## MPI Osterloo Interest Test

#### Super Admin

- Log in als super administrator (Username: superadmin, Password: password).
- Open het globaal dashboard, in normaal verloop automatisch geopend
- Maak een nieuw interessegebied aan:
  - o Naam: "Strijken"
  - Beschrijving: "Strijken van kledij"
- Maak een nieuwe test aan:
  - o Naam: "Test voor demo"
    - Vraag 1:
      - Naam: Strijken
      - Beschrijving: Strijken van kledij
      - Interessegebied: Strijken
      - Als je een audiobeschrijving bij de vraag wilt kan je ofwel zelf geluid opnemen, ofwel een geluidsbestand kiezen.
      - Je kan ervoor kiezen om ofwel een afbeelding toe te voegen, ofwel een video met YouTube of Vimeo link.
- Verwijder de nieuwe test die je hebt aangemaakt.
- Pas de test "DEMO TEST" aan:
  - o Bewerk het interessegebied van vraag 14 naar "Winkel/Detailhandel"
- Maak een nieuwe onderzoeker aan.
- Maak een nieuwe organisatie aan:
  - o Naam: MPI Oosterlo
  - o Vervaldatum: 25/10/2025
- Voeg in nieuwe administrator toe aan de "MPI Oosterloo" organisatie:
  - o Voornaam: Jan
  - o Achternaam: Peeters
  - o Gebruikersnaam: janpeeters
  - o Email: janpeeters@hotmail.com
  - Wachtwoord: password
  - o Status: Actief
  - o Taal: 'Dutch'
- Voeg de taal "German" toe.
- Zet de taal "German" op actief.
- Verwijder de taal "German".
- Log uit.

# **Mentor Flow Script**

- Login als mentor (Username: mentor, Password: password).
- Maak een nieuwe cliënt aan.
- Bekijk het test overzicht en bekijk een test die een cliënt zou kunnen starten.
- Wijs een test toe aan een cliënt.
- Log uit.

### Admin Flow Script

- Login als admin (Username : admin, Password : password).
- Bekijk dashboard van uw organisatie, in normaal verloop automatisch geopend.
- Bekijk het test overzicht en bekijk een test die een cliënt zou kunnen starten.
- Zet een cliënt op inactief.
- Maak een mentor aan.
- Stuur feedback naar een superadmin.
- Log uit.

## **Client Flow Script**

- Login als cliënt (Username: client, Password: password).
- Doe een test naar keuze.