



KUNSTMATIG INTELLIGENTIE DE NIEUWE

Abstract

Sinds de komst van de menselijke beschaving vinden we manieren om het menselijk leven te verbeteren.

We begonnen met landbouw, bouwden toen machines, deden industriële revolutie en deden honderden en duizenden andere innovaties/uitvindingen om als ras te verbeteren.

Nu stevenen we af op een nieuwe revolutie die het aanzien van het menselijk leven volledig zal veranderen.

AI (kunstmatige intelligentie) zou ons leven gemakkelijker maken, omdat het net als mensen intelligentie kan ontwikkelen.

Maar waarom ontwikkelen we iets dat overeenkomt met onze

intelligentie?

Er zijn veel eenvoudige en complexe taken die we regelmatig moeten uitvoeren. Als we een machine zouden kunnen gebruiken om die taken uit te voeren, kunnen we tijd besparen voor andere cruciale taken of een betere kwaliteit van leven leiden.

AI kan ook worden gebruikt om menselijke inspanningen in verschillende industrieën te verminderen en foutloos uit te voeren industriële taken op een efficiëntere manier in minder tijd uitvoeren. Sinds de komst van de menselijke beschaving vinden we manieren om het leven van de mens te verbeteren.

We begonnen met landbouw, bouwden toen machines, deden industriële revolutie en deden honderden en duizenden andere innovaties/uitvindingen om als ras te verbeteren.

Nu stevenen we af op een nieuwe revolutie die het aanzien van het menselijk leven volledig zal veranderen.



AI is already touching our lives in many areas:



Onroerend goed

Skyline, een Israëlische startup, heeft een op AI gebaseerd platform ontwikkeld dat vastgoedbeleggers kan vertellen welk vastgoed het beste rendement biedt. En om dit te doen, houdt het rekening met over 10.000 verschillende attributen op elk eigendom.



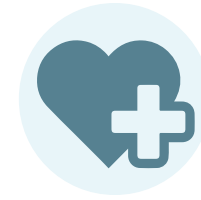
Blok, een Finse startup, verwerkt huisvestingsgegevens om de prijs van het onroerend goed te schatten op basis van de leeftijd van het onroerend goed en de voorzieningen.

OJO Labs gebruikt natuurlijke taalverwerking om klantenservice te bieden namens de makelaar.



Bank- en financiële systemen

Veel van de activiteiten in de bancaire en financiële sector zijn vatbaar voor menselijke fouten omdat ze veel tijd en inspanningen van de werknemers vergen. Enkele van de activiteiten die banken en financiële instellingen uitvoeren, zijn financiële operaties, geld in aandelen beleggen, verschillende eigendommen beheren, enz.



Medische wetenschap

AI wordt gebruikt om grote waarde te bereiken in de medische wetenschap.

In de zorg komt veel data kijken. AI is in staat om veel gegevens te verzamelen en te analyseren en zinvolle beslissingen te nemen.



Analyse van tests, röntgenfoto's, CT-scans kunnen in een fractie van seconden worden gedaan met behulp van AI.

Het maken van medicijnen kan in minder tijd worden gedaan met behulp van AI in vergelijking met wat vroeger het normale R & D-proces van medicijnen doormaakte.



'**Babylon AI-dokter-app**' gebruikt spraakherkenning om patiënten te raadplegen, vergelijkt hun symptomen met een database en biedt hen de beste behandeling.

Er zijn enorme mogelijkheden in de medische wetenschap door middel van AI.

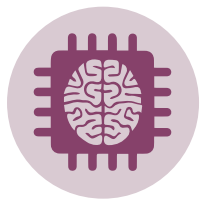
Met het gebruik van AI in het proces zijn instellingen in staat om efficiënte resultaten te behalen in een kortere doorlooptijd.



Detailhandel / E-commerce

Kunstmatige intelligentie wordt veel gebruikt in de detailhandel.

Software voor gespreksintelligentie helpt bedrijven om met klanten om te gaan en de leads op te volgen door verkoopgesprekken te analyseren en te segmenteren met behulp van spraakherkenning en natuurlijke taalverwerking.



Machine Learning en voorspellende analyses worden gebruikt in op AI gebaseerde systemen om elke klant gepersonaliseerde aanbevelingen te doen. Bedrijven zoals Amazon gebruiken deze systemen die hun inkomsten met indrukwekkende tarieven verhogen.

Nu worden kunstmatige neurale netwerken gebruikt om prijsverwachtingen op verschillende locaties te modelleren, waardoor retailers geografisch gerichte kortingen kunnen bieden.



Zware industrieën

Kunstmatige intelligentie wordt gebruikt in de productie-eenheid van de meeste grote productiebedrijven.

AI-systemen worden gebruikt om objecten een specifieke vorm te geven, de afmetingen te testen, objecten van de ene plaats naar de andere te verplaatsen. En dit alles in een kortere tijd.



Net als al deze voorbeelden van het gebruik van AI in verschillende industrieën, vinden er honderden andere ontwikkelingen plaats in AI voor verschillende andere industrieën en ecosystemen.

Omdat het de mogelijkheid heeft om ons leven te verbeteren, is AI iets dat het volgende grote ding is geworden.

Er wordt een enorme hoeveelheid gegevens gecreëerd om vooruitgang te boeken in het veld. Met de vooruitgang van computers en verwerkingssnelheid zullen we deze enorme hoeveelheid gegevens kunnen begrijpen snel.

Vanwege de mogelijkheden van AI overspoelen techreuzen en durfkapitalisten het ecosysteem met enorm veel geld en voorzien ze de markt van nieuwe toepassingen.



De dag is niet ver meer waarop AI iets minder kunstmatig en veel intelligenter wordt.

Wil jij bijdragen aan het AI-ecosysteem? Neem contact met ons op voor al uw vragen.

Voor meer informatie

Bezoek onze website: www.easternenterprise.com

Neem contact met ons op: marketing@easternenterprise.com | +31-74-2591801

Blijf verbonden 