

6 gewoontes die je agentic workflow direct beter maken

Wat onderzoek en benchmarks laten zien over
geheugen, tools en tijd

Gids voor developers en teams

juli 2026

Waarom deze gids

Meer instructies in je AI-workflow is niet hetzelfde als een betere workflow. Onderzoek en recente benchmarks laten zien welke gewoontes van ervaren agent-engineers echt verschil maken, en welke vooral tijd en tokens kosten. Dit zijn de zes die het meest opleveren.

De zes gewoontes

01

Twee lagen geheugen.

Werk met een dun, globaal bestand voor persoonlijke regels en een dik projectbestand dat meegroeit met elke gecorrigeerde fout. Bouw dat laatste niet in één keer vooraf, maar laat het groeien: corrigeer de agent wanneer hij iets fout doet en vraag hem dat te onthouden.

02

Verplaats wat niet altijd nodig is naar een skill.

Instructies die maar in een deel van je sessies relevant zijn, horen niet in je hoofdbestand. Dat kost tokens in elke sessie, ook wanneer ze niet gebruikt worden. Een losse skill wordt pas geladen als de agent 'm daadwerkelijk nodig heeft.

03

GitHub-sterren zijn geen kwaliteitskeurmerk.

Een populaire skill met honderdduizenden sterren zegt iets over hoeveel mensen 'm hebben aangevinkt, niet of hij je agent daadwerkelijk beter maakt. Lees een skill voor je 'm installeert, net als je een dependency zou beoordelen.

04

Tool-ontwerp bepaalt de rekening.

Een recente benchmark (Scalekit) vergeleek CLI-achtige tools met een naieve MCP-koppeling voor dezelfde taken. CLI: 1.365 tot 8.750 tokens per taak, 100% betrouwbaar. MCP zonder filtering: 32.000 tot 82.000 tokens per taak, 72% betrouwbaar. Bij 10.000 taken per maand: 3,20 dollar tegenover 55,20 dollar.

05

Praat tegen je agent.

Stanford-onderzoek (Ruan e.a., 2017) laat zien dat spraak ongeveer 150 woorden per minuut haalt tegenover 38 tot 40 voor gemiddeld typen, ruwweg 3 tot 4 keer sneller. Gebruik voice input voor prompts, en typ alleen nog voor URL's en bestandspaden.

06

Geef lange taken een expliciete stopconditie.

Autonome taken die uren of dagen doorlopen, hebben een concreet, testbaar criterium nodig waarop de agent zelf kan vaststellen dat hij klaar is. Leg vooraf vast wanneer de taak voltooid is, in plaats van de agent te vragen zijn best te doen.

Over Tico.

Tico van Gerner helpt MKB-bedrijven met praktische software voor klantcontact, service en facturatie. Bij Aiden doet hij SAP CX-implementaties; daarnaast bouwt hij Fikst — maatwerk-software voor installatie-MKB.

Connect op LinkedIn → [linkedin.com/in/ticovangerner](https://www.linkedin.com/in/ticovangerner)