

Rijnbrink AI-update - kwartaal 1

De touwtjes loslaten of juist vasthouden?

In deze update nemen we je mee in wat er de afgelopen maanden is veranderd op het gebied van AI. Want het AI-magazine van Rijnbrink blijft relevant, maar ondertussen verandert er ook van alles. Zo kwam ChatGPT ineens negatief in het nieuws, waardoor veel mensen overstapten naar alternatieven zoals Claude. Ook was er veel te doen rondom een nieuwe generatie AI-tools die niet meer wachten op jouw opdracht, maar zelfstandig aan het werk gaan. Dat klinkt handig, maar roept ook meteen grote vragen op. En soms voelt het gewoon alsof we ineens in de toekomst beland zijn, zo dansen in China robots alsof het de normaalste zaak van de wereld is en kwam Disneyfiguur Olaf van Frozen opeens het podium oplopen tijdens een congres.

AI ontwikkelt zich zo snel dat je het eigenlijk niet bij kunt houden. Met deze updates nemen we je op een simpele manier mee in al die veranderingen. Soms zodat je het zelf kan gebruiken in je leven of voor je vereniging en soms zodat je snapt waarom de wereld flink gaat veranderen.

Heb je vragen? Stel ze!

Elk kwartaal een nieuwe update

Elk kwartaal schrijf ik een nieuwe update over AI. Naast de veranderingen die ik zelf zie en met jullie deel, hoor ik ook graag welke vragen jullie hebben. De belangrijkste vragen verwerk ik in de update van het volgende kwartaal!

Mail je vraag naar Wes@wespunt.nl

Het AI-magazine en deze updates worden geschreven door mij, Wesley van der Bol (zeg maar Wes). Ik help niet-technische mensen en organisaties met het begrijpen van AI en hoe je het kan gebruiken in je werk en leven.



Kort nieuws

€8,- abonnement ChatGPT

ChatGPT heeft een nieuw abonnement toegevoegd. Het heet ChatGPT GO en je kunt het voor €8,- per maand aanschaffen. Het voordeel van dit abonnement is dat je bepaalde betaalde functies kunt gebruiken zoals 'GPT-maken', projecten aanmaken en taken instellen. Voor de rest kan het vooral meer dan de gratis versie. Meer afbeeldingen maken, meer teksten schrijven en nog langer informatie van je gesprek onthouden. Hoeveel 'meer' precies is legt OpenAI niet uit.

AI-DJ in Spotify

Spotify zat al vol met algoritmes die je muziek aanbieden die bij jouw smaak past. Nu komen ze met de volgende stap: een AI-DJ die je nummers aankondigt, je hoort dus af en toe een AI-stem tussendoor iets zeggen. Ook wisselt 'de DJ' af en toe van type muziek. Wil je toch liever andere nummers luisteren, dan kun je dit door te typen of te spreken tegen de DJ zeggen. Het past bij een toekomst waarin informatie en entertainment hypergepersonaliseerd kan worden. Het journaal kijken? Misschien bepaal je over een paar jaar zelf wie het presenteert, hoe lang het duurt en welke onderwerpen aan bod komen...

Heb jij je account al ingesteld? Je hebt nu meer keuze

In je profiel kun je allerlei persoonlijke voorkeuren instellen, dat is absoluut handig om te doen. In het AI-magazine lees je stap voor stap hoe dit werkt. Vrijwel alle modellen hebben dit de laatste tijd aangepast, waardoor je nog meer keuzes en invloed hebt op hoe jouw AI-tool op je reageert. Vooral in ChatGPT is dit flink veranderd. Ga eens naar 'personalisatie', kies de tone of voice en karaktertrekken, bijvoorbeeld 'eigenzinnig' of 'cynisch' en ervaar hoe je anders samenwerkt met ChatGPT.

Verrassend: video app Sora stopt

Je tijdlijn op Facebook, Instagram en TikTok staat bomvol AI-gegenereerde video's en soms zijn die video's zo echt dat je het niet eens doorhebt. Een groot gedeelte van die video's is gemaakt met de app Sora. OpenAI is de bedenker van ChatGPT en heeft Sora opgezet. Lange tijd leek het erop dat Sora niet alleen een videotool zou worden, maar ook een soort TikTok voor AI-filmpjes. Er was veel kritiek op de app, omdat de video's zo echt lijken. Daar komt nu een einde aan. OpenAI trekt de stekker uit dit megaproject. De reden: OpenAI wil zich richten op onderdelen van het bedrijf die meer winstgevend zijn.

ChatGPT is fout, Claude is goud?

Misschien heb je het meegekregen. In korte tijd zijn veel mensen overgestapt van taalmodel ChatGPT naar Claude. Dit komt doordat Claude niet meeding in de eisen van de Amerikaanse overheid en ChatGPT kort daarna juist wel een deal sloot. Hier lees je precies hoe het zit.

Voordat je begint met lezen: ChatGPT kent iedereen, maar Claude is niet voor iedereen een bekende naam. In het AI-magazine lees je meer over Claude, maar kort door de bocht: Claude is ongeveer hetzelfde als ChatGPT, een taalmodel waar je heel veel verschillende dingen mee kunt.

Wat is er gebeurd?

De Amerikaanse overheid heeft Claude op een zwarte lijst gezet. Overheidsinstanties moeten stoppen met het gebruik van Claude. De reden is interessant. Anthropic (de maker van Claude) werkte namelijk al samen met de overheid, maar wilde niet meegaan in hun nieuwe eisen. Zij wilden dat Anthropic hun volledige modellen beschikbaar zouden maken voor massasurveillance van burgers en autonome wapens. Wapens die zonder aansturing van mensen zouden kunnen ingrijpen. Dat ging Anthropic te ver.

Niet veel later kondigde OpenAI (de maker van ChatGPT) wél een nieuwe deal met de overheid aan. OpenAI zegt allerlei waarborgen te hebben afgesproken met de overheid, maar voor veel gebruikers was de maat vol. Mensen stapten over van ChatGPT naar Claude. Dit resulteerde in een groei van 60% in één week voor Claude. Ook in Nederland zijn veel mensen overgestapt.

Is Claude echt 'beter'?

Anthropic is het bedrijf achter Claude en profileert zich als een partij die AI veiliger, transparanter en zorgvuldiger wil maken. Je merkt het ook als je Claude gebruikt. De antwoorden zijn genuanceerder en het zal sneller tegen je in gaan. Voor veel mensen is Claude dus een 'netter' en betrouwbaarder alternatief.

Toch is Claude zeker niet heilig. Anthropic betaalde bijvoorbeeld vorig jaar nog 1,5 miljard voor het schenden van auteursrechten. En verschillende internationale media publiceerden dat Claude gebruikt is bij de ontvoering van de Venezolaanse president Maduro én in de oorlog met Iran.

Anthropic trekt nu dus duidelijk een grens in hun samenwerking met de overheid en vanaf hun oprichting legt het meer de nadruk op privacy, veiligheid en ethiek. Maar het is zeker niet heilig. Is het toch genoeg reden voor jou om over te stappen?

Even praktisch: Claude vs. ChatGPT

Claude is....

- Op dit moment het beste taalmodel
- Een goede schrijver
- Genuanceerd en eerlijk. Het zegt sneller dat het iets niet (zeker) weet
- Voor techneuten dé tool van het moment dankzij Claude Code
- Goed in het maken van presentaties en documenten, maar geen afbeeldingen
- Wel goed met Nederlandse tekst, maar niet geschikt voor Nederlandse spraak

ChatGPT is....

- Een allrounder, het kan je eigenlijk bij alles wel helpen
- Echt een consumententool, helpt je van werk tot boodschappenlijstjes
- Heel goed in (Nederlandse) spraakopnames en gesprekken
- Goed in afbeeldingen maken
- Makkelijk te koppelen aan andere apps
- Sneller dan Claude, waardoor je fijner door kan werken

Je AI-tool onthoudt steeds meer en dat werkt fijner

Heb je weleens gehad dat je één lang ChatGPT-gesprek had en halverwege het gesprek de antwoorden opeens slechter werden of ChatGPT zich niet meer aan je instructies hield? Dat kan kloppen. AI heeft namelijk een beperkt geheugen. Praat je te lang in één gesprek dan kan het simpelweg vergeten wat je in het begin gezegd hebt. Dit geheugen noemen ze: context.

TIP: Praat niet oneindig in hetzelfde gesprek

Een simpele tip is dus om niet continu in hetzelfde gesprek door te blijven praten. Worden de antwoorden slechter, realiseer je dan dat dit komt doordat AI eigenlijk te veel informatie heeft om je nog goed te helpen.

Betere antwoorden door steeds meer context

Toch kan bovenstaande tip over een tijdje de prullenbak in. AI-modellen kunnen steeds meer onthouden en dat merk je nu al. De nieuwste modellen onthouden nu niet alleen langer wat je in je gesprek zegt, maar het legt ook makkelijker verbanden met informatie uit je andere gesprekken. Geef je een vaag prompt, dan is de kans dus steeds groter dat het toch begrijpt waar het over gaat.



Even schrikken: dansende robots en Disneyfiguren

Natuurlijk is het geen geheim dat de wereld met de opkomst van AI verandert. Dat robots hierin ook een rol gaan spelen voelt nog wat futuristisch, maar ook dat is geen schokkend nieuws. Toch is het even schrikken wanneer je deze nieuwe toekomst in actie ziet.

China viert het nieuwe jaar met robots

Naast Amerika is China hét land als het gaat om AI. Ook op het gebied van robots zetten zij enorme stappen. Tijdens het Chinees nieuwjaar brachten zij techniek en mens samen in één show. In een choreografie die tussen modern en klassiek in hing, lieten robots samen met mensen foutloos de gekste moves zien. Wat denk jij, krijgen we ooit dansles van een robot?

[Bekijk hier het filmpje!](#)

Olaf van Frozen ster van de AI-show

Nvidia is verreweg de grootste fabrikant van chips die gebruikt worden voor AI-toepassingen. Tijdens hun congres kwam er een verrassende gast het podium op. Olaf, bekend van de film Frozen. De Disneyrobot kon praten, lopen en gedroeg zich echt als het personage uit de film. De robot is nu te zien in Disneyland Parijs. Beeld je in hoe pretparken er over een paar jaar uitzien!

[Bekijk hier het filmpje!](#)



De touwtjes uit handen geven

Hoe OpenClaw iedereen heeft wakker geschud

Het was opeens groot nieuws: OpenClaw werd gelanceerd, een AI-tool die zelf actie onderneemt. Sterker nog als je deze AI-tool je creditcard geeft kan het zelf boodschappen bestellen en andere taken voor je uitvoeren. Dit voelt gevaarlijk en dat is het natuurlijk ook, maar het is onderdeel van een ontwikkeling die al veel langer gaande is: AI-tools die zelfstandig kunnen werken.

AI reserveert je restaurant

Misschien heb je het wel gezien bij het tv-programma Eva: Alexander Klöpping was te gast en liet zijn AI-assistent een restaurant reserveren. Belangrijk detail: door te bellen. Hoe dat werkte? Klöpping gaf een opdracht aan OpenClaw om bij een (verzonnen) restaurant te reserveren. OpenClaw ontdekte dat online reserveren geen mogelijkheid was, dus leerde het zichzelf aan hoe het moest bellen én hoe het moest praten. Het resultaat? Een AI-stem belt het restaurant en probeert live in de uitzending een tafeltje te reserveren bij het neprestaurant.

Enorm veel experimenten

Wat dit zo bijzonder maakt is dat deze AI-tool niet alleen zelf handelingen kan uitvoeren, maar ook zichzelf de skills kan aanleren om een taak succesvol uit te voeren. In dezelfde uitzending vertelt Klöpping over iemand die OpenClaw toegang gaf tot zijn WhatsApp en creditcard en de AI-tool vervolgens volledig op eigen initiatief schoonmaakmiddel bestelde, omdat hij in een appgesprek las dat dit op was. Het is slechts één van de vele experimenten die mensen de afgelopen maanden hebben gedaan.

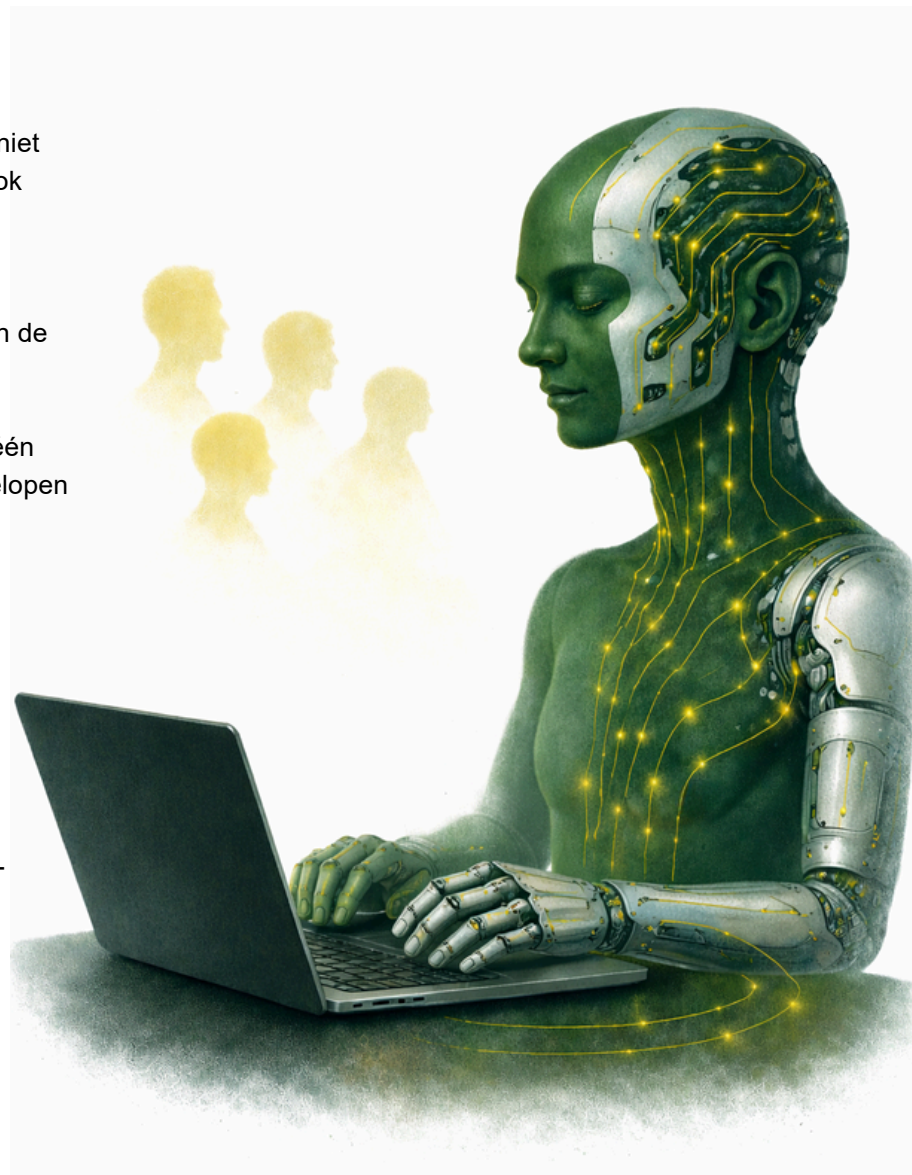
De touwtjes uit handen

OpenClaw voelt als een roekeloos experiment van iets waar de grote bedrijven al langer aan werken: AI-Agents. AI-tools die zelfstandig werken aan een taak of zelfs een volledige functie in een bedrijf overnemen. Toch roept OpenClaw veel vragen op: je hoeft geen expert te zijn om de risico's te zien van een AI-tool die zelfstandig actie onderneemt en toegang heeft tot je creditcard, WhatsApp en andere gevoelige zaken. Voor jezelf én al je contacten op WhatsApp.

En toch kun je agents niet negeren

Toch is de kans groot dat we steeds vaker de touwtjes uit handen gaan geven. Dat deze technologie veiliger wordt en het langzaam gebruikelijk wordt dat AI je kantinevoorraad beheert en bestellingen plaatst, zelfstandig dingen in je agenda zet of automatisch reageert op appjes en mailtjes die je vereniging ontvangt.

AI is een continu gevecht tussen innovatie en veiligheid. Hoeveel risico willen we nemen om ons leven makkelijker en beter te maken?



AI-agents light

Praktische tips over hoe jij nu al werk kan uitbesteden aan AI

Een AI-agent inzetten die zelfstandig met je bankpas, WhatsApp en mail aan de haal gaat is dus nog een stap te ver, maar toch zijn er al manieren waarop je werk zou kunnen uitbesteden. Hier drie hele simpele manieren om je AI-tools aan het werk te zetten, zonder technische kennis.

Heel makkelijk: terugkerende zoekopdrachten

Wil je elke week een update ontvangen over een onderwerp? Bijvoorbeeld uitslagen van lokale voetbalwedstrijden, de koers van de euro of het grootste nieuws uit jouw stad of dorp? Je kunt bij sommige tools terugkerende opdrachten aanmaken. Het beste werkt dit bij *Perplexity*, dit kan met een gratis account. Stel je een taak in, dan krijg je op een vast moment van de dag, week of maand een bericht met informatie, inspiratie of wat jij ook maar wilt.

Zo werkt dit in **Perplexity**:

Ga naar je account, klik op 'meldingen' en voer een prompt in voor je 'geplande zoekopdracht'. Bijvoorbeeld: "Elke eerste dinsdag van de maand wil ik de 10 grootste nieuwtjes op het gebied van AI ontvangen." Vervolgens kun je de frequentie en de manier waarop je de melding krijgt instellen en dan ben je klaar. Je kunt zo voor allerlei onderwerpen een vaste update instellen.

Handig: informatie en prompts vooraf ingesteld

Stel je voor: je hoeft nooit meer uit te leggen hoe jouw vereniging communiceert. Je AI-tool weet het gewoon al. Dat is precies wat je kunt doen door een AI-tool vooraf in te stellen op jouw situatie. Handig voor terugkerende taken zoals nieuwsbrieven, persberichten, subsidieaanvragen of social media posts. Dit kan in alle grote taalmodellen.

Dit heet bij ChatGPT een 'GPT', bij Gemini een 'Gem' en bij Copilot een 'Agent'. De gratis versies van CoPilot en Gemini ondersteunen dit al, bij ChatGPT heb je een betaald account nodig.

Voorbeeld: In Copilot ga je naar 'agent maken'. Je geeft het een naam en vertelt in gewone taal wat het moet doen: "Van elke tekst die ik je geef, maak je een pakkende social media post van maximaal 100 woorden." Je kunt er ook bestanden aan toevoegen, zoals oude posts of een document met jouw tone of voice. Daarna test je het gewoon en pas je het prompt aan tot het voor jou goed werkt. Voor vaste terugkerende taken kan dit echt heel handig zijn!

Voor betaalde accounts: AI zelf acties op het web laten doen

Steeds meer betaalde taalmodellen komen met opties waarbij AI zelf het web op kan gaan en handelingen kan uitvoeren. Claude Cwork kun je letterlijk in je openstaande browser laten werken en ChatGPT heeft een agentmodus die zelf het web op gaat. Je ziet AI dingen aanklikken en invullen. Hoe je dit zou kunnen gebruiken? Probeer bijvoorbeeld eens: "Zoek drie beschikbare repetitieruimtes in mijn stad voor zaterdagochtend, vergelijk de prijzen en vul alvast het aanvraagformulier in van de goedkoopste optie."

Belangrijk: Wees je bij het gebruik heel bewust van de veiligheidsrisico's en test dit vooral met onschuldig voorbeelden.

