

Gegenereerd op 15-2-2026, 13:48:24

Fase 1 Uitwerking MVP - Vrijwilligersportaal VC Zwolle

Laatste update: 15 februari 2026

1. Doel van fase 1

Een bruikbare MVP opleveren waarmee leden en coordinatoren taken veilig en praktisch kunnen beheren, inclusief taakboom, voorstellen, verplaatsen en recursief kopieren.

2. In scope (definitief)

- Login met alias+wachtwoord.
- Accountaanmaak/activatie via magic link.
- Verplichte wachtwoordzetting bij magic-link verificatie.
- Takenboom met exacte ownership-regels.
- Subtaken aanmaken vanuit geopende parent-taak (+ Subtaak).
- Taak focus-modus met klikbare breadcrumb.
- Verplaatsen met cycle-preventie.
- Recursief kopieren van subboom.
- Bestuursactie `Update leden` met eigenaarschapsherverdeling.

3. Buiten scope (later)

- Externe koppelingen met bonds-/wedstrijdsystemen.
- Notificaties via WhatsApp/Telegram.
- Geavanceerde analytics dashboards.

4. Kernbesluiten uit implementatie

4.1 Auth en accountflow

- Geen aparte UI-flow `Maak account`.
- Magic-link aanvraag doet eerste accountaanmaak (alias verplicht bij eerste keer).
- Magic-link verificatie vereist altijd nieuw wachtwoord.

- Alle private API-routes vereisen sessie.

4.2 Autorisatie en eigenaarschap

- Exact 1 eigenaar per taak.
- Subtaak zonder coordinator erft coordinator van parent.
- `proposer == proposed` : coordinator beslist.
- `proposer != proposed` : proposer beslist.
- Root `Besturen vereniging` heeft altijd eigenaar.

4.3 Verplaatsen en kopieren

- Verplaatsen alleen bij:
 - zelfde eigenaar
 - en (zelfde team of doel-parent zonder team)
 - en geen cycle
- Kopieren op subtaak maakt recursief een nieuwe subboom (nieuwe records, geen referenties).

4.4 UI-gedrag

- Hamburger-menu met views:
 - Openstaande taken
 - Toegewezen taken
 - Openstaande voorstellen
 - Sjablonen (bevoegd)
- Openstaande voorstellen en sjablonen alleen zichtbaar in geselecteerde menuview.
- Bovenbalk bevat menu, ingelogde alias en logout.
- Taakkaart toont berekende waarde.
- Subtaken tonen ingevoerde punten + totaal invoerpunten.

4.5 Datum/tijd

- Formulieren gebruiken losse velden:
 - begindatum + begin tijd
 - einddatum + eindtijd

5. Datamodel MVP

- `users` , `tasks` , `open_tasks` , `task_templates` , `audit_logs` , `magic_link_tokens` .

- Essentieel: `tasks.parent_id` boomstructuur, `tasks.coordinator_alias` not null, audit op mutaties.

6. API-opzet MVP

- Auth: request magic link, verify magic link, login-password, logout.
- Tasks: list/create/update/register/propose/release/move/copy.
- Open tasks: accept/reject.
- Templates: create/list/apply.
- Admin: members sync.

7. Wireframes (fase 1)

Zie uitgebreide wireframes in:

- `/Users/thomas/Projects/Inzet/docs/requirements-vrijwilligersportaal-vczwolle.md` (sectie 8)

8. Definition of done fase 1

- Core-flows zijn werkend in UI en API.
- Autorisatie en cycle-preventie server-side afgedwongen.
- Recursieve kopie van taaksubboom beschikbaar.
- Private routes niet toegankelijk zonder sessie.
- Build en lint slagen op Docker runtime.

9. Status

- MVP fase 1 is functioneel actief op huidige dev-stack.
- Open vervolgstappen:
 - e-mailprovider koppelen
 - integratietestdekking uitbreiden
 - UI-polish per scherm (spacing/consistentie)