

Van harte welkom!



*Het buiten
van Utrecht!*

INFORMATIE | INSPIRATIE | MARKETING | PROMOTIE



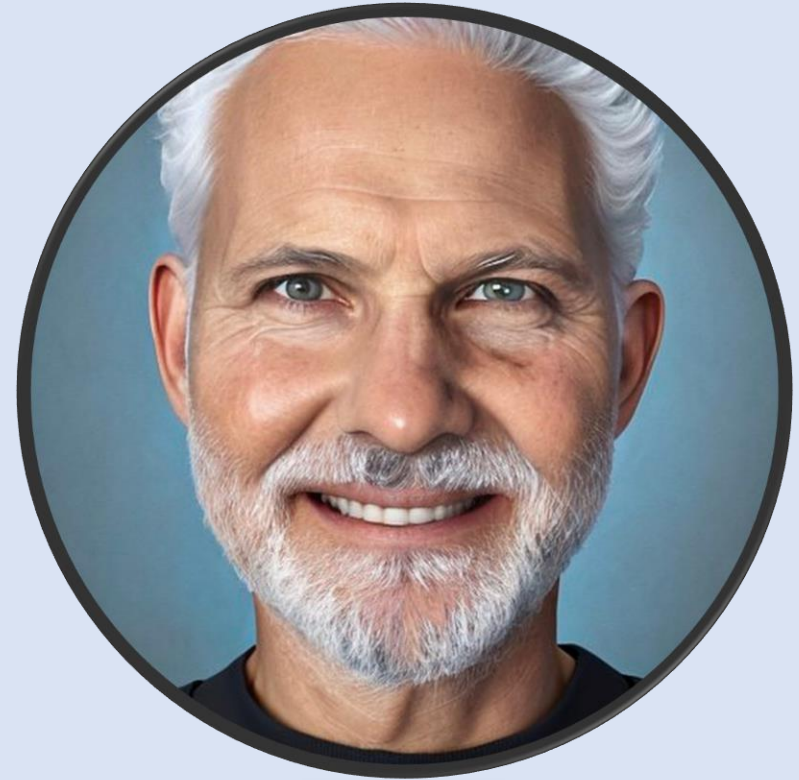
KROMME RIJNSTREEK
ACADEMIE

Workshop AI & ChatGPT



Video's maken in meerdere taalversies via [HeyGen.com](https://www.heygen.com)

CHRIS VAN VLEUTEN
AI-SPECIALIST & VIDEOPRODUCER





LEISURE **CONTENT**

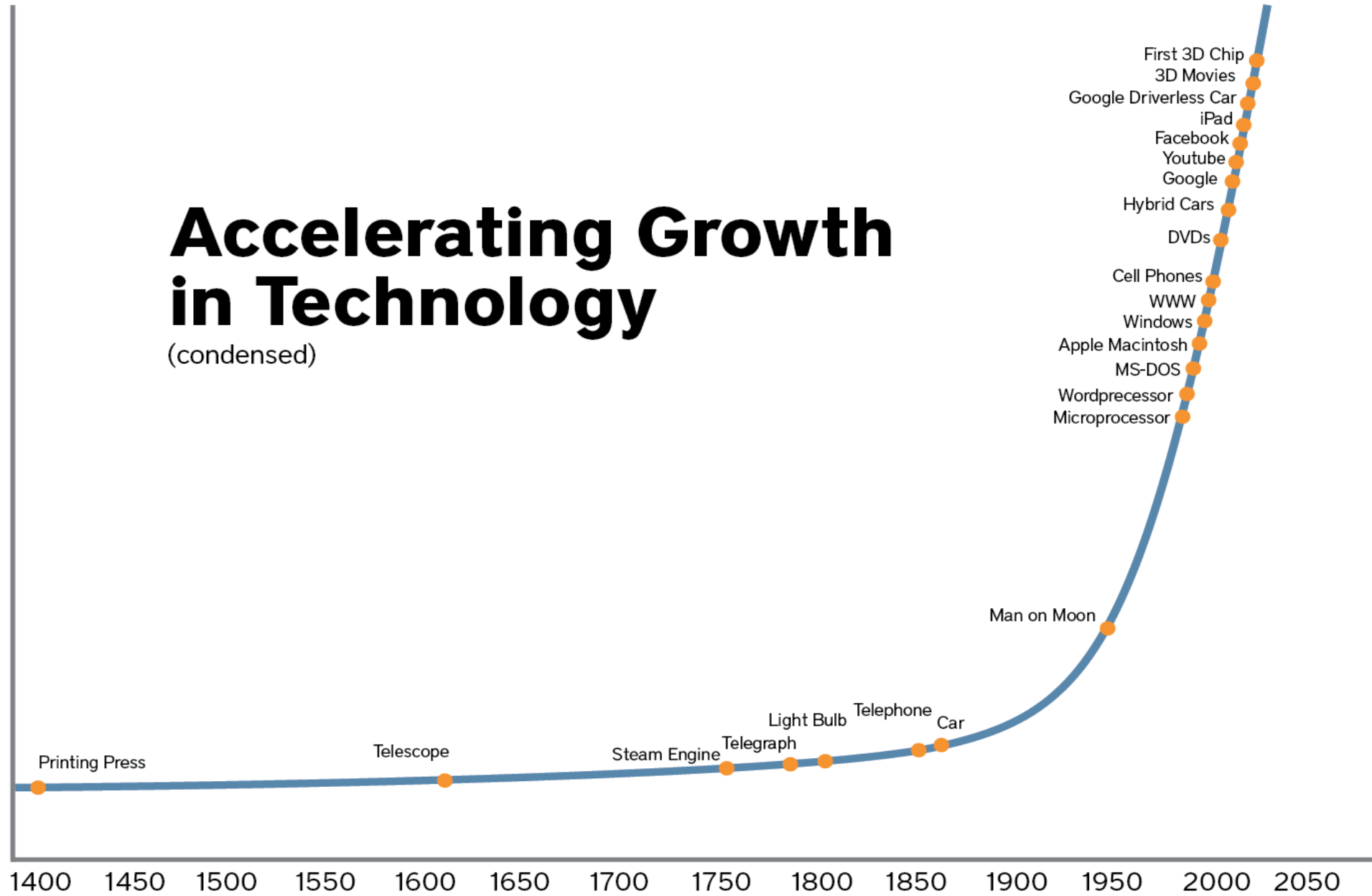
media
dpg



aiAdvies.com

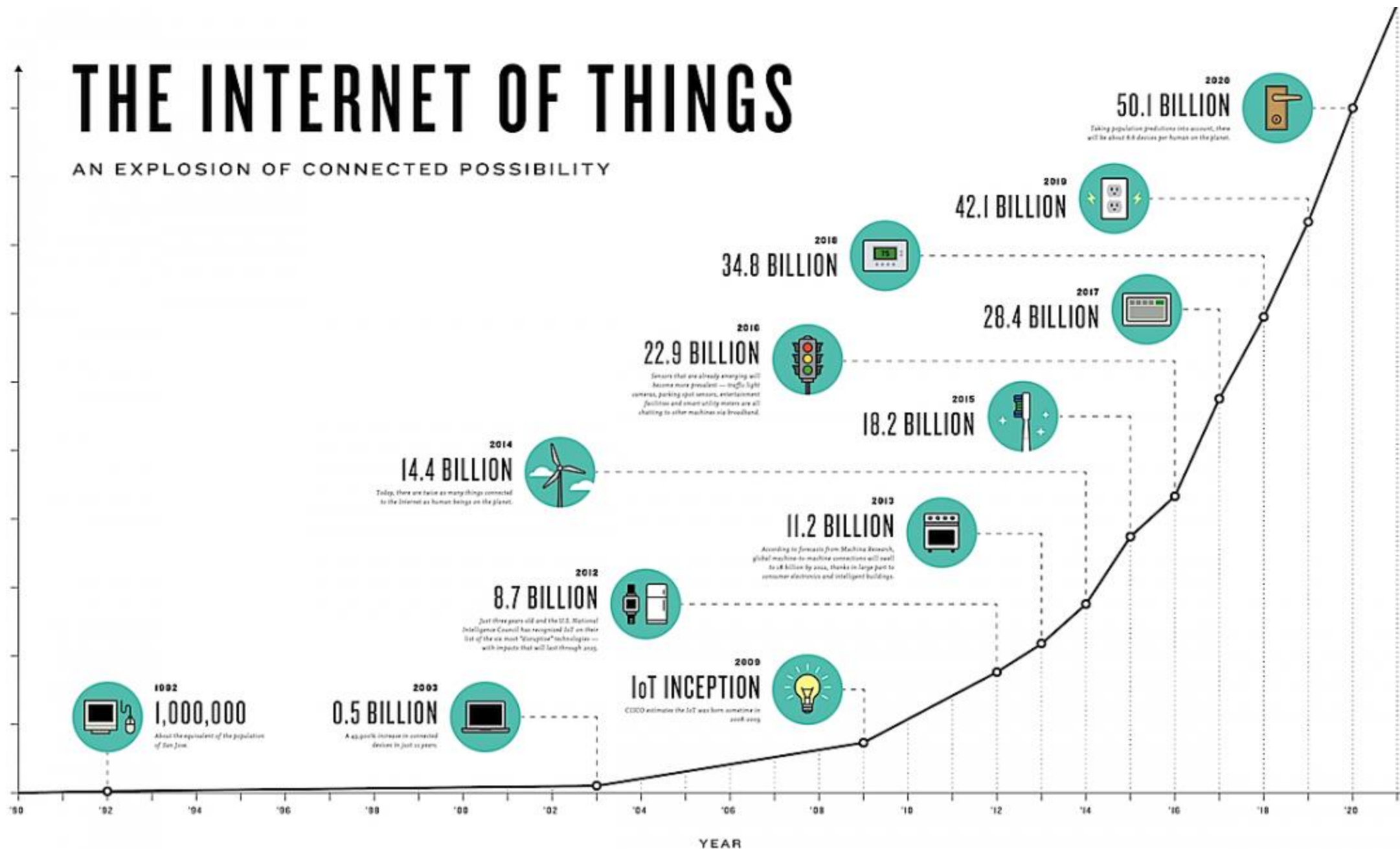
Accelerating Growth in Technology

(condensed)



THE INTERNET OF THINGS

AN EXPLOSION OF CONNECTED POSSIBILITY





BIG DATA

ADVANCED ANALYTICS
VISUALIZATIONS





ChatGPT: Optimizing Language Models for Dialogue

We've trained a model called ChatGPT which interacts in a conversational way. The dialogue format makes it possible for ChatGPT to answer followup questions, admit its mistakes, challenge incorrect premises, and reject inappropriate requests. ChatGPT is a sibling model to InstructGPT, which is trained to follow an instruction in a prompt and provide a detailed response.

TRY CHATGPT >



ChatGPT



Google Bard

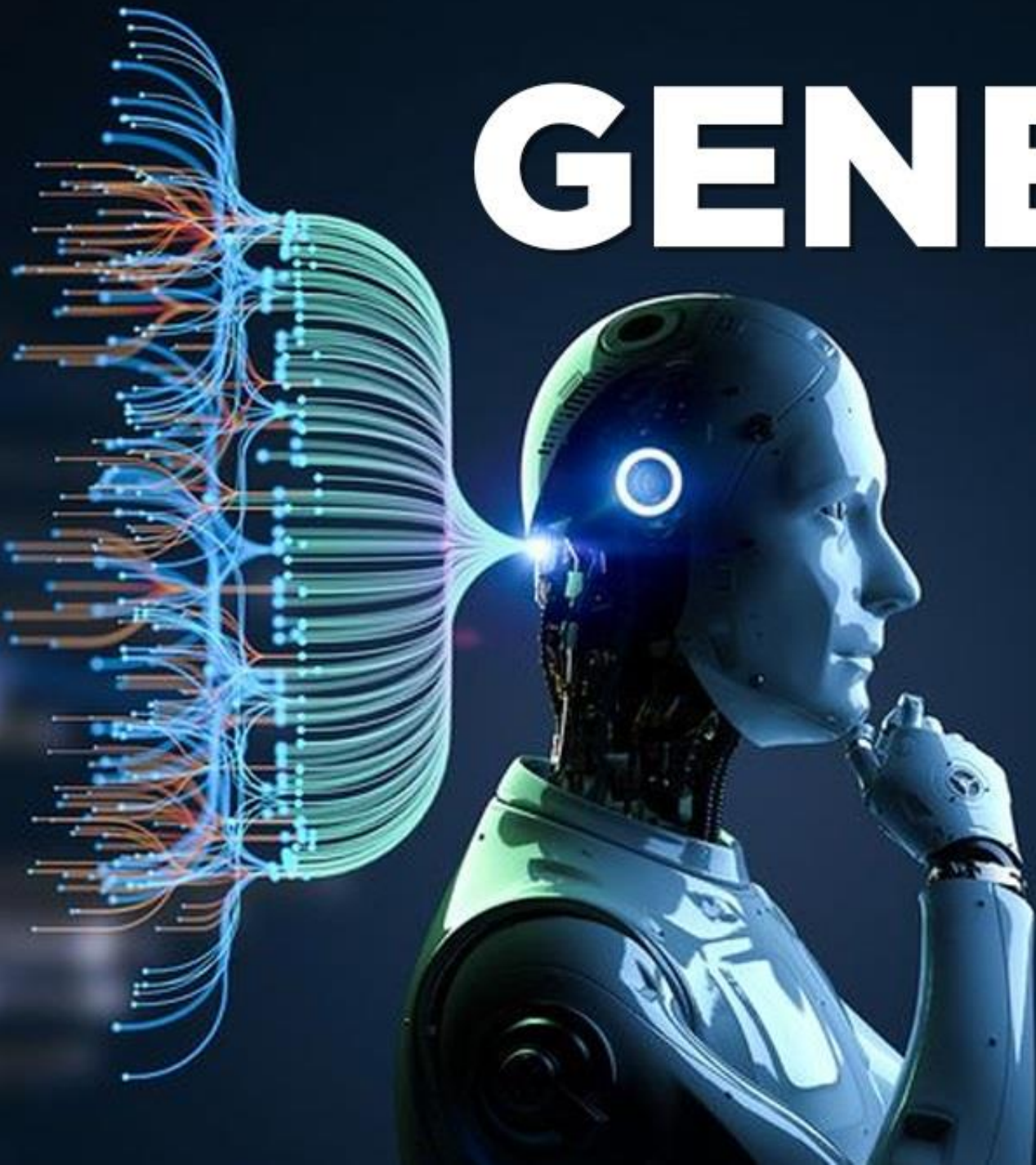
Introducing
Llama 2

 Meta AI



ANTHROPIC
CLAUDE 2

GENERATIVE AI



MULTIMODAAL



Afbeeldingen gemaakt via [Midjourney.com](https://www.midjourney.com)

Prompt: 'Create an image of the Kromme Rijnstreek region in the province of Utrecht in the Netherlands'



Foto's verbeteren en tot leven laten komen met de Reimagine app van MyHeritage.com
(www.myheritage.com/reimagine)

The logo for Eleven Labs is presented within a thick black rectangular border. On the left side of the border, there are two vertical black bars of equal height. To the right of these bars, the word "Eleven" is written in a large, bold, black sans-serif font on the top line, and the word "Labs" is written in the same font on the bottom line.

**Eleven
Labs**

Stemmen kloonen via de site elevenlabs.io



chris@allvideosolutions.com
3/6 chats left



- Share your chat
- Start a new chat
- Choose your avatar
- D-ID for developers
- Sign out



Creative Muse

Videochatbot via chat.d-id.com

Hi, I'm Olivia 🙌 your creative muse

Ready to chat?



Druk op F11 om het scherm te vergroten.
Compileer, configureer en installeer autonome AI-agenten in uw browser.

U moet eerst uw eerste agent maken en opslaan voordat er hier iets verschijnt!

AgentGPT-3.5 (0 / 5 runs)

👉 Create an agent by adding a name / goal, and hitting deploy! Try our examples below!

PlatformerGPT 🎮

Write some code to make a platformer game.

TravelGPT 🌴

Plan a detailed trip to Hawaii.

ResearchGPT 📄

Create a comprehensive report of the Nike company

Current tasks

This window will display agent tasks as they are created.

Custom task Add

Elkaar lerende AI's via agentgpt.reworkd.ai

- Pages
- Templates New
 - Help
 - Settings
 - Manage account
-

Subscribe

Naam	Willem - versie 2.0	Tools
Doel	Maak een plan voor verantwoord gebruik van kunstmatige intelligentie en verbeter hiermee de wereld.	



**AI: wat kunnen wij er praktisch mee
hier in de Kromme Rijnstreek?**



You

Welke praktische toepassingen zijn er te bedenken waarmee ondernemers en beleidsmakers in de Kromme Rijnstreek AI kunnen inzetten?



ChatGPT

De Kromme Rijnstreek, met zijn rijke mix van landbouw, toerisme, en historische steden zoals Utrecht, biedt verschillende mogelijkheden voor de toepassing van AI (Artificial Intelligence). Hier zijn enkele praktische toepassingen:

1. Landbouw en Tuinbouw:

- **Precisielandbouw:** AI kan helpen bij het analyseren van bodemgezondheid, gewasgroei en waterbehoeften. Dit leidt tot efficiënter gebruik van hulpbronnen zoals water en meststoffen.
- **Ziekte- en Plaagdetectie:** AI-gestuurde beeldherkenning kan vroegtijdig ziektes en plagen in gewassen detecteren, waardoor boeren snel kunnen reageren.

2. Toerisme en Gastvrijheid:

- **Persoonlijke Aanbevelingen:** AI kan worden gebruikt om gepersonaliseerde reisroutes en aanbevelingen te bieden aan toeristen op basis van hun voorkeuren.
- **Chatbots en Virtuele Assistenten:** Voor informatievoorziening en klantenservice kunnen AI-gestuurde chatbots en virtuele assistenten worden ingezet.

3. Stedelijke Planning en Beheer:

- **Verkeersmanagement:** AI kan helpen bij het optimaliseren van verkeersstromen in stedelijke gebieden, wat bijdraagt aan een betere doorstroming en minder verkeersopstoppingen.
- **Slimme Energiegebruik:** AI kan worden ingezet voor het beheren van energieverbruik in openbare gebouwen, wat leidt tot kostenbesparingen en duurzaamheid.

4. Ondernemerschap en Bedrijfsbeheer:

- **Marktanalyse en Klantgedrag:** AI kan patronen in klantgedrag en markttrends analyseren, wat ondernemers helpt bij het nemen van geïnformeerde beslissingen.
- **Voorraadbeheer:** AI-systemen kunnen helpen bij het optimaliseren van voorraadniveaus, waardoor overstocking en tekorten worden geminimaliseerd.

5. Milieu- en Natuurbescherming:

- **Monitoring van Biodiversiteit:** AI kan worden gebruikt voor het monitoren van flora en fauna, wat belangrijk is voor natuurbeschermingsinitiatieven.
- **Waterkwaliteitsbeheer:** AI kan helpen bij het analyseren en monitoren van de waterkwaliteit van de rivier de Kromme Rijn.

6. Gezondheidszorg en Welzijn:

- **Telegeneeskunde:** AI-gestuurde diagnostische tools kunnen ondersteuning bieden in landelijke gebieden waar toegang tot gezondheidszorg beperkt is.
- **Bevolkingsgezondheidsmanagement:** AI kan grote hoeveelheden gezondheidsgegevens analyseren om trends te identificeren en preventieve maatregelen voor te stellen.

Deze toepassingen kunnen bijdragen aan economische groei, duurzaamheid en verbeterde levenskwaliteit in de Kromme Rijnstreek. Het is belangrijk dat ondernemers en beleidsmakers samenwerken om deze technologieën te integreren op een manier die zowel economisch haalbaar als maatschappelijk verantwoord is.



Message ChatGPT...



1. **Landbouw en Tuinbouw:**

- **Precisielandbouw:** AI kan helpen bij het analyseren van bodemgezondheid, gewasgroei en waterbehoeften. Dit leidt tot efficiënter gebruik van hulpbronnen zoals water en meststoffen.
- **Ziekte- en Plaagdetectie:** AI-gestuurde beeldherkenning kan vroegtijdig ziektes en plagen in gewassen detecteren, waardoor boeren snel kunnen reageren.

2. **Toerisme en Gastvrijheid:**

- **Persoonlijke Aanbevelingen:** AI kan worden gebruikt om gepersonaliseerde reisroutes en aanbevelingen te bieden aan toeristen op basis van hun voorkeuren.
- **Chatbots en Virtuele Assistenten:** Voor informatievoorziening en klantenservice kunnen AI-gestuurde chatbots en virtuele assistenten worden ingezet.

3. **Stedelijke Planning en Beheer:**

- **Verkeersmanagement:** AI kan helpen bij het optimaliseren van verkeersstromen in stedelijke gebieden, wat bijdraagt aan een betere doorstroming en minder verkeersopstoppingen.
- **Slimme Energiegebruik:** AI kan worden ingezet voor het beheren van energieverbruik in openbare gebouwen, wat leidt tot kostenbesparingen en duurzaamheid.

4. **Ondernemerschap en Bedrijfsbeheer:**

- **Marktanalyse en Klantgedrag:** AI kan patronen in klantgedrag en markttrends analyseren, wat ondernemers helpt bij het nemen van geïnformeerde beslissingen.
- **Voorraadbeheer:** AI-systemen kunnen helpen bij het optimaliseren van voorraadniveaus, waardoor overstocking en tekorten worden geminimaliseerd.

5. Milieu- en Natuurbescherming:

- **Monitoring van Biodiversiteit:** AI kan worden gebruikt voor het monitoren van flora en fauna, wat belangrijk is voor natuurbeschermingsinitiatieven.
- **Waterkwaliteitsbeheer:** AI kan helpen bij het analyseren en monitoren van de waterkwaliteit van de rivier de Kromme Rijn.

6. Gezondheidszorg en Welzijn:

- **Telegeneeskunde:** AI-gestuurde diagnostische tools kunnen ondersteuning bieden in landelijke gebieden waar toegang tot gezondheidszorg beperkt is.
- **Bevolkingsgezondheidsmanagement:** AI kan grote hoeveelheden gezondheidsgegevens analyseren om trends te identificeren en preventieve maatregelen voor te stellen.

Deze toepassingen kunnen bijdragen aan economische groei, duurzaamheid en verbeterde levenskwaliteit in de Kromme Rijnstreek. Het is belangrijk dat ondernemers en beleidsmakers samenwerken om deze technologieën te integreren op een manier die zowel economisch haalbaar als maatschappelijk verantwoord is.



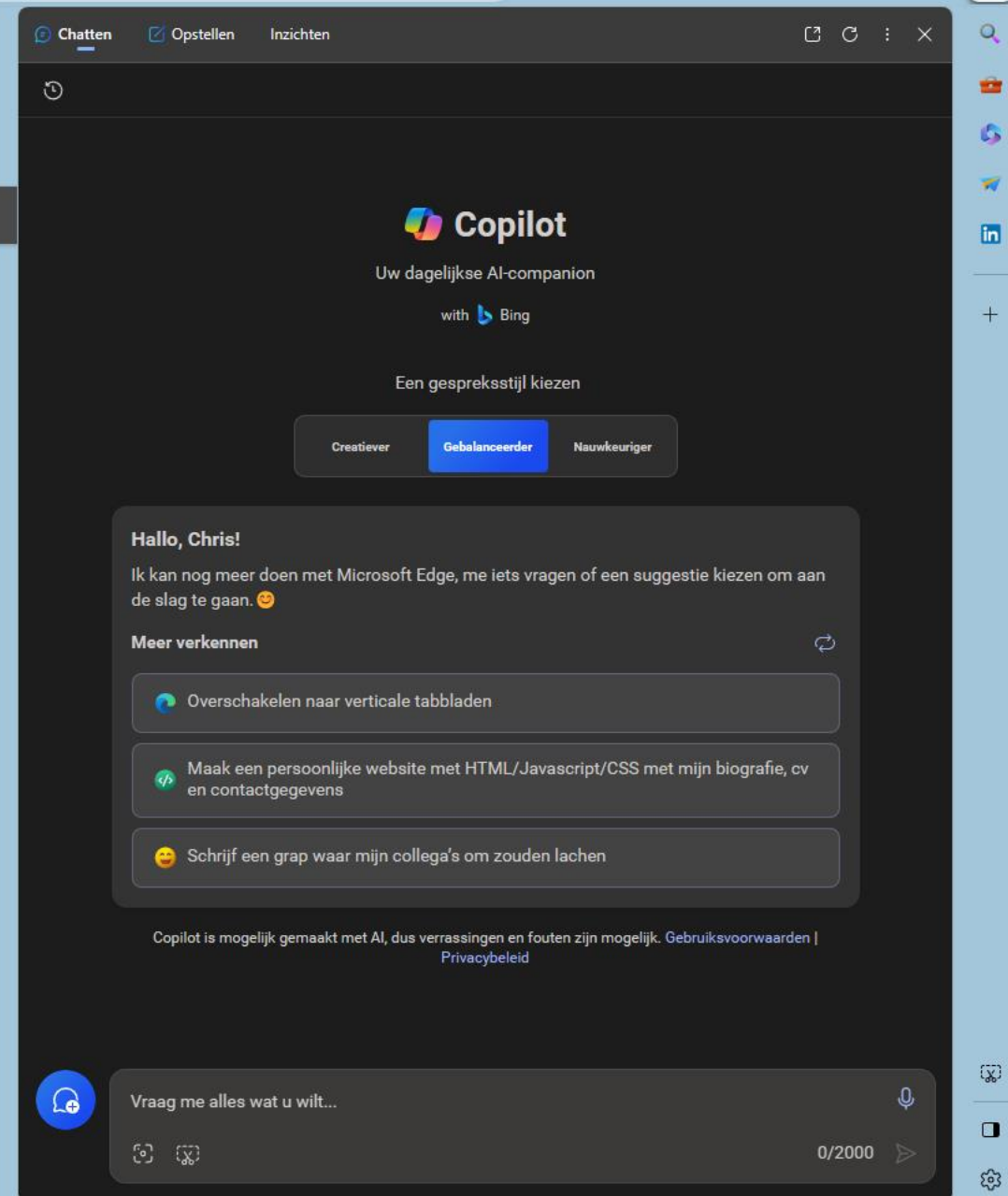
Copilot

Your everyday AI companion

copilot.microsoft.com

Copilot in de Edge browser en/of
in de Bing zoekmachine van Microsoft.

Downloaden via
www.microsoft.com/nl-nl/edge/download



Chatten Opstellen Inzichten

Microsoft Start

Webadres zoeken of invoeren

Zoeken op het web

Copilot
Uw dagelijkse AI-companion
with Bing

Een gesprekstijl kiezen

Creatiever **Gebalanceerder** Nauwkeuriger

Hallo, Chris!
Ik kan nog meer doen met Microsoft Edge, me iets vragen of een suggestie kiezen om aan de slag te gaan. 😊

Meer verkennen

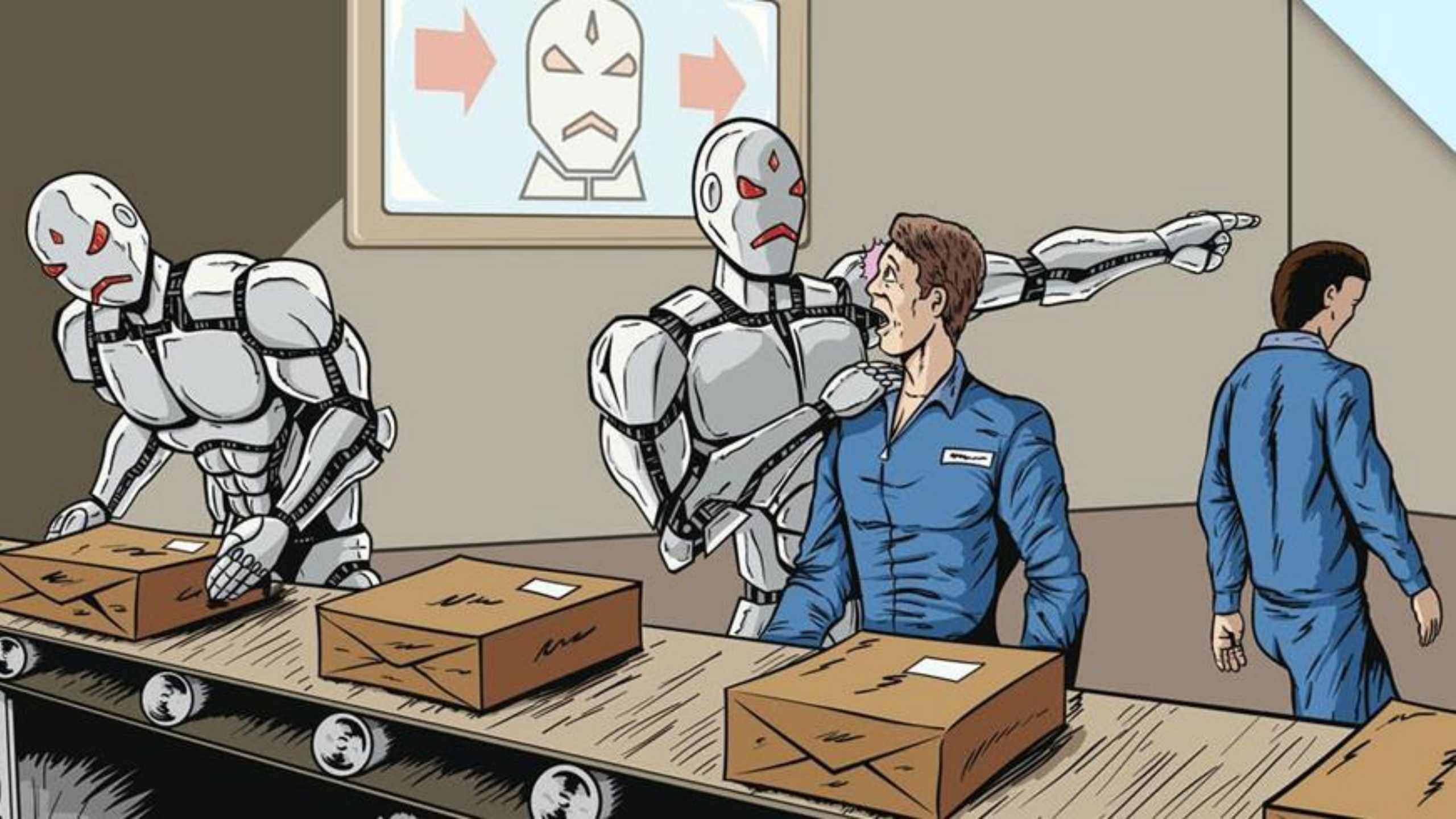
- Overschakelen naar verticale tabbladen
- Maak een persoonlijke website met HTML/JavaScript/CSS met mijn biografie, cv en contactgegevens
- Schrijf een grap waar mijn collega's om zouden lachen

Copilot is mogelijk gemaakt met AI, dus verrassingen en fouten zijn mogelijk. [Gebruiksvoorwaarden](#) | [Privacybeleid](#)

Vraag me alles wat u wilt... 0/2000



Hoe ziet de toekomst eruit?

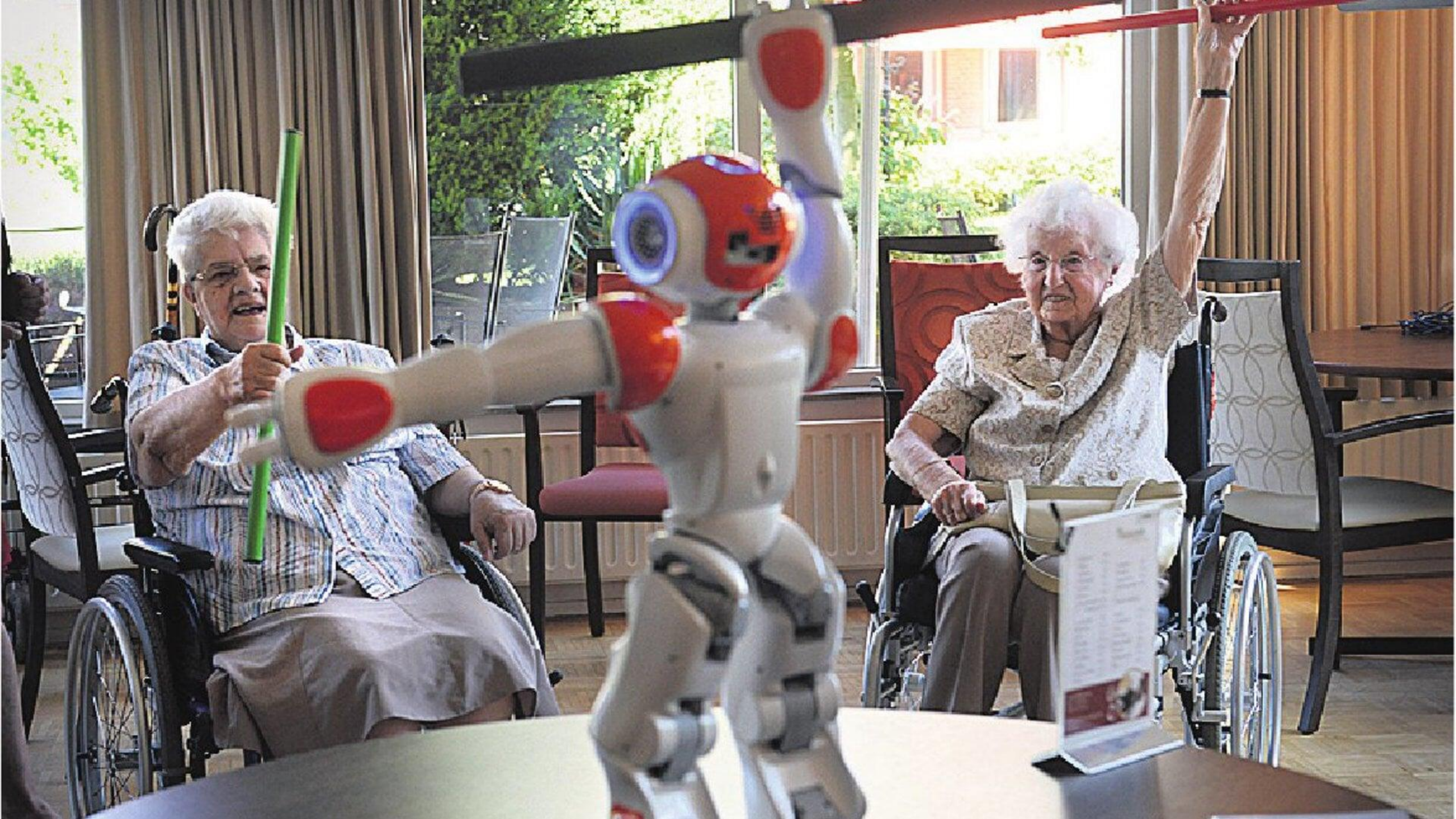


VW KROMME RIJNSTREEK NODIGT ONDERNEMERS UIT VOOR BIJEENKOMST OVER CHAT GPT

HOI, IK
BEN AI...



WANNA
PLAY?





HOTEL



75m



ATM

Low withdrawal fees

15m



Groceries



10m



Pizzeria



20m



Parking

@ 12:05

80m

2:25

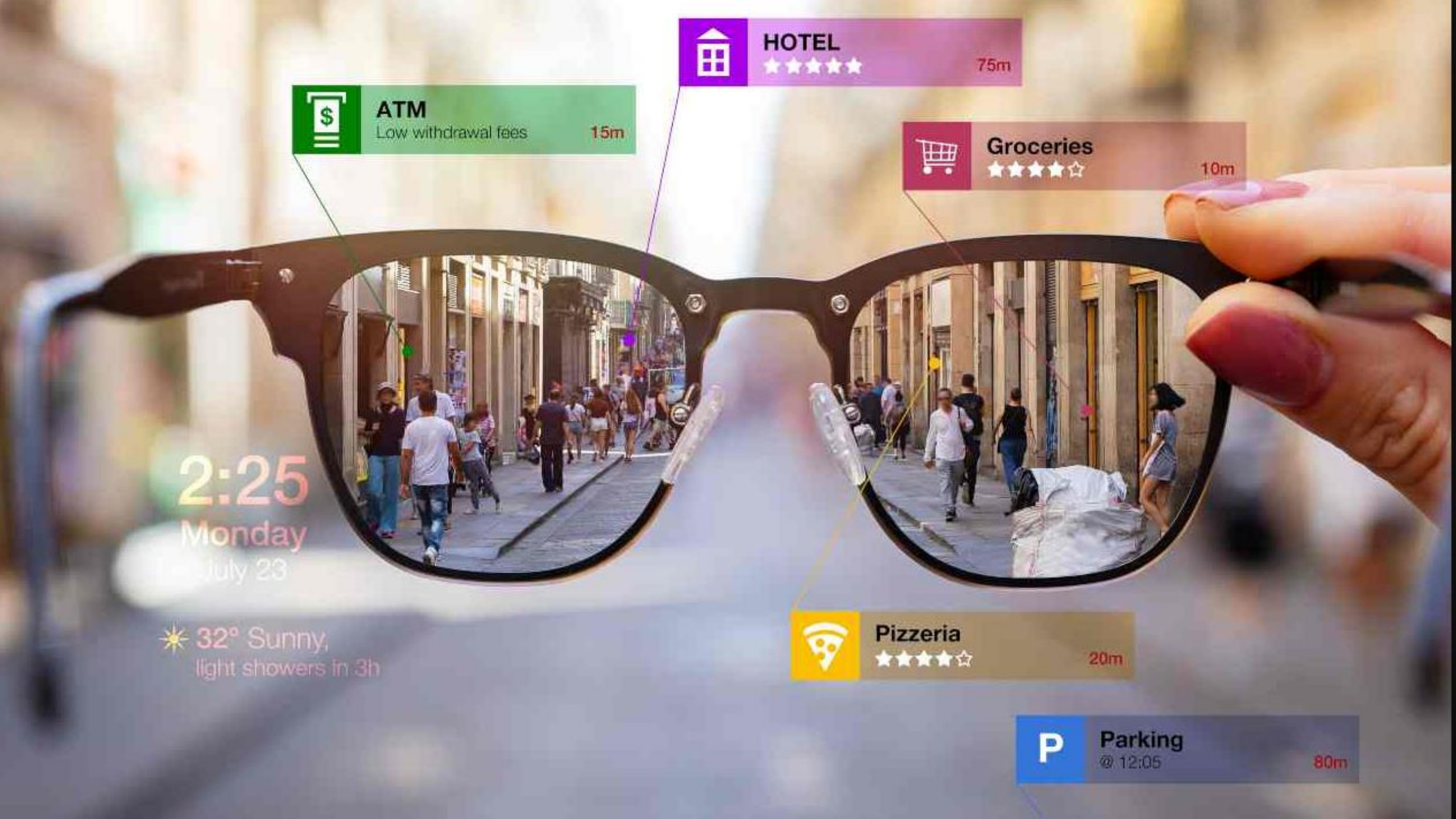
Monday

July 23



32° Sunny,

light showers in 3h





CAPTURE

THE NEXT GENERATION OF SMART GLASSES

Ray-Ban | Meta





TV



Music



Mindfulness



Settings



Freeform



Safari



Photos



Notes



App Store



Mail



Messages



Keynote

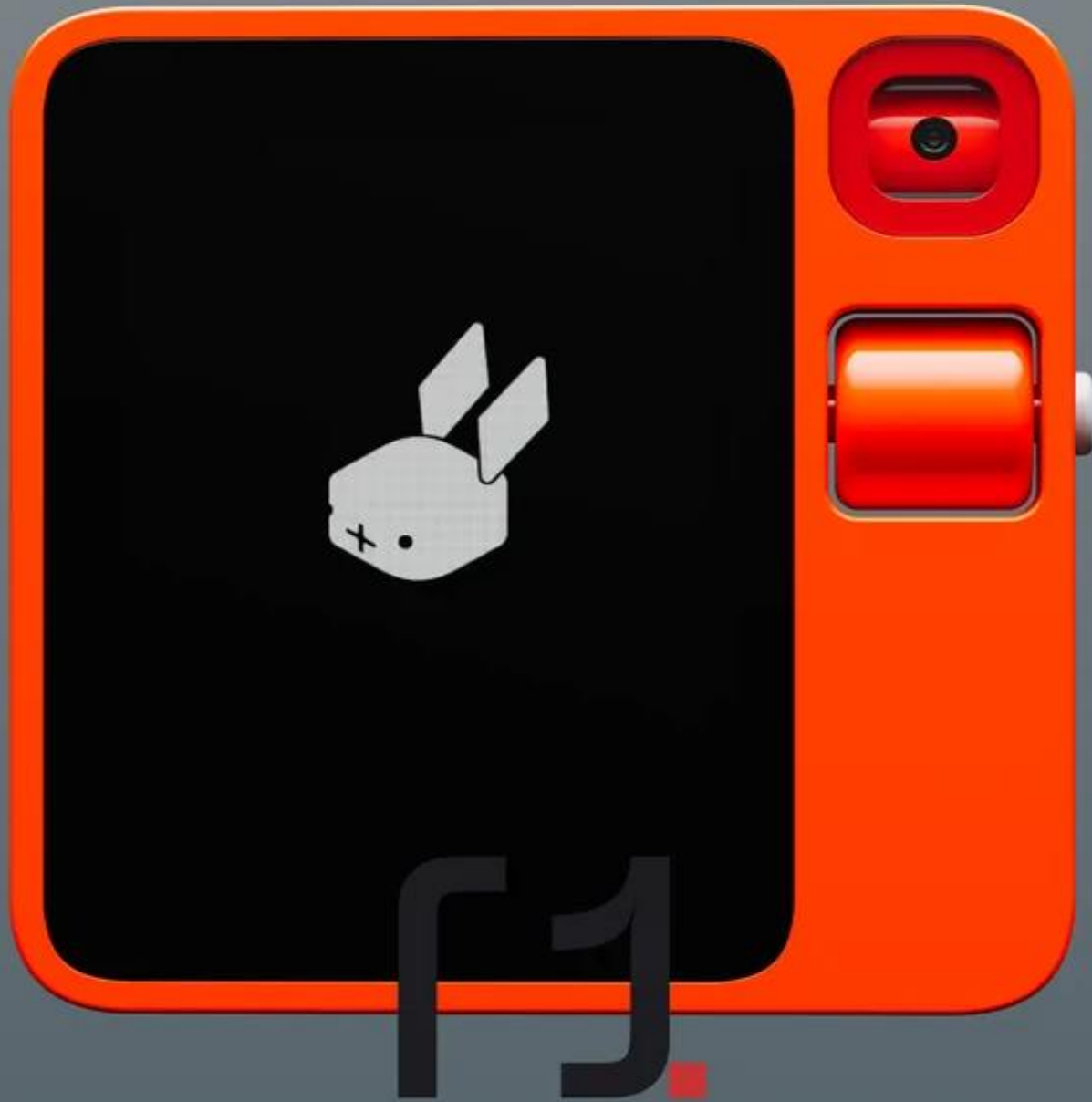


Compatible Apps

Apple Vision Pro bril



<https://hu.ma.ne/>



\$199

no subscription required
first batch sold out

www.rabbit.tech

your pocket companion





Neem contact op als je vragen hebt.



chrisvanvleuten.nl