

AI

Sophie Montens'

Titel: AI Consultant

Interview

"Alleen is AI wel nog een beetje eng."

Wat zou AI betekenen voor onze toekomst

De drijvende kracht achter innovatie, automatisering en de toekomst van bedrijfsvoering. Ontdek hoe kunstmatige intelligentie de wereld transformeert



Wat is AI

AI, oftewel Artificial Intelligence (kunstmatige intelligentie), is een technologie waarbij machines en computers zo worden geprogrammeerd dat ze taken kunnen uitvoeren die normaal menselijke intelligentie vereisen. Denk hierbij aan leren, redeneren, problemen oplossen, taal begrijpen, en beslissingen nemen. AI kan gebruikt worden in allerlei toepassingen, zoals spraakherkenning, aanbevelingen (bijvoorbeeld Netflix of Spotify),

chatbots, en autonoom rijden. Het doel is om systemen slimmer en efficiënter te maken.

Het concept van AI werd voor het eerst geformuleerd in de jaren 1950 door computerwetenschappers zoals Alan Turing, die bedacht dat machines konden "denken". In 1956 werd het idee officieel gelanceerd tijdens een conferentie aan Dartmouth College, georganiseerd door John McCarthy, die de term Artificial Intelligence bedacht.



Wat zal AI betekenen voor onze toekomst

"Artificial intelligence is not about replacing humans; it's about amplifying human potential."

AI is nu al een deel van ons leven, vaak zonder dat we het merken. Het zit in de aanbevelingen die we krijgen op streamingdiensten en in de slimme technologie in onze steden. Dit magazine vertelt je wat AI voor ons kan betekenen, nu en in de toekomst.

AI roept veel vragen op: Hoe verandert het ons werk? Hoe kunnen we AI gebruiken om problemen op te lossen, zoals klimaatverandering en voedseltekorten? En hoe zorgen we ervoor dat AI eerlijk en goed wordt gebruikt, zodat iedereen ervan kan profiteren?

We willen je inspireren en laten zien wat de mogelijkheden en uitdagingen van AI zijn. De toekomst van AI biedt kansen om de wereld te veranderen. Welke keuzes we nu maken, bepaalt hoe die toekomst eruitziet

Inhoud

2

Wat is AI

3

**Wat zal AI betekenen
voor onze toekomst**

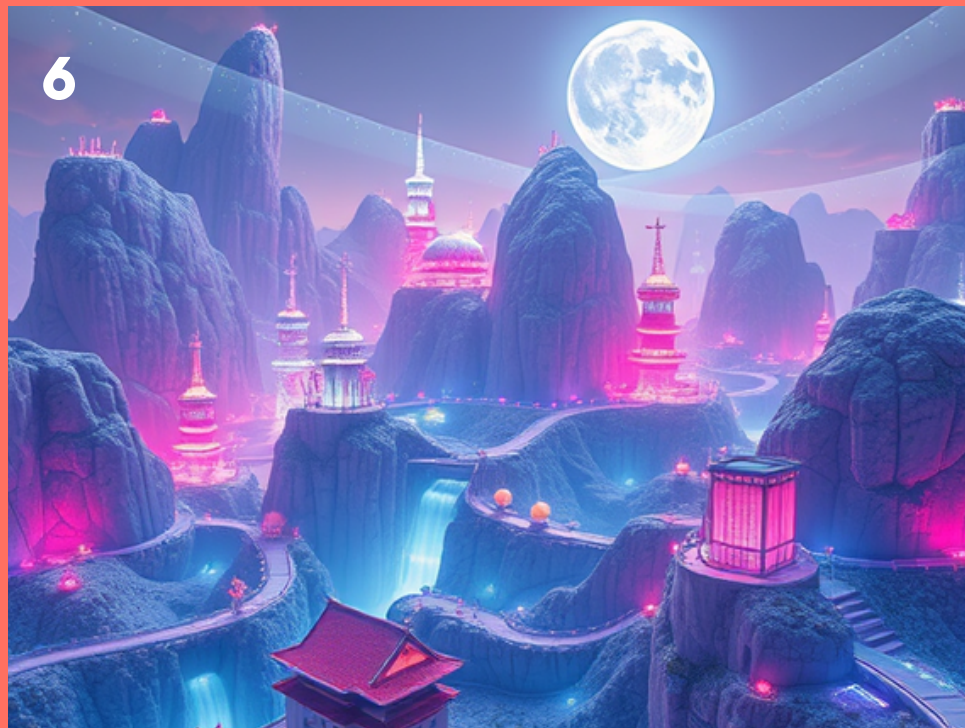
7

**Begrijpt AI onze vragen of
doet hij maar wat?**

3



6



8



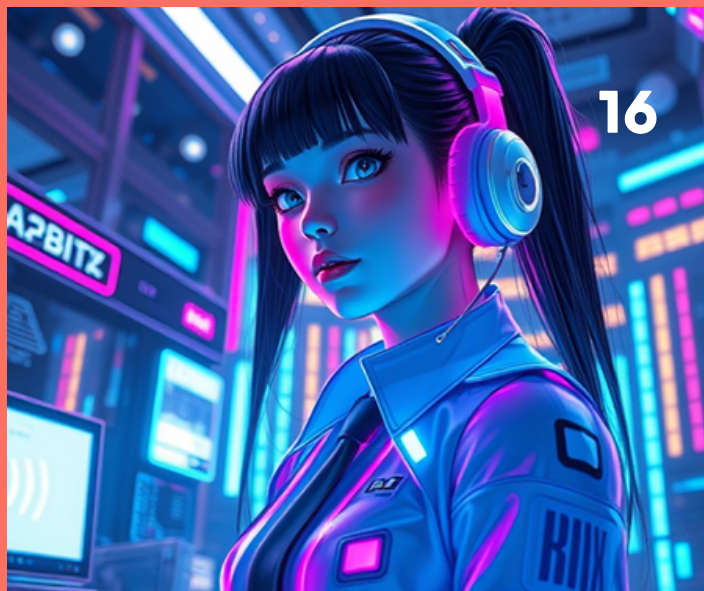
10



12



2024



12
Verhaaltje

12 Titel
Woordenzoeker

7
Mening

8
Sophie Montens

8
**Wat vinden we van
AI?**

11
Mening







Begrijpt AI onze vragen of doet hij maar wat?

In het algemeen is AI betrouwbaar. AI leert door de jaren steeds meer en wordt steeds nauwkeuriger met zijn antwoorden. helaas maakt AI soms nog wat fouten. het is het daardoor niet helemaal betrouwbaar.

AI haalt zijn informatie uit bronnen en data dat online te vinden heeft. hij verzameld ze om daarmee een antwoord te geven.

DATA KR

photo



Sophie Montens

Titel: AI Consultant

Sophia is een AI-expert bij ChatGPT, gespecialiseerd in het verbeteren van communicatie tussen mens en machine. Ze ontwikkelt slimme, klantgerichte oplossingen en werkt nauw samen met teams om een intuïtieve en efficiënte gebruikerservaring te bieden. Met haar passie voor innovatie speelt Sophia een sleutelrol in het maken van technologie toegankelijk en impactvol.



Wat vinden we van AI?

Wat vinden de mensen van AI? wordt het gezien al een super handig hulpmiddel of zien we het juist meer als iets wat heel onhandig is. wat we vaker zien is dat Chat-GPT vaak wel de juiste antwoord geeft maar af en toe maar wat zegt. om te weten wat iedereen van AI vindt hebben we een paar interviews uitgevoerd.

RACHT



INTERVIEW

Steffany;

"Ik vind Chat-GPT heel handig voor school en handige tips te krijgen, maar valt het niet altijd te vertrouwen."

Alexandra;

"Ik gebruik het vaak voor school om wat informatie te krijgen. Ik lees wel zeker door wat er op staat omdat er vaak snel onzin in kan staan of herhaling van onderwerpen."

Famke;

"Ik gebruik AI veel met het bewerken van foto's om mijn telefoon, omdat het snel en handig is. Ja AI is wel eng, maar wel handig."

Sem;

"Ja ik gebruik het veel en zie het ook vaker overal. Je kan ook filmpjes en foto's genereren met AI wat ik wel tof vind. Alleen is AI wel nog een beetje eng. Zal AI de wereld overnemen of niet. Maar voor nu is het geinig."

CONCLUSIE

Uit conclusie komt uit dat AI handig is met informatie en ook dingen voor je uitvoeren, maar vaak niet altijd betrouwbaar is. AI wordt wel slimmer met de dag, maar we zullen voor nu nog veel zelf moeten doen.

Colofon

Bijdragen:

Jael Clerx

Issraa Marouane

ISSN/ISBN: 0000000007

Copyright:

© 2024 AI.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Contact:

**Voor vragen of opmerkingen kunt u contact opnemen met de redactie via
Info.AI@Magazine.com**



Mening

Wij zijn van mening dat AI een krachtig hulpmiddel is dat al prima functioneert, maar nog niet geschikt is voor alle doeleinden. Zoals je hiernaast zult zien, blijkt dat AI moeite heeft om consistent juiste antwoorden te geven wanneer dezelfde vraag meerdere keren wordt gesteld. Dit is een belangrijk aandachtspunt, vooral in situaties waar nauwkeurigheid van cruciaal belang is, zoals bij medische recepten die verloren zijn gegaan.

In dergelijke gevallen zou AI wellicht snel een antwoord kunnen vinden of bedenken, maar de betrouwbaarheid van deze informatie laat nog te wensen over. Hoewel AI vaak dicht in de buurt komt, is het zelden volledig accuraat. Het algoritme is ontworpen om altijd een antwoord te geven en een oplossing te zoeken, wat op zich een bewonderenswaardig kenmerk is. Iedereen wil immers graag een antwoord krijgen. Het probleem ontstaat echter wanneer er geen correct antwoord beschikbaar is; in dat geval genereert de AI alsnog een antwoord, vaak gebaseerd op verdraaide of incorrecte informatie.

Een bekend voorbeeld hiervan is het stellen van rekenvragen aan AI. Soms krijg je onverwachte uitkomsten of onnodig ingewikkelde formules die niet aansluiten bij de vraag. Dit onderstreept dat hoewel AI indrukwekkende vooruitgang heeft geboekt, het nog een lange weg te gaan heeft voordat het het niveau bereikt waarop het echt foutloos en universeel toepasbaar is.

Kortom, we zien veel potentieel in AI en erkennen dat het op de goede weg is, maar we denken dat het nog flink wat tijd zal duren voordat het volledig kan voldoen aan de hoge verwachtingen die eraan gesteld worden.



Klimaatverandering

Het trainen van Artificiële Intelligentie (AI) vergt enorm veel stroom. Daarmee is de opkomst van AI meteen een bedreiging voor het klimaat, vanwege de grote CO₂-voetafdruk. Nu al slurpen datacentra zo'n drie procent van alle elektriciteit wereldwijd op en één procent van de CO₂-uitstoot komt van diezelfde datacentra. Dat is de helft van wat de luchtvaartsector uitstoot. Wetenschappers willen AI groener maken.

NOS

Show me a baguette



Remove the bread



There's still bread there.
Remove it



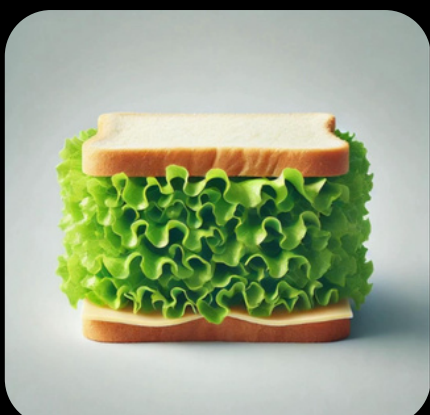


Well this is rather unfortunate.
There's still bread underneath
the ingredients. My day is ruined

I understand that the previous attempts
still showed traces of bread. I will
ensure this time that there is no bread
underneath or around the ingredients.
Let me regenerate the image properly.



Ok fella that's enough. Show me
the ingredients completely on
their own. No bread. Just the
ingredients



You are clearly unable to remove
the bread, so let's try removing
the lettuce. Show me a normal
sandwich with no lettuce



P	L	T	Y	N	V	O	E	S	G	I	D	N	A	H	P	B	W
I	O	E	A	F	O	W	V	E	R	B	O	F	D	X	V	Q	Y
U	J	P	U	R	F	D	X	B	F	D	G	E	H	P	Z	E	M
Z	S	X	T	N	F	B	I	U	P	N	L	I	U	X	G	E	F
O	H	H	O	B	T	U	Y	N	I	H	O	T	V	V	A	T	B
T	V	Q	M	C	A	J	V	N	S	F	J	A	X	E	L	P	M
J	J	R	A	P	I	L	I	X	H	W	I	D	G	B	G	S	C
I	N	Q	T	D	Y	A	H	V	V	P	L	I	C	W	O	Y	C
X	E	J	I	P	R	H	Q	H	T	H	P	L	D	K	R	N	F
N	R	N	S	T	D	I	A	M	M	O	J	A	A	S	I	Q	S
K	E	E	C	L	H	P	A	G	K	O	B	V	T	R	T	M	G
R	R	J	H	J	T	Y	X	R	T	T	L	T	A	Y	M	M	Y
Z	E	T	K	J	H	G	Z	M	D	W	R	N	A	J	E	R	W
P	N	B	O	H	K	R	E	W	S	I	U	H	D	H	Z	B	W
F	E	Q	W	E	R	K	I	X	C	L	O	L	T	W	C	T	N
W	G	A	T	K	C	H	A	T	G	P	T	T	M	N	Q	I	Y
A	W	J	V	I	N	T	E	L	L	I	G	E	N	T	H	F	T
H	H	F	N	A	D	P	G	V	V	O	Y	K	M	U	J	J	M

- Intelligent
- Genereren
- Chatgpt
- Werk
- Huiswerk
- Automatisch

- Algoritme
- Data
- Chatbot
- Training
- Validatie
- Handig



AI.

De drijvende kracht achter innovatie, automatisering
en de toekomst van bedrijfsvoering.

