

Technisch Samenwerkingsdocument

Metadata

Author: Bram Wieringa

Date: 01-05-2026

Version: 1.0

Dependencies:

- Projectscope versie 1.2
- Teamrollen versie 1.1

Inleiding

Dit document beschrijft hoe de scrumteams samenwerken op technische onderdelen die niet onder één enkel team vallen. Per onderdeel is vastgelegd welk team verantwoordelijk is per fase. De Technisch Lead heeft eindverantwoordelijkheid over het geheel en is het eerste escalatiepunt bij onduidelijkheid over eigenaarschap.

Database

Fase	Verantwoordelijkheid	Team
Conceptueel model & ERD	Ontwerp van de datastructuur op basis van de projectvereisten	Business & Data
Synthetische data bedenken	Verzinnen van realistische mockdata passend bij de projectcontext	AI + Business & Data
Seed-bestand maken	Mockdata omzetten naar een bestand waarmee de database in één keer gevuld kan worden	Software
Database inrichten & seeden	Centrale database opzetten en vullen met de seed-data	Infrastructuur + Software
Beheer tijdens het project	Schemawijzigingen doorvoeren via afstemming met de Technisch Lead	<i>nader te bepalen</i>

Koppeling frontend–backend–AI

Fase	Verantwoordelijkheid	Team
API-ontwerp	Definiëren van de interface tussen frontend en AI-backend	Software + AI

Fase	Verantwoordelijkheid	Team
Implementatie frontend-kant	Bouwen van de koppeling vanuit de interface	Software
Implementatie backend-kant	Bouwen van de koppeling vanuit de AI-logica	AI
Integratie & testen	Controleren dat de volledige keten werkt	Software + AI

Systeemprompt en gespreksmodel

Fase	Verantwoordelijkheid	Team
Inhoudelijke keuze gespreksmodel	Bepalen welk model gehanteerd wordt en waarom	AI + Product Owner
Uitwerken systeemprompt	Vertalen van het gespreksmodel naar concrete promptinstructies	AI
Review & accordering	Beoordelen of de prompt aansluit bij de projectdoelen en de opdrachtgever	Product Owner
Beheer tijdens het project	Aanpassingen doorvoeren op basis van testresultaten	AI

Privacy by design

Fase	Verantwoordelijkheid	Team
Inventarisatie gegevensstromen	Bepalen welke gebruikersdata waar binnenkomt en opgeslagen wordt	Software + AI + Infrastructuur
Technische maatregelen hosting	Borgen van privacy op infrastructuurniveau	Infrastructuur
Maatregelen in de applicatie	Zorgen dat de interface geen onnodige data verwerkt of opslaat	Software
Maatregelen in de AI-logica	Zorgen dat het gesprek geen gevoelige data onnodig verwerkt	AI
Documentatie & overdracht	Vastleggen van alle privacykeuzes voor de volgende groep	Infrastructuur + Technisch Lead

Testverantwoordelijkheid

Fase	Verantwoordelijkheid	Team
Testen gesprekslogica	Kwaliteit en correctheid van de AI-output	AI
Testen interface	Werking en bruikbaarheid van de chatbot interface	Software
End-to-end test	Testen van het prototype als geheel	Software + AI + Scrum Master
Bevindingen rapporteren	Vastleggen van testresultaten en openstaande punten	Scrum Master

Dashboard datakoppeling

Fase	Verantwoordelijkheid	Team
Bepalen benodigde data	Welke inzichten wil de opdrachtgever zien?	Business & Data + Product Owner
Beschikbaar stellen van data	Zorgen dat de juiste data uit de chatbot opvraagbaar is	Software + AI
Bouwen van het dashboard	Visualiseren van de data voor de opdrachtgever	Business & Data
Koppeling & integratie	Aansluiten van het dashboard op de databron	Business & Data + Software

Bronnen

Anthropic. (2026). *Claude Sonnet 4.6* [Large language model]. Gebruikt als AI-assistent bij het opstellen van dit document. <https://www.anthropic.com>

Wieringa, B. (2026). *Projectscope versie 1.2* [Intern projectdocument]. Fontys Hogeschool ICT.

Wieringa, B. (2026). *Rollen & Teamstructuur versie 1.1* [Intern projectdocument]. Fontys Hogeschool ICT.