố sử dụng các thuật toán AI tiên tiến để tạo các ký tự 3D độc đáo, chất lượng cao dựa trên ảnh khuôn mặt của người dùng. Người dùng có thể chọn từ một loạt các tùy chọn tùy chỉnh, bao gồm kiểu tóc, màu mắt, màu da, v.v. Các ký tự 3D thu được có thể được sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau, bao gồm trải nghiệm thực tế ảo, trò chơi điện tử, v.v.

Arti**<http://Arti.pics>**

Arti.pics là một trang web cung cấp nền tảng để tạo tác phẩm nghệ thuật tùy chỉnh bằng trí tuệ nhân tạo. Trang web tuyên bố sẽ sử dụng thuật toán AI tiên tiến để tạo tác phẩm nghệ thuật độc đáo, chất lượng cao dựa trên ảnh hoặc hình ảnh do người dùng cung cấp. Người dùng có thể chọn từ nhiều phong cách nghệ thuật, bao gồm trường phái ấn tượng, màu nước, v.v. Nghệ thuật kết quả có thể được lưu và chia sẻ với bạn bè và gia đình.

Oasis**<https://theoasis.com>**

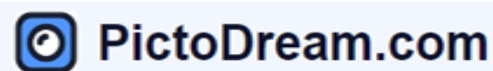
Oasis là một trang web cung cấp nền tảng để tạo trải nghiệm thực tế ảo bằng trí tuệ nhân tạo. Trang web tuyên bố sẽ sử dụng công nghệ AI tiên tiến để tạo ra trải nghiệm thực tế ảo đắm chìm được tùy chỉnh theo sở thích của người dùng. Người dùng có thể chọn từ nhiều trải nghiệm, bao gồm cảnh thiên nhiên, cảnh quan thành phố, v.v. Bạn có thể tận hưởng trải nghiệm thực tế ảo thu được bằng cách sử dụng tai nghe VR hoặc trên màn hình máy tính.

My Gem Souls**<https://www.mygemsouls.com>**

MyGemSouls là một trang web cung cấp nền tảng để tạo đá quý tùy chỉnh bằng trí tuệ nhân tạo. Trang web tuyên bố sẽ sử dụng các thuật toán AI tiên tiến để tạo ra các loại đá quý độc đáo, chất lượng cao dựa trên sở thích của người dùng. Người dùng có thể chọn từ một loạt các tùy chọn tùy chỉnh, bao gồm hình dạng, màu sắc của đá quý, v.v. Đá quý thu được có thể được sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau, bao gồm làm đồ trang sức, trang trí, v.v.

Ready Player**<https://readyplayer.me>**

ReadyPlayer.me là một trang web cho phép người dùng tạo và tùy chỉnh các hình đại diện độc đáo của riêng họ. Với nhiều tùy chọn tùy chỉnh, người dùng có thể thiết kế một hình đại diện đại diện hoàn hảo cho họ trong thế giới ảo.

PictoDream**<https://pictodream.com>**

Pictodream là một trang web hỗ trợ AI cho phép người dùng dễ dàng tạo đồ họa và hình minh họa tùy chỉnh cho các dự án của họ. Với giao diện đơn giản và trực quan, người dùng có thể nhanh chóng biến ý tưởng của mình thành những thiết kế đẹp mắt mà không cần bất kỳ kỹ năng thiết kế nào.

BEB

<http://Beb.ai>



Beb.ai là một trang web cung cấp các giải pháp tạo nội dung video dựa trên AI cho các doanh nghiệp. Với công nghệ tiên tiến của mình, nó giúp các công ty tạo nội dung video hấp dẫn và chất lượng cao để tiếp cận và thu hút đối tượng mục tiêu của họ.

My heritage

<https://www.myheritage.com>



MyHeritage là một trang web về phả hệ và lịch sử gia đình cho phép người dùng khám phá tổ tiên của họ và tạo ra một cây gia đình. Với quyền truy cập vào hàng tỷ bản ghi và các công cụ tiên tiến, người dùng có thể tìm hiểu về lịch sử gia đình và khám phá di sản của họ.

Hairgen**<https://www.hairgen.ai>****HIRGEN.AI**

HairGen.ai là một công cụ mô phỏng tóc được hỗ trợ bởi AI cho phép người dùng xem các kiểu tóc và màu sắc khác nhau sẽ trông như thế nào trên khuôn mặt của họ. Với mô phỏng thực tế và giao diện dễ sử dụng, người dùng có thể thử các phong cách và màu sắc khác nhau cho đến khi họ tìm thấy giao diện hoàn hảo.

Portrait**<https://portrait.vana.com>**

Portrait.vana là một công cụ tạo ảnh chân dung được hỗ trợ bởi AI cho phép người dùng dễ dàng tạo ảnh chân dung tùy chỉnh của chính họ hoặc người thân của họ. Với công nghệ tiên tiến, nó có thể tạo ra những bức ảnh chân dung chi tiết, chất lượng cao, giúp người dùng dễ dàng tạo ra những vật kỷ niệm đẹp mắt.

DreamPic

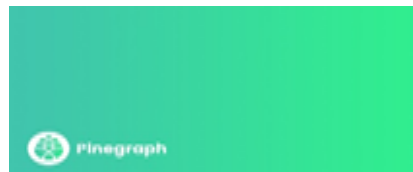
<http://DreamPic.AI>

DreamPic.AI

Trang web này cung cấp một công cụ để tạo đồ họa độc đáo và chuyên nghiệp cho các dự án của bạn. Với sự trợ giúp của công cụ hỗ trợ trí tuệ nhân tạo, bạn có thể dễ dàng tạo hình ảnh dựa trên thông số kỹ thuật và sở thích của mình mà không cần bất kỳ kiến thức thiết kế nào trước đó.

Pinegraph

<https://pinegraph.com>



Đây là một nền tảng cho phép bạn dễ dàng tạo và chia sẻ các hình ảnh, bản trình bày và hoạt ảnh tương tác. Với giao diện kéo và thả trực quan và các tính năng mạnh mẽ, nó giúp bạn kể câu chuyện của mình và làm cho dữ liệu trở nên hấp dẫn và dễ tiếp cận hơn.

Designs AI<https://designs.ai>

Đây là một nền tảng thiết kế được hỗ trợ bởi AI cung cấp cho các doanh nghiệp quyền truy cập vào một loạt các dịch vụ thiết kế đồ họa chuyên nghiệp. Với sự trợ giúp của các thuật toán AI tiên tiến, Designs.ai cung cấp một cách nhanh chóng và giá cả phải chăng để có được đồ họa chất lượng cao cho các chiến dịch tiếp thị, trang web và các dự án khác của bạn.

Diagram<https://diagram.com>

Đây là một công cụ lập sơ đồ trực tuyến cung cấp một cách đơn giản và trực quan để tạo và chia sẻ lưu đồ, sơ đồ mạng, sơ đồ tư duy và các loại sơ đồ khác. Với giao diện dễ sử dụng và một loạt các mẫu và hình dạng, Diagram.com giúp bạn dễ dàng viết ý tưởng của mình ra giấy và cộng tác với những người khác.

Nhóm lập trình

Visual Studio

<https://marketplace.visualstudio.com>



Thị trường Visual Studio là một nền tảng dành cho các nhà phát triển khám phá, mua và cài đặt các tiện ích mở rộng cho các sản phẩm Visual Studio. Đây là một thị trường trực tuyến dành cho các tiện ích mở rộng Visual Studio, nơi các nhà phát triển có thể tìm thấy các công cụ, mẫu và tiện ích mở rộng để nâng cao năng suất và quy trình làm việc của họ. Thị trường cung cấp nhiều loại plugin cho các danh mục khác nhau như Đám mây, Web và Phát triển máy tính để bàn, Trí tuệ nhân tạo, v.v. Người dùng có thể duyệt, xếp hạng và xem xét các tiện ích mở rộng và plugin cũng như tìm những tiện ích phù hợp nhất với nhu cầu của họ.

Replit

<https://replit.com>



Replit là một nền tảng trực tuyến cung cấp môi trường phát triển tích hợp (IDE) dựa trên web. Nó cho phép các nhà phát triển viết, chạy và gỡ lỗi mã của họ từ bất kỳ thiết bị nào mà không cần phải cài đặt bất kỳ phần mềm nào. Replit hỗ trợ hơn 50 ngôn ngữ lập trình, làm cho nó trở thành một công cụ lý tưởng cho người mới bắt đầu cũng như các nhà phát triển có kinh nghiệm. Nền tảng này được xây dựng xung quanh môi trường mã hóa hợp tác, cho phép nhiều người dùng làm việc cùng nhau trong thời gian thực. Replit cũng cung cấp nhiều mẫu và ví dụ dựng sẵn, giúp người dùng bắt đầu viết mã ngay lập tức dễ dàng hơn.

Amazon AWS**<https://aws.amazon.com>**

AWS là một nền tảng điện toán đám mây cung cấp nhiều loại dịch vụ, bao gồm điện toán, lưu trữ, cơ sở dữ liệu và bảo mật. Nó là công ty con của Amazon và là một trong những nền tảng điện toán đám mây lớn nhất thế giới. AWS cung cấp một cách linh hoạt, có thể mở rộng và tiết kiệm chi phí để các tổ chức xây dựng và chạy các ứng dụng cũng như dịch vụ của họ. Với AWS, người dùng có thể chọn từ nhiều dịch vụ khác nhau, bao gồm điện toán, lưu trữ, cơ sở dữ liệu và bảo mật, để đáp ứng các nhu cầu cụ thể của họ. AWS cũng cung cấp nhiều công cụ để quản lý và giám sát, giúp người dùng dễ dàng quản lý tài nguyên và ứng dụng của họ.

Tabnine**<https://www.tabnine.com>**

Tabnine là một công cụ hoàn thành mã do AI cung cấp giúp các nhà phát triển tiết kiệm thời gian và công sức khi viết mã. Nó sử dụng các thuật toán máy học để dự đoán dòng mã tiếp theo, dựa trên ngữ cảnh của mã và phong cách viết mã của người dùng. Tabnine tích hợp với hầu hết các trình soạn thảo văn bản và IDE phổ biến, bao gồm Visual Studio Code, Atom, Sublime Text, v.v. Với khả năng dự đoán thông minh và chính xác, Tabnine giảm thời gian cần thiết để viết mã và giúp các nhà phát triển viết mã hiệu quả hơn.

Github**<https://github.com>**

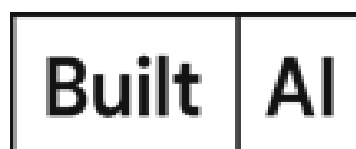
GitHub là một nền tảng dựa trên web để cộng tác và kiểm soát phiên bản. Nó được các nhà phát triển sử dụng để lưu trữ và quản lý mã của họ, cũng như cộng tác với những người khác trong các dự án. GitHub cung cấp nhiều công cụ cho nhà phát triển, bao gồm theo dõi vấn đề, yêu cầu kéo, đánh giá mã và wiki. Nền tảng này cũng giúp dễ dàng chia sẻ mã với người khác, công khai hoặc riêng tư và cộng tác trên các dự án trong thời gian thực. GitHub có một cộng đồng các nhà phát triển lớn và tích cực, khiến nó trở thành một nguồn tài nguyên tuyệt vời để học hỏi, chia sẻ kiến thức và khám phá các dự án mới.

Codeium**<https://www.codeium.com>**

Codeium là một nền tảng cung cấp nhiều công cụ và dịch vụ cho các nhóm phát triển phần mềm. Nó nhằm mục đích hợp lý hóa quy trình phát triển và giúp các nhóm cộng tác, theo dõi tiến trình và quản lý mã của họ dễ dàng hơn. Codeium cung cấp các tính năng như cộng tác viết mã, kiểm soát phiên bản, theo dõi lỗi và quản lý dự án. Với giao diện thân thiện với người dùng, Codeium giúp các nhà phát triển dễ dàng tập trung vào việc viết mã mà không phải lo lắng về việc quản lý quá trình phát triển.

Kodezi**<https://kodezi.com>**

Kodezi là một nền tảng phát triển dựa trên đám mây cung cấp một bộ công cụ cho các nhóm phát triển phần mềm. Nó cung cấp các tính năng như kiểm soát phiên bản, cộng tác mã, theo dõi lỗi và quản lý dự án, giúp các nhóm dễ dàng làm việc cùng nhau và quản lý mã của họ. Kodezi cũng cung cấp một loạt các tích hợp với các công cụ và nền tảng khác, cho phép các nhà phát triển làm việc trong môi trường ưa thích của họ. Với giao diện đơn giản và trực quan, Kodezi giúp các nhà phát triển dễ dàng tập trung vào việc viết mã mà không phải lo lắng về quá trình phát triển.

Built**<https://www.built.ai>**

Build.ai là một nền tảng hỗ trợ AI giúp các doanh nghiệp tự động hóa quy trình và quy trình làm việc của họ. Nền tảng này sử dụng trí tuệ nhân tạo và thuật toán máy học để phân tích và tối ưu hóa các quy trình kinh doanh, giúp các tổ chức dễ dàng tự động hóa các tác vụ và hợp lý hóa hoạt động của họ. Build.ai cung cấp nhiều công cụ để quản lý quy trình, tự động hóa tài liệu và quản lý dữ liệu, khiến nó trở thành một giải pháp toàn diện cho các doanh nghiệp muốn hợp lý hóa hoạt động của họ.

Retune

<https://retune.so>



Retune là một nền tảng cung cấp nhiều công cụ cho các nhóm phát triển phần mềm. Nó giúp các nhóm quản lý mã của họ, cộng tác trên các dự án và theo dõi tiến độ. Retune cung cấp các tính năng như kiểm soát phiên bản, cộng tác mã, theo dõi lỗi và quản lý dự án, giúp các nhóm dễ dàng làm việc cùng nhau và quản lý mã của họ. Với giao diện thân thiện với người dùng, Retune giúp các nhà phát triển dễ dàng tập trung vào việc viết mã mà không phải lo lắng về quá trình phát triển.

Mutable

<https://mutable.ai>



Mutable là một nền tảng hỗ trợ AI cung cấp nhiều công cụ cho các nhóm phát triển phần mềm. Nó sử dụng trí tuệ nhân tạo và thuật toán học máy để hợp lý hóa quy trình phát triển, giúp các nhóm cộng tác, theo dõi tiến trình và quản lý mã của họ dễ dàng hơn. Mutable cung cấp các tính năng như cộng tác mã, kiểm soát phiên bản, theo dõi lỗi và quản lý dự án, làm cho nó trở thành một giải pháp toàn diện cho các nhóm phát triển phần mềm. Với giao diện thân thiện với người dùng, Mutable giúp các nhà phát triển dễ dàng tập trung vào viết mã mà không phải lo lắng về quá trình phát triển.

Continual**<https://continual.ai>**

Continual là một nền tảng cung cấp nhiều công cụ cho các nhóm phát triển phần mềm. Nó giúp các nhóm quản lý mã của họ, cộng tác trên các dự án và theo dõi tiến độ. Continual cung cấp các tính năng như kiểm soát phiên bản, cộng tác mã, theo dõi lỗi và quản lý dự án, giúp các nhóm dễ dàng làm việc cùng nhau và quản lý mã của họ. Với giao diện thân thiện với người dùng, Continual giúp các nhà phát triển dễ dàng tập trung vào việc viết mã mà không phải lo lắng về quá trình phát triển.

What The Diff**<https://whatthediff.ai>**

WhatTheDiff là một nền tảng giúp các nhà phát triển so sánh các thay đổi mã, xác định sự khác biệt và giải quyết xung đột. Nó cung cấp nhiều công cụ để so sánh mã, bao gồm giao diện trực quan để so sánh các thay đổi mã và công cụ giải quyết xung đột để hợp nhất mã. WhatTheDiff giúp các nhà phát triển dễ dàng cộng tác trong các dự án, theo dõi các thay đổi và giải quyết xung đột, làm cho nó trở thành một công cụ có giá trị cho các nhóm phát triển phần mềm.

Codesquire**<https://codesquire.ai>**

CodeSquire là một nền tảng hỗ trợ AI cung cấp nhiều công cụ cho các nhóm phát triển phần mềm. Nó sử dụng trí tuệ nhân tạo và thuật toán học máy để hợp lý hóa quy trình phát triển, giúp các nhóm cộng tác, theo dõi tiến trình và quản lý mã của họ dễ dàng hơn. CodeSquire cung cấp các tính năng như mã.

Nhóm hỗ trợ cá nhân

CodeAssist

<https://plugins.jetbrains.com/plugin/20085-codeassist>



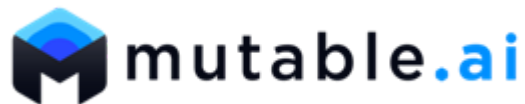
Codeassist là một plugin có sẵn trên nền tảng JetBrains cung cấp cho các nhà phát triển bộ công cụ và tính năng hỗ trợ viết mã. Với plugin này, các nhà phát triển có thể viết mã nhanh hơn, ít lỗi hơn và hiệu quả được cải thiện. Plugin tích hợp hoàn hảo với JetBrains IDE, cung cấp trải nghiệm mã hóa trực quan và hợp lý.

FIG

<https://fig.io/>



Fig.io là một nền tảng thiết kế được hỗ trợ bởi AI giúp các nhóm hợp lý hóa quy trình thiết kế của họ. Nền tảng này cung cấp một giao diện trực quan, thân thiện với người dùng, giúp các nhóm dễ dàng tạo, quản lý và cộng tác trên các thiết kế. Với Fig.io, các nhà thiết kế có thể tập trung vào công việc sáng tạo của họ, trong khi nền tảng xử lý các tác vụ thông thường như kiểm soát phiên bản, quản lý thiết kế và cộng tác.

Mutable AI<https://mutable.ai/>

Mutable AI là một nền tảng giúp mọi người dễ dàng phát triển và triển khai các mô hình máy học. Nó cung cấp một giao diện đơn giản, trực quan giúp bạn dễ dàng bắt đầu với AI, ngay cả khi bạn chưa có kinh nghiệm trước đó. AI có thể thay đổi cung cấp một bộ công cụ và dịch vụ để phát triển, đào tạo và triển khai các mô hình máy học, bao gồm các công cụ để phân tích dữ liệu, xây dựng mô hình và triển khai. Với AI có thể thay đổi, bạn có thể nhanh chóng biến dữ liệu thành thông tin chi tiết và hành động, giúp việc khai thác sức mạnh của AI cho doanh nghiệp của bạn trở nên dễ dàng hơn bao giờ hết.

Stenography<https://stenography.dev>

Stenography.dev là một nền tảng dành cho các nhà phát triển cung cấp các công cụ để tối ưu hóa, định hình và gỡ lỗi các ứng dụng web. Nó cung cấp một bộ công cụ để xác định và khắc phục các tắc nghẽn hiệu suất, phát hiện và giải quyết các lỗ hổng bảo mật cũng như cải thiện chất lượng tổng thể của mã của bạn. Cho dù bạn là nhà phát triển dày dạn kinh nghiệm hay mới bắt đầu, Stenography.dev cung cấp các công cụ bạn cần để xây dựng các ứng dụng web tốt hơn, nhanh hơn và an toàn hơn.

Use Black Box<https://www.useblackbox.io>

UseBlackbox.io là một nền tảng cung cấp các công cụ để cải thiện tính bảo mật và quyền riêng tư của trang web và ứng dụng web của bạn. Nó cung cấp một loạt các công cụ để mã hóa và bảo mật dữ liệu, phát hiện và giải quyết các lỗ hổng bảo mật cũng như bảo vệ chống lại các cuộc tấn công mạng. Cho dù bạn là chủ doanh nghiệp nhỏ, nhà phát triển hay chuyên gia bảo mật, UseBlackbox.io cung cấp các công cụ bạn cần để giữ an toàn cho trang web và ứng dụng cũng như bảo vệ dữ liệu nhạy cảm của bạn.

Spell Box<https://spellbox.app/>

Spellbox.app là một công cụ kiểm tra chính tả và ngữ pháp được thiết kế để giúp bạn cải thiện chất lượng bài viết của mình. Nó cung cấp một giao diện nhanh chóng và dễ sử dụng để kiểm tra chính tả, ngữ pháp và dấu câu cũng như các đề xuất để cải thiện phong cách viết của bạn. Cho dù bạn là sinh viên, nhà văn chuyên nghiệp hay chỉ là người muốn cải thiện kỹ năng viết của mình, Spellbox.app là một công cụ có giá trị cho bất kỳ ai muốn viết tốt hơn.

Yippity

<https://yippity.io>



Một nền tảng giúp bạn quản lý sự phát triển cá nhân và nghề nghiệp của mình, sử dụng dữ liệu và trí tuệ nhân tạo để tạo kế hoạch phát triển tùy chỉnh, đồng thời cung cấp những hiểu biết và đề xuất hữu ích.

Live Reacting

<https://www.livereacting.com>



Một công cụ AI tiên tiến hoạt động như một máy chủ ảo cho các luồng trực tiếp, tương tác với khán giả trong thời gian thực, đồng thời thúc đẩy mức độ tương tác và tỷ lệ giữ chân cao hơn.

Bria

<https://bria.ai/>



Trợ lý mua sắm cá nhân được hỗ trợ bởi AI.

Nhóm sáng tạo quảng cáo/ content/ copywriting

Adcreative

<https://adcreative.ai>



AdCreative.ai là một nền tảng cung cấp các công cụ hỗ trợ AI cho quảng cáo và tiếp thị. Nó giúp bạn tạo nội dung tiếp thị và quảng cáo chất lượng cao, hiệu quả một cách dễ dàng. Cho dù bạn là nhà tiếp thị, chủ doanh nghiệp hay chỉ là người muốn cải thiện nỗ lực quảng cáo và tiếp thị của mình, AdCreative.ai cung cấp các công cụ bạn cần để viết quảng cáo và tài liệu tiếp thị tốt hơn trong thời gian ngắn hơn.

Hello Scribe

<https://helloscribe.ai>



Helloscribe.ai là một nền tảng cung cấp hỗ trợ viết do AI cung cấp. Nó sử dụng các thuật toán máy học và xử lý ngôn ngữ tự nhiên để giúp bạn viết nội dung chất lượng cao nhanh hơn và tốn ít công sức hơn. Cho dù bạn là nhà văn chuyên nghiệp, nhà tiếp thị hay chỉ là người muốn viết tốt hơn, Helloscribe.ai cung cấp các công cụ bạn cần để cải thiện bài viết của mình và tiết kiệm thời gian.

AI Writer by Simplified**<https://simplified.com/ai-writer/>**

AI Writer là một công cụ viết sử dụng công nghệ AI để giúp bạn viết tốt hơn và nhanh hơn. Nó cung cấp các đề xuất và chỉnh sửa ngữ pháp, chính tả và văn phong, cũng như các đề xuất để cải thiện bài viết của bạn dựa trên ngữ cảnh nội dung của bạn. Cho dù bạn là sinh viên, nhà văn chuyên nghiệp hay chỉ là người muốn cải thiện khả năng viết của mình, AI Writer của Simplified cung cấp các công cụ bạn cần để viết tốt hơn và hiệu quả hơn.

Easy Peasy**<https://easy-peasy.ai>****Easy-Peasy.AI**

Easy-Peasy.ai là một nền tảng cung cấp hỗ trợ viết dựa trên AI cho các doanh nghiệp. Nó giúp bạn tạo nội dung chất lượng cao cho trang web, tài liệu tiếp thị và các dự án khác của bạn một cách nhanh chóng và hiệu quả. Với Easy-Peasy.ai, bạn có thể viết nội dung tốt hơn với ít nỗ lực hơn, tiết kiệm thời gian và tăng năng suất cho doanh nghiệp của mình.

Smart Copy by Unbounce

<https://unbounce.com/product/smart-copy/>



Unbounce Smart Copy là một công cụ để cải thiện chất lượng bản sao trang web của bạn. Nó cung cấp các đề xuất để cải thiện bài viết của bạn dựa trên các phương pháp hay nhất để viết quảng cáo cho trang web, bao gồm các đề xuất về giọng điệu, ngôn ngữ và cấu trúc. Cho dù bạn là nhà tiếp thị, chủ doanh nghiệp hay nhà thiết kế trang web, Unbounce Smart Copy cung cấp các công cụ bạn cần để viết bản sao trang web tốt hơn và cải thiện trải nghiệm người dùng trên trang web của bạn.

Texti

<https://texti.app/>



exti.app là một nền tảng cung cấp các công cụ tối ưu hóa và phân tích văn bản do AI cung cấp. Nó giúp bạn cải thiện chất lượng và hiệu quả của văn bản, bao gồm các đề xuất về ngữ pháp, chính tả và văn phong, cũng như các đề xuất để cải thiện cấu trúc tổng thể và dòng nội dung của bạn. Cho dù bạn là nhà văn chuyên nghiệp, nhà tiếp thị hay chỉ là người muốn viết tốt hơn, Texti.app cung cấp các công cụ bạn cần để viết tốt hơn và hiệu quả hơn.

CopyAI**<https://www.copy.ai>**

Copy.ai là một nền tảng cung cấp hỗ trợ viết dựa trên AI cho các doanh nghiệp. Nó sử dụng các thuật toán máy học để giúp bạn viết nội dung chất lượng cao cho trang web, tài liệu tiếp thị và các dự án khác của mình. Cho dù bạn là nhà tiếp thị, chủ doanh nghiệp hay nhà văn chuyên nghiệp, Copy.ai cung cấp các công cụ bạn cần để viết tốt hơn và hiệu quả hơn.

Copymatic**<https://copymatic.ai>**

CopyMatic.ai là một nền tảng cung cấp các công cụ do AI cung cấp để cải thiện chất lượng bài viết của bạn. Nó cung cấp các đề xuất để cải thiện ngữ pháp, chính tả và văn phong, cũng như các đề xuất để cải thiện cấu trúc tổng thể và luồng nội dung của bạn. Cho dù bạn là sinh viên, nhà văn chuyên nghiệp hay chỉ là người muốn cải thiện khả năng viết của mình, CopyMatic.ai cung cấp các công cụ bạn cần để viết tốt hơn và hiệu quả hơn.

Peppertype

<https://www.peppertype.ai>



Peppertype.ai

PepperType.ai là một nền tảng cung cấp các công cụ hỗ trợ AI để tạo các yếu tố thiết kế trực quan và kiểu chữ chất lượng cao cho nội dung của bạn. Cho dù bạn là nhà tiếp thị, chủ doanh nghiệp hay nhà thiết kế, PepperType.ai cung cấp các công cụ bạn cần để tạo các yếu tố hình ảnh và kiểu chữ đẹp, bắt mắt cho nội dung của bạn.

Rytr

<https://rytr.me>



Rytr.me là một nền tảng cung cấp hỗ trợ viết dựa trên AI cho các doanh nghiệp. Nó giúp bạn tạo nội dung chất lượng cao, hiệu quả cho trang web, tài liệu tiếp thị và các dự án khác của bạn một cách dễ dàng. Cho dù bạn là nhà tiếp thị, chủ doanh nghiệp hay nhà văn chuyên nghiệp, Rytr.me cung cấp các công cụ bạn cần để viết tốt hơn và hiệu quả hơn.

Copymonkey**<https://copymonkey.ai>**

CopyMonkey.ai là một nền tảng cung cấp hỗ trợ viết dựa trên AI cho các doanh nghiệp. Nó sử dụng các thuật toán máy học để giúp bạn tạo nội dung chất lượng cao cho trang web, tài liệu tiếp thị và các dự án khác của mình. Cho dù bạn là nhà tiếp thị, chủ doanh nghiệp hay nhà văn chuyên nghiệp, CopyMonkey.ai đều cung cấp các công cụ bạn cần để viết tốt hơn và hiệu quả hơn.

Paragraph AI**<https://paragraphai.com>****ParagraphAI**

Đoạn văn AI là một công cụ viết được hỗ trợ bởi AI giúp người dùng viết nội dung tốt hơn và hiệu quả hơn. Nó sử dụng các thuật toán học máy tiên tiến để phân tích phong cách viết của bạn và đề xuất các cải tiến trong thời gian thực. Bạn có thể sử dụng công cụ này để viết các bài đăng trên blog, cập nhật mạng xã hội và các loại nội dung khác, giúp quá trình viết của bạn nhanh hơn và hiệu quả hơn.

Hoppy Copy**<https://www.hoppycopy.co>**

Hoppycopy là một công cụ viết quảng cáo được hỗ trợ bởi AI giúp bạn viết bản sao tốt hơn, nhanh hơn. Nó sử dụng các thuật toán máy học để phân tích phong cách viết của bạn và đề xuất các cải tiến trong thời gian thực, giúp bạn viết bản sao hiệu quả, hấp dẫn và thuyết phục hơn. Cho dù bạn đang viết một bài đăng trên blog, email hay bất kỳ loại nội dung nào khác, Hoppycopy có thể giúp bạn truyền tải thông điệp của mình một cách hiệu quả hơn.

Ocoya**<https://www.ocado.net>**

Ocoya là một nền tảng viết được hỗ trợ bởi AI giúp người dùng viết nội dung nhanh hơn và hiệu quả hơn. Nền tảng này sử dụng các thuật toán máy học để phân tích phong cách viết của bạn và đề xuất các cải tiến trong thời gian thực, giúp quá trình viết mượt mà và hiệu quả hơn. Với Ocoya, bạn có thể viết các bài đăng trên blog, cập nhật mạng xã hội và các loại nội dung khác một cách dễ dàng, giúp quá trình viết của bạn nhanh hơn và hiệu quả hơn.

Mindsmith

<https://www.mindsmith.ai>



MindSmith AI là một công cụ viết và tạo nội dung được hỗ trợ bởi AI. Nó sử dụng các thuật toán máy học để phân tích phong cách viết của bạn và đề xuất các cải tiến trong thời gian thực, giúp bạn viết nội dung tốt hơn và hiệu quả hơn. Cho dù bạn đang viết các bài đăng trên blog, cập nhật trên mạng xã hội hay bất kỳ loại nội dung nào khác, MindSmith AI đều có thể giúp bạn viết hiệu quả và hiệu quả hơn.

Cactus

<https://www.cactus.ai>




Cactus AI là một công cụ tạo ngôn ngữ giúp bạn viết bản sao tốt hơn, nhanh hơn. Nó sử dụng các thuật toán học máy tiên tiến để phân tích phong cách viết của bạn và đề xuất các cải tiến trong thời gian thực, giúp quá trình viết của bạn hiệu quả và hiệu quả hơn. Với Cactus AI, bạn có thể viết nội dung cho các bài đăng trên blog, cập nhật mạng xã hội và các loại nội dung khác với sự trợ giúp của các đề xuất và cải tiến do AI cung cấp.

Nhóm nghiên cứu/ giáo dục

<p>Vercel</p> <p><u>https://valyr.vercel.app</u></p> <p>Một trang web tạo ra các giá trị ngẫu nhiên để sử dụng trong thử nghiệm và phát triển</p>	<p>Rtutor</p> <p><u>http://rtutor.ai</u></p> <p>Một hệ thống dạy kèm được hỗ trợ bởi AI dành cho sinh viên và nhà giáo dục.</p>
<p>Ask My Book</p> <p><u>https://askmybook.com</u></p> <p>Nền tảng tìm kiếm, khám phá thông tin, kiến thức từ sách.</p>	<p>Shaped</p> <p><u>https://www.shaped.ai</u></p> <p>Một nền tảng để tạo, đào tạo và triển khai các mô hình máy học tùy chỉnh.</p>
<p>Quiz Gecko</p> <p><u>https://quizgecko.com/</u></p> <p>Một nền tảng thú vị và hấp dẫn cho phép bạn kiểm tra kiến thức của mình và học những điều mới thông qua các câu đố và trò chơi tương tác về nhiều chủ đề và chủ đề khác nhau.</p>	<p>Stability</p> <p><u>https://stability.ai</u></p> <p>Một nền tảng để theo dõi, phân tích và tối ưu hóa hiệu suất của các mô hình máy học của bạn.</p>

<h2>Talk to Books</h2> <p>https://books.google.com/talktobooks</p> <p>Công cụ tìm kiếm sử dụng AI để giúp bạn tìm thông tin liên quan và trích dẫn từ sách.</p>	<h2>Experiments with Google</h2> <p>https://experiments.withgoogle.com</p> <p>Một bộ sưu tập các thí nghiệm và trình diễn tương tác thể hiện khả năng của công nghệ AI.</p>
--	--

<h2>Tutor AI</h2> <p>https://www.tutorai.me</p>	
<p>TutorAI là một nền tảng trực tuyến kết nối sinh viên với các gia sư đủ tiêu chuẩn cho các buổi dạy kèm một kèm một. Trang web cung cấp nhiều môn học cho học sinh ở mọi lứa tuổi và trình độ học vấn, từ toán và khoa học cơ bản đến các chủ đề nâng cao trong các lĩnh vực cụ thể. Gia sư được tuyển chọn và đào tạo kỹ lưỡng để đảm bảo chất lượng dịch vụ gia sư cao nhất. Trang web cũng có giao diện thân thiện với người dùng, giúp sinh viên dễ dàng tìm được gia sư phù hợp với nhu cầu của mình và sắp xếp các buổi học vào thời điểm phù hợp với họ. Với trọng tâm là cung cấp giáo dục chất lượng và cam kết mang lại thành công cho học sinh, TutorAI là nguồn tài nguyên lý tưởng cho bất kỳ ai muốn cải thiện kết quả học tập và phát huy hết tiềm năng của mình.</p>	

Scholarcy**<https://www.scholarcy.com>**The logo for Scholarcy, featuring the word "scholarcy" in white lowercase letters on a purple rectangular background.

Nền tảng hỗ trợ AI giúp sinh viên và nhà nghiên cứu tiết kiệm thời gian và công sức bằng cách tóm tắt và tổng hợp các bài báo học thuật, sách và các tài liệu nghiên cứu khác.

Nhóm hỗ trợ công việc cá nhân/doanh nghiệp

Instantly**<https://instantly.ai>**The logo for Instantly, featuring the word "instantly" in white lowercase letters on a blue rectangular background.

Instantly.ai là một nền tảng hỗ trợ AI giúp các doanh nghiệp và cá nhân tự động hóa quy trình làm việc của họ và làm cho công việc của họ hiệu quả hơn. Trang web cung cấp nhiều loại công cụ và dịch vụ, bao gồm chatbot, trợ lý giọng nói và các công nghệ hỗ trợ AI khác, để giúp người dùng hợp lý hóa các hoạt động của họ và hoàn thành nhiều việc hơn trong thời gian ngắn hơn. Với giao diện thân thiện với người dùng và các công cụ dễ sử dụng, Instantly.ai có thể truy cập được đối với các doanh nghiệp và cá nhân thuộc mọi quy mô, từ các công ty mới thành lập nhỏ đến các doanh nghiệp lớn. Cho dù bạn đang tìm cách tự động hóa các quy trình dịch vụ khách hàng, quản lý quy trình làm việc hiệu quả hơn hay chỉ đơn giản là hợp lý hóa các công việc hàng ngày của mình, Instantly.ai đều có các công cụ bạn cần để hoàn thành công việc.

Quicklines

<https://www.quicklines.ai/>



Một nền tảng được hỗ trợ bởi AI giúp các nhóm bán hàng tạo ra các mẫu và trình tự email hiệu quả và hấp dẫn, tăng tỷ lệ chuyển đổi và chốt được nhiều giao dịch hơn.

Mentioned

<https://www.mentioned.ai>



Một nền tảng giúp các doanh nghiệp và cá nhân giám sát thương hiệu, đối thủ cạnh tranh và ngành của họ, cung cấp thông tin chuyên sâu và cảnh báo theo thời gian thực về các đề cập và xu hướng trên mạng xã hội.


Ipsos

<https://ipso.ai>



Một nền tảng do AI cung cấp giúp các doanh nghiệp và tổ chức bảo vệ tài sản trí tuệ và thực thi các quyền của họ, cung cấp các công cụ và dịch vụ để bảo vệ và thực thi nhãn hiệu và bằng sáng chế.

Nhóm email/ tiếp thị/ marketing

Reply https://reply.io/	
<p>Một công cụ được hỗ trợ bởi AI giúp các nhóm bán hàng viết email hiệu quả và được cá nhân hóa, tự động hóa các tác vụ lặp đi lặp lại, đồng thời cung cấp các đề xuất và thông tin chi tiết theo thời gian thực để cải thiện chuyển đổi.</p>	
Magic Reach https://magicreach.ai	
<p>Magic Reach AI là một nền tảng tận dụng sức mạnh của trí tuệ nhân tạo để giúp các doanh nghiệp phát triển cơ sở khách hàng, tăng mức độ tương tác và thúc đẩy doanh số bán hàng.</p>	
Warmer https://warmer.ai	
<p>Warmer AI là một nền tảng được hỗ trợ bởi AI giúp các doanh nghiệp cải thiện mức độ tương tác của khách hàng và tăng chuyển đổi bằng cách tự động hóa và cá nhân hóa các chiến dịch tiếp thị qua email của họ.</p>	

Cretext**<https://cretext.ai>**

Cretext AI là một nền tảng tiên tiến sử dụng công nghệ AI để giúp các doanh nghiệp tạo nội dung chất lượng cao và cải thiện các chiến lược tiếp thị của họ.

Nhóm hỗ trợ doanh nghiệp

Tiledesk**<https://tiledesk.com/>**

Tiledesk là một nền tảng mã nguồn mở để xây dựng và triển khai các ứng dụng chatbot và trò chuyện trực tiếp. Với giao diện kéo và thả trực quan, các tính năng mạnh mẽ và kiến trúc linh hoạt, Tiledesk giúp các tổ chức thuộc mọi quy mô dễ dàng tạo và quản lý trải nghiệm khách hàng chất lượng cao.

Regie

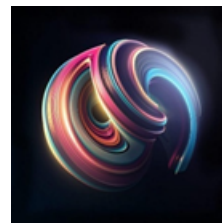
<https://www.regie.ai/>



Regie AI là một nền tảng tương tác với khách hàng, tận dụng sức mạnh của AI để giúp các doanh nghiệp tiếp cận và chuyển đổi khách hàng hiệu quả hơn. Với một bộ công cụ và dịch vụ trực quan, Regie AI giúp các doanh nghiệp cá nhân hóa hành trình của khách hàng và mang lại trải nghiệm đặc biệt cho khách hàng.

Adobe Sensei

<https://www.adobe.com>



Adobe Sensei là một khuôn khổ dành cho trí tuệ nhân tạo và máy học cho phép các doanh nghiệp mang lại trải nghiệm đặc biệt cho khách hàng, tự động hóa các quy trình thủ công và mở ra các cơ hội mới. Tập trung vào tính dễ sử dụng, khả năng mở rộng và bảo mật, Adobe Sensei là nền tảng lý tưởng cho các doanh nghiệp muốn nắm bắt tương lai của AI.

EBI



<https://ebi.ai>

EBI AI là nhà cung cấp dịch vụ và công nghệ trí tuệ nhân tạo tiên tiến. Mục tiêu của chúng tôi là giúp các tổ chức khai thác toàn bộ tiềm năng của AI và tự động hóa các quy trình để mang lại kết quả kinh doanh trong thế giới thực.

Lavender

<https://lavender.ai>



Lavender AI là một nền tảng hỗ trợ AI tiên tiến giúp các doanh nghiệp tự động hóa các quy trình hỗ trợ khách hàng của họ, giảm thời gian phản hồi và cải thiện sự hài lòng của khách hàng.

Alethea

<https://alethea.ai>



Một nền tảng quản lý tri thức được hỗ trợ bởi AI dành cho các doanh nghiệp và tổ chức.

Maya

<https://maya.ai>



Maya AI là một nền tảng hỗ trợ AI giúp mọi người dễ dàng xây dựng và triển khai các ứng dụng hỗ trợ AI. Tập trung vào sự đơn giản, khả năng mở rộng và bảo mật, Maya AI là giải pháp lý tưởng cho các doanh nghiệp thuộc mọi quy mô muốn nắm bắt tương lai của AI.

Hiver

<https://hiverhq.com>



Harvey AI là một nền tảng hỗ trợ khách hàng được hỗ trợ bởi AI nhằm mang đến sự hỗ trợ cá nhân hóa, hiệu quả và hiệu quả cho khách hàng. Với khả năng xử lý ngôn ngữ tự nhiên và học máy tiên tiến, Harvey AI giúp các doanh nghiệp cải thiện sự hài lòng của khách hàng và giảm chi phí hỗ trợ.

Cohere

<https://cohere.io>



Cohere AI là một nền tảng AI đàm thoại hỗ trợ các doanh nghiệp xây dựng và triển khai các chatbot và trợ lý giọng nói chất lượng cao. Với giao diện trực quan, các tính năng mạnh mẽ và kiến trúc linh hoạt, Cohere AI giúp các tổ chức dễ dàng tạo và quản lý các ứng dụng AI đàm thoại.