



id: SI_003

model: deepseek/deepseek-chat-v3

seeds:

04_risiko: mulighet

03_relasjon: tillit

05_handling: utforsk

01_perspektiv: operasjonell

02_tidhorisont: langsiktig

Instans SI_003

Seeds: operasjonell | langsiktig | tillit | mulighet | utforsk

Din situasjon krever en **operasjonell** tilnærming som balanserer effektivitet med langsiktig bærekraft. Å **utforske** nye metoder og muligheter er avgjørende for å holde deg relevant i et raskt utviklende felt som KI-orkestrering. Tilgangen til en sverm av KI-agenter gir deg en unik **mulighet** til å automatisere og optimalisere arbeidsflyten din, samtidig som du bygger **tillit** til systemet ved å sikre at det gir pålitelige og relevante innsikter.

Konkrete løsninger:

1. Automatisert Daily Digest:

Bruk en KI-agent til å samle og sammenfatte nyheter fra Twitter/X, YouTube og andre kilder direkte til en nettside du administrerer. Denne siden kan fungere som en living dashboard hvor informasjonen organiseres etter relevans (f.eks. via tags som "nye kontakter", "oppsummeringer", "intervjuer").

- Eksempel: En agent som bruker OpenRouter.ai API til å velge riktig modell for hver kilde (f.eks. GPT-4 for tekstanalyse, Whisper for transkripsjon).

2. Personlig Kunnskapsbase:

Konfigurer en agent som automatisk overfører relevante data fra e-poster, oppsummeringer og transkripsjoner til din Obsidian Vault eller wiki. Dette eliminerer manuell arbeid og sikrer at din kunnskapsbase alltid er oppdatert.

- Eksempel: En agent som bruker NLP til å kategorisere og tagge informasjon basert på innhold.



3. Oppdagelse av nye kilder:

Utvikle en agent som kontinuerlig søker etter nye relevante Twitter-kontoer, YouTube-kanaler eller artikler basert på dine interesser og tidligere aktivitet. Denne kan gi deg ukentlige eller månedlige oppdateringer om nye kilder som bør være på din radar.

- Eksempel: En agent som bruker grafananalyse for å identifisere nettverksforbindelser mellom eksisterende og nye kilder.

Neste steg:

1. **Prototype Dashboard:** Start med å bygge en enkel nettside som fungerer som dashboard for din daily digest. Integrer OpenRouter.ai API for å teste ulike modeller.
2. **Konfigurer Personal KB:** Sett opp en KI-agent som automatisk overfører data til din Obsidian Vault. Test med et fåtall kilder før du skalerer opp.
3. **Oppdagelsesagent:** Skap en agent som søker etter nye kilder basert på dine eksisterende interesser. Vurder å bruke grafananalyse for å finne relevante nettverk.

Ved å bruke disse tiltakene kan du skape et operasjonelt system som ikke bare effektiviserer arbeidet ditt, men også sikrer at du holder deg i forkant av utviklingen innen KI-orkestrering.