

Git-gestuurde AI-workflow Checklist

8 stappen om je AI-configuratie onder versiebeheer te brengen

Spies Creations

Zonder versiebeheer is elke wijziging aan je AI-workflow een gok.

Met deze 8 stappen breng je structuur, overzicht en controle.

STAP 1

Kies je repository

- Maak een GitLab, GitHub of Bitbucket-account aan
- Kies een private repository · je AI-configuratie is bedrijfsgevoelig
- Naamgevingsconventie: ai-workflows/[bedrijfsnaam]

STAP 2

Inventariseer je AI-assets

- Prompts en prompt-templates
- Agent-configuraties (rollen, doelen, koppelingen)
- Workflow-definities (stappen, voorwaarden, triggers)
- Integratie-instellingen (API-sleutels apart houden!)

STAP 3

Structuur je repository

- Maak mappen voor agents/, prompts/, workflows/, config/
- Documenteer de structuur in een README.md

STAP 4

Commit je startversie

- Voeg alle bestanden toe en commit met bericht: "Initiele versie"
- Tag deze versie als v1.0.0-baseline

Tip: Begin klein

Zet vandaag alleen je actieve prompts in git. De rest volgt vanzelf.

STAP 5

Stel een branch-strategie in

- main = productie (wat draait)
- staging = testen (wat je test)
- Feature branches per wijziging: feature/shorter-follow-up

STAP 6

Maak commit-berichten een gewoonte

- Wat: "Follow-up prompt ingekort van 200 naar 150 woorden"
- Waarom: "Betere response-tijd, minder ruis"
- Formaat: [type] korte beschrijving · waarom
- Types: add, change, fix, remove

STAP 7

Review voordat je samenvoegt

- Elke wijziging via merge/pull request
- Minimaal een reviewer (collega of jezelf de volgende dag)
- Test de wijziging in staging voordat je naar main gaat

STAP 8

Documenteer je workflow

- Voeg een README.md toe aan de repository
- Beschrijf: welke agents, welke prompts, hoe je wijzigingen doorvoert
- Update de README bij elke structurele wijziging

Volgende stap

Lees het volledige artikel op spiescreations.nl over git-gestuurde AI-workflows en begin vandaag met versiebeheer.

Geschreven door Kai de Vries, ai.spiescreations.nl