

Kort antwoord

Nee, nog niet optimaal. We gebruiken GBrain nu als een simpele zoekbak (302 documenten, allemaal doorzoekbaar). Maar de échte kracht uit de video — een zelf-verrijkend kennis-netwerk met feiten, links en autonome nachtelijke verwerking — staat bij ons **uit**. Onze brain-score is **45/100**. Met een paar knoppen omzetten kan dat fors omhoog.

Wat GBrain kán (uit de video van Garry Tan / YC)

- **10.000+ bestanden** geïndexeerd met slimme entity-relaties (alles hangt aan elkaar).
- **Autonome nachtelijke verrijking** (nightly enrichment): het brein verbetert zichzelf terwijl je slaapt.
- **30 MCP-tools** voor AI-agents om het brein te bevragen.
- **Skill-modules**: kant-en-klare instructies zodat agents het brein goed gebruiken.
- **Bron-attributie + cron** (het weet waar elk feit vandaan komt en houdt zichzelf actueel).

Wat Haarvisie NU doet (de meting, 4 juli)

ONDERDEEL	WIJ	WAT HET ZOU MOETEN ZIJN
Documenten	302 (concepten 175, feedback 59, projecten 30, referenties 28)	Prima start
Doorzoekbaar (embeddings)	☐ 100%	Goed
Links tussen documenten	☐ 0 (alle 302 zijn "orphan", los zand)	Het netwerk = de kracht
Feiten (recall)	☐ 0 — een zoekopdracht op "brand kleuren + fonts" gaf niks terug	Zou feiten moeten teruggeven
Autonome verrijking	☐ nooit gedraaid (0 cycles)	Elke nacht automatisch

ONDERDEEL	WIJ	WAT HET ZOU MOETEN ZIJN
Tags / timeline	0 / 0	Voor overzicht + geschiedenis
Skill-modules	geen	Zodat de bots 'm goed gebruiken
Git-sync	nooit gesynct, geen repo gekoppeld	Blijft dan vanzelf actueel
Brain-score	45 / 100	80+ haalbaar

De kern van het probleem

We hebben de **bibliotheek** (302 documenten netjes op de plank, doorzoekbaar). Maar we hebben geen **bibliothecaris** die verbanden legt, feiten uittrekt en de kast 's nachts opnieuw ordent. Dát is precies wat GBrain uniek maakt — en dat staat bij ons uit.

Concreet gevolg: als een bot vraagt "wat zijn de Haarvisie-merkkleuren?" krijgt hij nu **geen** **feit** terug, terwijl die info wél in de 302 documenten staat. De kennis is er, maar niet ontsloten.

Wat ik voorstel (gefaseerd, ik kan het zelf doen)

1. **Feiten-extractie + enrichment aanzetten** — laat GBrain door de 302 documenten gaan, feiten uittrekken en links leggen. Eenmalig draaien, daarna nachtelijk. → recall gaat werken, orphans verdwijnen.
2. **Git-sync koppelen** — koppel het brein aan de geheugen-repo zodat nieuwe kennis automatisch binnenkomt (past bij onze regel "geheugen onder git").
3. **Meer voeden** — nu 302 docs; onze Obsidian-vault heeft 1.600+ notities + alle verslagen. Die erin = veel rijker brein.
4. **Skill-modules toevoegen** — zodat Conductor/Sjakie/Coco het brein consistent gebruiken.

5. **Nachtelijke cron** — elke nacht automatisch verrijken (zoals in de video).

Eindresultaat: van een zoekbak (45/100) naar een echt zelf-lerend Haarvisie-brein (80+) dat feiten teruggeeft, verbanden legt en zichzelf actueel houdt.

Advies in 1 zin

De fundering staat (302 docs, doorzoekbaar), maar we benutten GBrains superkracht — autonome verrijking + kennisnetwerk + feiten — nog niet. Aanzetten is vooral een kwestie van de enrichment-motor starten en het brein blijven voeden.

Analyse door Conductor, 4 juli 2026 — gemeten via de gbrain MCP-tools (get_stats, get_health, recall).