

**BIJLAGE B | CIV-CARE**

# Technische Implementatiebijlage (versie 1.1)

(WordPress + SaaS + plugins – Web 2.0)

24 DECEMBER 2025, EYGELSHOVEN

---

## B1. Architectuuroverzicht

### Systemen

Component	Funcctie
SaaS Interview Platform	Erkenning (PDF + badges)
WordPress Multisite	Platform, governance, context
FluentCommunity	Werkgroepen + communicatie
Complianz	Privacy & AVG
Really Simple Security	Toegang & beveiliging

## B2. Technische vertaling van governance-concepten

### Governance-concept Technische implementatie

Werkgroep	FluentCommunity Group
Rol	WordPress role (contextueel toegepast)
Batch	Capability-set (tijdelijk)
Erkenning	Media + metadata (PDF + badges)
Rolduur	Expiry / scheduled removal
Audit	Logging van rol- en batchwijzigingen

## B3. SaaS → WordPress integratie (conceptueel)

### Stap 1 – SaaS-output

- PDF (interviewresultaat)

- Badge-set (competenties)

## Stap 2 – Import in WordPress

- PDF opgeslagen als **private media**
- Badges opgeslagen als:
  - user meta
  - taxonomie “competenties” (read-only)

## Stap 3 – Governancefilter

Badges:

- geven **geen automatische toegang**
- worden alleen zichtbaar als contextinformatie
- voeden een **rol-advies**, geen besluit

## B4. Rol- en batchtoekenning (technisch)

### Aanbevolen logica

1. Bestuur / Waardencommissie:
  - wijst rol toe binnen werkgroep
2. Systeem:
  - koppelt rol → vooraf gedefinieerde batchset
3. Pluginlaag:
  - activeert capabilities
4. Scheduler:
  - trekt rechten automatisch in

➔ **Geen handmatige admin-rechten per gebruiker.**

## B5. UX-vertaling (wat de gebruiker ziet)

### Profielpagina

- Erkende documenten
- Badges (competenties)
- Actieve rollen (met einddatum)
- Transparantieblok: "Waarom zie ik dit?"

### Werkgroep-pagina

- Contextbeschrijving
- Deelnemers + rollen
- Communicatie (alleen binnen batch)

## B6. Privacy & dataminimalisatie (hard vereiste)

### Gegeven Regel

PDF Niet publiek, alleen eigenaar + bevoegden

Badges Geen ranking, geen score

Casusdata Contextgebonden, niet herbruikbaar

Logs Alleen toezicht, geen profiling

## B7. Voorbereiding op SSI (zonder herbouw)

Deze architectuur maakt het later mogelijk om:

### Web 2.0 SSI-fase

Badges Verifiable Credentials

Roltoekenning Tijdelijke SSI-claims

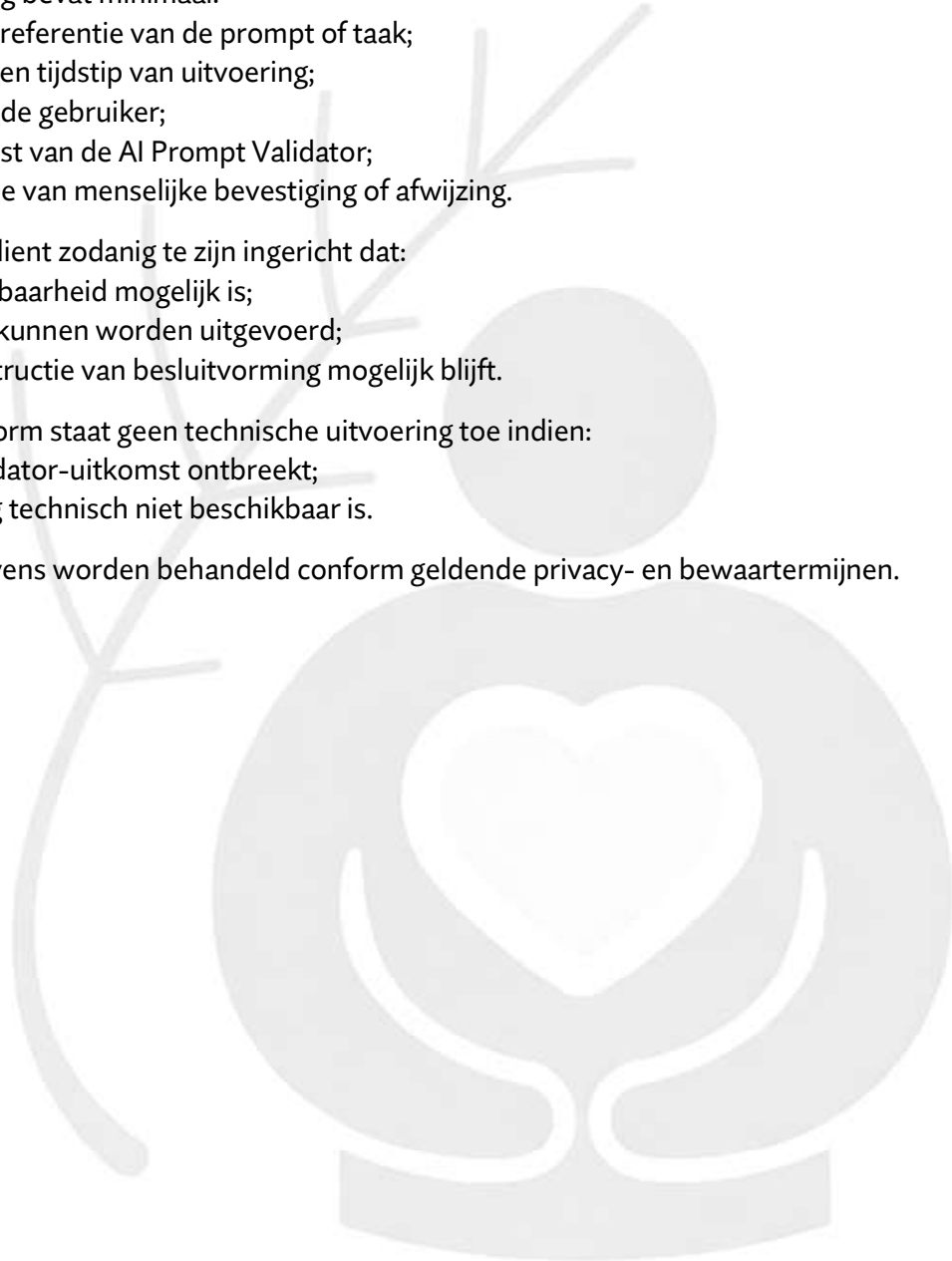
Batch Scope-bound permissions

PDF User-owned credential

➔ **Geen redesign nodig, alleen vervanging van identificatielaag.**

## B8. Loggingvereisten bij AI-gebruik

1. Iedere technische inzet van AI binnen het CIV-CARE platform dient te worden gelogd.
2. De logging bevat minimaal:
  - a. unieke referentie van de prompt of taak;
  - b. datum en tijdstip van uitvoering;
  - c. rol van de gebruiker;
  - d. uitkomst van de AI Prompt Validator;
  - e. indicatie van menselijke bevestiging of afwijzing.
3. Logging dient zodanig te zijn ingericht dat:
  - a. herleidbaarheid mogelijk is;
  - b. audits kunnen worden uitgevoerd;
  - c. reconstructie van besluitvorming mogelijk blijft.
4. Het platform staat geen technische uitvoering toe indien:
  - a. de validator-uitkomst ontbreekt;
  - b. logging technisch niet beschikbaar is.
5. Loggegevens worden behandeld conform geldende privacy- en bewaartermijnen.



## Slotopmerking (strategisch)

Met deze schema's en technische bijlage:

- wordt governance **afdwingbaar**, niet alleen beschrijvend;
- blijft menselijke erkenning leidend;
- voorkom je platformmacht en rolvervaging;
- is de gebruikerservaring helder, veilig en waardig.

Opgesteld door:




**Alexander Groenheide**  
Voorzitter | Stichting De kamer van Sociale Waarden  
*Menselijke waardigheid als fundament.*

[info@dekvsw.nl](mailto:info@dekvsw.nl) | [www.dekvsw.nl](http://www.dekvsw.nl)

 06 53 44 50 54

 Laurastraat 87, 6471 JJ Eygelshoven

 KVK: 97098817 | RSIN: 867909274

W: [DeKvSW.nl](http://DeKvSW.nl)

CIV initiatieven:

[CIV-CARE.nl](http://CIV-CARE.nl) | [CIV-RAMP.nl](http://CIV-RAMP.nl) | [CIV-CAMP.nl](http://CIV-CAMP.nl) | [CIV-CALL.com](http://CIV-CALL.com)

Burgerschapsonderwijs/ theater en filmeducatie: [Ubuntukids.nl](http://Ubuntukids.nl)

DE KAMER VAN SOCIALE WAARDEN