
Je eigen levende kennisbank

Zet in een middag een AI-kennisbank op met Cowork, GitHub en (optioneel) Obsidian

TICO VAN GERNER | Customer Experience

Waarom deze gids

Ik schreef op LinkedIn dat mijn nieuwe Teams-folder een GitHub-repo is, en dat het patroon erachter een naam heeft: de LLM Wiki. Veel mensen reageerden met dezelfde vraag. "Klinkt goed, maar hoe zet ik dat zelf op?" Deze gids is het antwoord. Geen theorie, gewoon de stappen, de mappenstructuur en de prompts die ik elke dag gebruik. Je hebt er geen developer voor nodig en geen abonnement op een extra tool. Alles wat je nodig hebt heb je waarschijnlijk al.

Het idee in één alinea

De meeste mensen gebruiken AI als een chatbot met een geheugen van goudvis-formaat. Elke vraag begint bij nul. Een kennisbank draait dat om. In plaats van je documenten elke keer opnieuw te laten doorzoeken, laat je de AI een levend kennismodel opbouwen en onderhouden: een verzameling markdown-bestanden die slimmer wordt naarmate jij werkt. Jij levert het ruwe materiaal en stelt de vragen. De AI vat samen, legt verbanden, werkt pagina's bij en bewaakt consistentie. Het saaie werk waar mensen wiki's voor laten versloffen, doet de AI nu. Het concept komt van Andrej Karpathy, die het de LLM Wiki noemde. Ik pas het in de praktijk toe met Claude Cowork op mijn eigen bestanden.

Het verschil dat alles verandert

Een gewone documentenmap is een archief. Je gooit er bestanden in en zoekt er later in. Een kennisbank is een kennismodel. De AI leest een nieuwe bron, haalt de kern eruit en verwerkt die in bestaande pagina's. Tegenstellingen worden gemarkeerd, samenvattingen aangescherpt, verbanden gelegd. De kennis wordt één keer gecompileerd en daarna actueel gehouden, niet bij elke vraag opnieuw afgeleid.

De vergelijking die het beste werkt: je schrijft samen met de AI een kleine, persoonlijke Wikipedia. Niet om later terug te lezen, maar zodat een AI-agent die kennis straks meteen goed kan gebruiken. Jij bent de redacteur die bronnen aandraagt en richting geeft. De AI is de schrijver die alle kruisverwijzingen, samenvattingen en het bijhouden voor zijn rekening neemt.

De drie lagen

Een werkende kennisbank bestaat uit drie eenvoudige lagen. Meer is het niet.

1. Ruwe bronnen. Jouw verzameling brondocumenten: notities, meeting-samenvattingen, artikelen, exports, transcripts. Deze laag is heilig. De AI leest eruit maar verandert er nooit iets aan. Dit is je bron van waarheid.

2. De wiki. Een map met markdown-bestanden die de AI zelf schrijft en onderhoudt: samenvattingen, een pagina per klant of onderwerp, vergelijkingen, een index. Deze laag is volledig van de AI. Jij leest, de AI schrijft.

3. Het schema. Eén instructiebestand (bij Claude heet dat CLAUDE.md) dat de AI vertelt hoe je wiki is opgebouwd, welke conventies gelden en wat hij moet doen bij een nieuwe bron of een vraag. Dit ene bestand maakt het verschil tussen een gedisciplineerde wiki-beheerder en een willekeurige chatbot. Je bouwt het samen met de AI op en stelt het in de loop der tijd bij.

Stap voor stap opzetten

Je kunt klein beginnen en later opschalen. Sla geen stap over die je nodig hebt, maar voel je vrij de laatste stappen te bewaren voor als je het ritme te pakken hebt.

Stap 1. Maak een gewone map aan. Begin lokaal op je computer, bijvoorbeeld een map `Kennisbank`. Hierin komen twee submappen: `bronnen` en `wiki`. Dat is genoeg om vandaag te starten.

Stap 2. Open de map in Cowork. Geef Cowork toegang tot deze map. Vanaf nu leest en schrijft de AI op precies de plek waar jouw werk leeft. De bestanden blijven lokaal op je machine.

Stap 3. Schrijf samen het schema. Vraag de AI om met jou een CLAUDE.md te maken die beschrijft hoe de wiki werkt (zie de prompts verderop). Dit is je belangrijkste investering. Vijf minuten nu bespaart je uren later.

Stap 4. Voer je eerste bron in. Drop een notitie of document in `bronnen` en vraag de AI om het te verwerken. Kijk mee terwijl hij een samenvatting maakt, de juiste pagina's aanmaakt en een index bijwerkt. Stuur bij waar nodig.

Stap 5. Stel je eerste vraag. Vraag iets dat meerdere bronnen raakt. Je merkt direct het verschil met een gewone chatbot: het antwoord komt met verwijzingen naar je eigen pagina's. Goede antwoorden laat je terugschrijven als nieuwe wiki-pagina, zodat ook je vragen kennis opbouwen.

Stap 6. Maak er een gewoonte van. Sluit elke werksessie af met "werk de wiki bij met wat we vandaag hebben geleerd". Dit is de hele truc. Geen aparte documentatietijd, gewoon vijf minuten aan het eind.

Stap 7 (optioneel). Zet het op GitHub. Wil je versiegeschiedenis, een back-up en de mogelijkheid om later met een team te werken, zet de map dan als repository op GitHub. Je krijgt versiebeheer en samenwerking er gratis bij. Voor in je eentje is een lokale map prima, GitHub is de volgende stap.

Een concrete mappenstructuur

Dit is een eenvoudige opzet die meteen werkt. Pas de namen aan jouw vak aan.

```
Kennisbank/  
■■■ CLAUDE.md          &lt;- het schema: hoe de wiki werkt  
■■■ bronnen/           &lt;- ruw materiaal (de AI leest, wijzigt nooit)  
■   ■■■ klant-acme-meeting-2026-05-12.md  
■   ■■■ artikel-context-engineering.md  
■   ■■■ transcript-discovery-call.md  
■■■ wiki/              &lt;- door de AI geschreven en onderhouden  
    ■■■ index.md       &lt;- catalogus: elke pagina met one-line samenvatting  
    ■■■ log.md         &lt;- chronologisch logboek van wat er is verwerkt  
    ■■■ klanten/  
        ■■■ acme.md     &lt;- huidige situatie, beslissingen, openstaande punten  
        ■■■ concepten/  
            ■■■ lead-to-quote.md  
            ■■■ integratiepatroon.md  
        ■■■ vergelijkingen/  
            ■■■ acme-vs-globex-leadflow.md
```

Twee bestanden verdienen aandacht. De **index.md** is de inhoudsopgave: elke pagina met een link en één regel uitleg, gegroepeerd per categorie. De AI leest de index eerst bij een vraag en duikt dan in de juiste pagina's. Dit werkt verrassend goed tot in de honderden pagina's, zonder ingewikkelde zoektechnologie. De **log.md** is een chronologisch logboek, alleen toevoegen. Begin elke regel met een vast formaat zoals `## [2026-05-21] ingest | Titel van de bron`, dan blijft het overzichtelijk en doorzoekbaar.

Obsidian als optionele leeslaag

Je hebt Obsidian niet nodig om te beginnen, maar het maakt het werken met je wiki een stuk prettiger. Obsidian is een gratis programma dat markdown-mappen toont als een doorklikbare kennisbank. Je wijst het simpelweg naar je `wiki-map`.

Wat het toevoegt: je klikt door tussen pagina's via de links die de AI legt, en de grafiekweergave laat in één oogopslag zien wat met wat verbonden is, welke pagina's knooppunten zijn en welke losse eindjes. De werkwijze die Karpathy beschrijft en die ik herken: de AI-agent aan de ene kant, Obsidian aan de andere. De AI maakt aanpassingen op basis van jullie gesprek, jij bladert er realtime doorheen. Obsidian is je leesomgeving, de AI is de schrijver, de wiki is het resultaat. Voor wie web-artikelen verzamelt is de Obsidian Web Clipper handig: die zet een webpagina met één klik om naar markdown in je bronnen-map.

De prompts die het werk doen

Dit zijn de prompts die ik echt gebruik. Kopieer ze, pas de woorden tussen haken aan jouw situatie aan.

Het schema opzetten (eenmalig, stap 3)

Ik wil samen met jou een persoonlijke kennisbank opzetten in deze map, gebaseerd op het LLM Wiki-patroon. Er zijn drie lagen: een map `bronnen` met ruw materiaal die je alleen leest, een map `wiki` met markdown-pagina's die jij schrijft en onderhoudt, en dit bestand `CLAUDE.md` als schema. Schrijf een eerste versie van `CLAUDE.md` die beschrijft: de mappenstructuur, de conventies voor paginanamen, en wat je moet doen bij drie operaties: een nieuwe bron verwerken, een vraag beantwoorden, en de wiki opschonen. Mijn vakgebied is [jouw vakgebied]. Stel me eerst een paar vragen voordat je schrijft.

Een nieuwe bron verwerken (ingest)

Verwerk het nieuwe bestand in de map `bronnen`: [bestandsnaam]. Lees het, bespreek kort de belangrijkste inzichten met mij, schrijf dan een samenvattingspagina in de `wiki`, werk de relevante klant- en conceptpagina's bij, update de index en voeg een regel toe aan het log. Markeer het als je iets tegenkomt dat in tegenspraak is met wat er al in de `wiki` staat.

Een vraag stellen (query)

Beantwoord deze vraag op basis van de `wiki`, met verwijzingen naar de pagina's die je gebruikt: [jouw vraag]. Als het antwoord waardevol genoeg is om te bewaren, schrijf het dan ook weg als een nieuwe pagina in de `wiki` en zet het in de index.

De wiki opschonen (lint)

Doe een gezondheidscheck op de `wiki`. Zoek naar: tegenstellingen tussen pagina's, verouderde claims die nieuwere bronnen hebben achterhaald, pagina's zonder inkomende links, belangrijke begrippen die nog geen eigen pagina hebben, en ontbrekende kruisverwijzingen. Geef me een korte lijst met wat je zou aanpassen en welke vragen of bronnen ik nog mis.

Aan het eind van elke werksessie (de gewoonte)

Werk de `wiki` bij met wat we deze sessie hebben geleerd. Update de betrokken pagina's, de index en het log.

Hoe dit er in de praktijk uit ziet

Een voorbeeld uit mijn eigen werk, met fictieve klantnamen. Stel ik werk aan een CRM-traject bij Acme. Na een discovery-call drop ik het transcript in `bronnen` en vraag ik de AI het te verwerken. Hij schrijft een samenvatting, werkt de pagina `wiki/klanten/acme.md` bij met de huidige situatie en openstaande punten, en legt op de conceptpagina `lead-to-quote.md` vast hoe Acme dit proces inricht.

Twee weken later start ik bij een nieuwe klant, Globex, met een vergelijkbaar proces. Ik hoef mijn hele projectgeschiedenis niet opnieuw uit te leggen. De `wiki` bevat het patroon, de AI past het toe op de nieuwe context. En omdat beide klanten een lead-to-quote-flow hebben, ziet de AI verschillen die ik allang vergeten was. Die verschillen worden de bron voor mijn volgende inzicht, en soms voor mijn

volgende LinkedIn-post.

Dat is het echte rendement. De kennisbank maakt mij niet alleen sneller, hij maakt mij scherper.

Checklist om vandaag te starten

1. Maak een map `Kennisbank` met submappen `bronnen` en `wiki`.
 2. Geef Cowork toegang tot die map.
 3. Laat de AI samen met jou een `CLAUDE.md` schema schrijven.
 4. Voer één bron in en kijk mee bij de verwerking.
 5. Stel één vraag die meerdere bronnen raakt.
 6. Spreek met jezelf af: elke sessie eindigt met "werk de wiki bij".
 7. Pas als het ritme zit: zet het op GitHub en bekijk de wiki in Obsidian.
-

Bronnen

- Andrej Karpathy, "LLM Wiki" (GitHub Gist, april 2026). Het oorspronkelijke concept. ★★★★★
 - Eigen praktijk, beschreven in mijn LinkedIn-posts over de GitHub-repo als Teams-folder en de LLM Wiki (mei 2026).
 - Het patroon is geestverwant aan Vannevar Bush's Memex (1945): een persoonlijke, gecureerde kennisstore waarin de verbanden tussen documenten net zo waardevol zijn als de documenten zelf.
-

Tot slot

Dit is geen AI-trend die volgend jaar weer weg is. Het is een werkwijze die blijft, omdat de onderhoudskosten bijna nul zijn. Geen abonnement, geen vendor, gewoon tekst in mappen plus een beetje discipline. En het mooiste: je hebt vandaag al alles wat je nodig hebt om te beginnen.

Werk je al met een vorm van persistente AI-kennis, of klinkt dit nog als experimenteel terrein? Ik wissel hier graag over uit. Connect gerust op LinkedIn, ik deel er regelmatig meer over.

Tico van Gerner SAP Customer Experience Consultant | CX + AI