

GENERATIEV

Wat is het | Wat kun je ermee | Hoe dan

E AI

ChatGPT

We've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The dialogue format makes it possible for ChatGPT to answer follow-up questions, admit its mistakes, challenge incorrect premises, and reject inappropriate requests.

To ChatGPT a
[blurred text]

**“WIE GEBRUIKT ER AL
CHATGPT, CLAUDE, COPILOT
OF EEN ANDERE AI TOOL?”**

DE KLEINE LETTERTJES...



GenAI

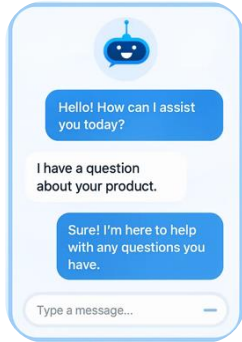
**WAAR HEBBEN
WE HET EIGENLIJK
OVER?**

ChatGPT

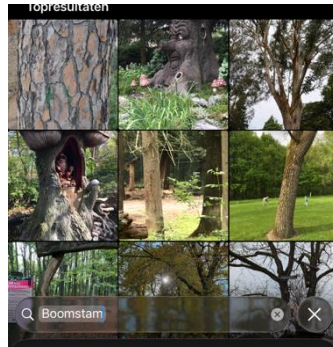
We've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The dialogue format makes it possible for ChatGPT to answer follow-up questions, admit its mistakes, challenge incorrect prompts, and reject inappropriate requests.



AI IS NIETS NIEUWS, HET IS AL OVERAL



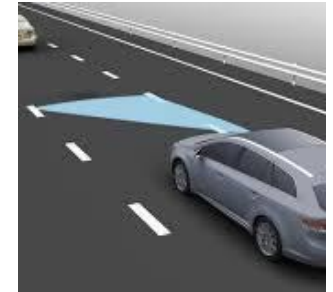
Chatbots



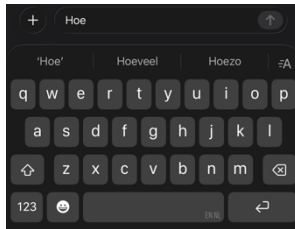
Foto's zoeken



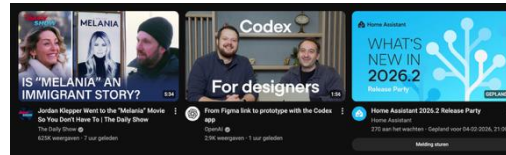
Stofzuiger



Rijhulp systemen



Tekst suggesties



Youtube aanbevelingen



Slimme thermostaat

**“WIE GEBRUIKT ER AL
CHATGPT, CLAUDE, COPILOT
OF EEN ANDERE AI TOOL?”**

AI IS NIKS NIEUWS, HET ACTUELE GESPREK GAAT NU VOORAL OVER GENERATIEVE AI



ARTIFICIAL INTELLIGENCE
Machines die menselijke taken uitvoeren



MACHINE LEARNING
Patronen herkennen zonder regels



DEEP LEARNING
Meervoudige complexe patronen herkennen



**GENERATIEVE AI
(LLM)**

GENERATIEVE AI IS TRANSFORMATIEF



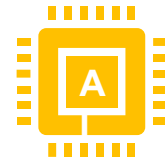
ELEKTRICITEIT



LOPENDE BAND



INTERN
ET



GEN-AI

GenAI

WAT
IS
HET?

ChatGPT

We've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The dialogue format makes it possible for ChatGPT to answer follow-up questions, admit its mistakes, challenge incorrect premises, and reject inappropriate requests.





“Beschrijf Einstein in 1 korte zin?”

"Beschrijf Einstein in 1 korte zin?"

1. TRAINING
2. MODEL
3. PROMPT
4. ANTWOORD

Albert Einstein

Artikel Overleg Lezen Brontekst bekijken Geschiedenis Hulpmiddelen

Uit Wikipedia, de vrije encyclopedie

[Zie Albert Einstein \(doorverwijspagina\)](#) voor andere betekenissen van Albert Einstein.

Albert Einstein (Ulm, 14 maart 1879 – Princeton (New Jersey), 18 april 1955) was een Duits-Zwitsers-Amerikaanse theoretisch natuurkundige van Joodse afkomst. Hij wordt algemeen gezien als een van de belangrijkste natuurkundigen uit de geschiedenis, naast Isaac Newton en James Clerk Maxwell. Zelf noemde hij altijd Newton als een veel belangrijker natuurkundige dan zichzelf omdat Newton, anders dan Einstein, behalve theoretische ook grote experimentele ontdekkingen deed.

Inleiding

Einstein werd vooral bekend vanwege de twee relativiteitstheorieën: de speciale relativiteitstheorie van 1905 en de algemene relativiteitstheorie van 1915 en volgende jaren, die de speciale relativiteitstheorie uitbreidt door ook



Albert Einstein voor het bord tijdens een voordracht te Wenen (1921)

Hoe veranderde Albert Einstein de wereld?

Laatste update: 22-10-2024

Albert Einstein is zonder twijfel één van de beroemdste wetenschappers ter wereld, misschien wel de beroemdste van allemaal. Waarin schuilt het genie van Einstein? Hoe veranderde hij met zijn relativiteitstheorie onze blik op tijd, ruimte en zwaartekracht? En hoe beïnvloedt hij tot op de dag van vandaag ons dagelijks leven?

Albert	Einstein	Joods	Albert	Einstein	Beroemd
Newton	Wetenschap	Relativiteit	Wetenschap	Relativiteit	Tijd
Theorie	Experiment	1879	Ruimte	Zwaarte	kracht

TOKENS – DE LEGOSTEENTJES VAN AI

MODELLEN ZITTEN VOL MET 'LEGOSTEENTJES' EN GETALLEN

"Beschrijf Einstein in 1 korte zin?"

1. TRAINING
2. MODEL
3. PROMPT
4. ANTWOORD

Albert	Einstein	Joods	Isaac	Meppel	ontdekking
Newton	Wetenschap-	Relativiteit	Newton	Belangrijk-	Amerikaan
Theorie	Experiment	1879	Theorie	e	s
John	Zweinstein	Beroemd	Was	ding	Een
Groot	Was	Tijd	De	kunde	Natuur
Ruimte	Zwaarte-	-kracht	The	Tong	uitsteken
Intemet	Pindakaas	Berend	One	Zwitserland	Wereld
Brouwer	Science	Relativity	A	Duitsland	Atoom
Theory	Suit	per	Germany	Swiss	Schei

" De Spelregels" | Cijfers | Formules | Lagen

1. "CONTEXT" BEGRIJPEN

Nederlands

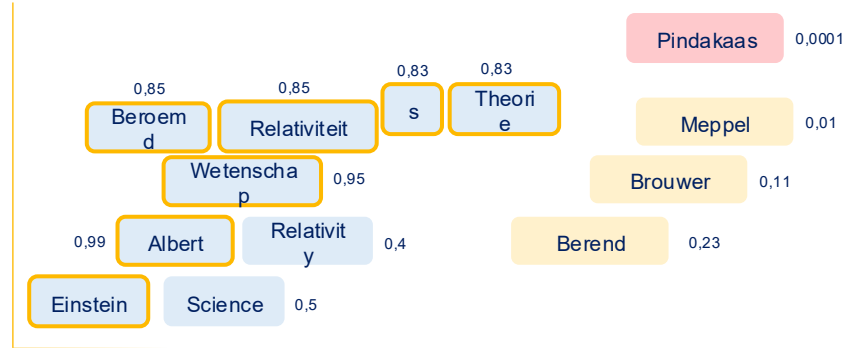
Kort

Einstein

2. OP ZOEK NAAR DE STEENTJES

"Beschrijf Einstein in 1 korte zin?"

1. TRAINING
2. MODEL
3. PROMPT
4. ANTWOORD



3. ZIN BOUWEN

Albert

Einstein

was

een

Beroemd

e

"Beschrijf Einstein in 1 korte zin?"

1. TRAINING
2. MODEL
3. PROMPT
4. **ANTWOORD**

1 DE BASIS PROMPT

"Beschrijf Einstein in 1 korte zin?"
"Albert Einstein was een beroemde wetenschapper die de relativiteitstheorie heeft ontdekt"

2 GERICHTE
PROMPT

"Beschrijf Berend Einstein in 1 korte zin?"
"Berend Einstein is een brouwer uit Meppel"

3 ANDERE
SPELREGELS

"Wat rijmt op Einstein?"
"Zweinstein rijmt op Einstein"

4 HALUCINEREN

"Hield Einstein van pindakaas?"
"Einstein hield van pindakaas"

DE PROMPT

MEER DAN EEN VRAAG

SAFE | STAR | TRACE | CARE | PAR
CRISPE | AIDA | ABE | BAB

SCHRIJF

VERHAAL OPBOUW

"MAAK EEN PERSONA"

ROL / PERSPECTIEF

"MARKETEER BIJ EEN BOUWBEDRIJF"

VRAAG

"SCHRIJF TEKST VOOR LINKEDIN"

DOELSTELLING

"SITE BEZOEKEN"

AANVULLEN

"SMILEYS"

CHECK & STEL BIJ

GOED OM TE WETEN



OP SLOT

Model leert niet van gesprek, logs kunnen wel gebruikt worden voor training



BLACKBOX

Je weet niet altijd precies waar het resultaat op gebaseerd is.

VRAAG = ANTWOORD + RISICO + IMPACT



GenAI

ChatGPT

We've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The dialogue format makes it possible for ChatGPT to answer follow-up questions, admit its mistakes, challenge incorrect premises, and reject inappropriate requests.

**WAAR MOETEN
WE OP LETTEN?**

Tientallen meldingen over datalekken door AI-gebruik, privacywaakhond waarschuwt



Jildou Belboer

Privacywaakhond AP waarschuwt voor het delen van gevoelige informatie met chatbots. Vooral aan het experimenteren met gratis versies van deze slimme vraagbaken zijn grote risico's verbonden.



HALLUCINATIES | STELLIG | CONTEXT

MERCI

