

# Ideefase - Branko Lubbers

## *Eindopdracht Full Stack Developer - Voltijd*

### BESCHRIJVING PROBLEEM

De steeds complexere medische problemen waarmee mensen naar thuis komen en wonen maken dat zorgverleners in de wijk voor steeds specialistischer taken komen te staan. Voorbeelden: mensen met meerdere aandoeningen, medicijnen die elkaar beïnvloeden, specialistische wondzorg en mensen met psychiatrische problematiek.

Hulpmiddelen zoals zakkaartjes bestaan, maar zijn relatief onpraktisch (veel aandoeningen = veel kaartjes mee te nemen, als ze al bestaan).

Daarnaast zijn deze kaartjes kwetsbaar en simpelweg lang niet altijd voorhanden.

### OPLOSSING PROBLEEM

#### ‘Zorgboekje’

De web app ‘Zorg op zak’ is een collectie van gedigitaliseerde zakkaartjes/stappenplannen en handige tools. De app laat zorgverleners kiezen uit een twintigtal van de meest gebruikte tools en zakkaartjes als naslagwerk op basis van hun beroep, en men kan zich registreren om favorieten op te slaan en notities te maken en op te slaan.

Bepaalde medische beroepen mogen bepaalde medische handelingen wel/niet uitvoeren, dus men kan hierop filteren.

#### Gebruikersrollen:

- Ongeregistreerde gebruiker (gast)
- Geregistreerde gebruiker

#### Data om op te slaan:

- Gebruikersgegevens geregistreerde gebruikers:
  - Naam;
  - E-mail;
  - Wachtwoord;
  - Functie;
  - Favorieten;
  - Notities.

#### Belangrijkste functionaliteiten:

- 1) Gebruiker kan kiezen: **registreren**, **inloggen** of **doorgaan als gast**. Gast gaat gelijk naar hoofmenu met gecategoriseerde zakkaartjes.
- 2) Na registratie/inloggen kan men favorieten kiezen (voor ‘favorieten’ categorie).
- 3) Geregistreerde gebruikers kunnen notities maken en opslaan (voor ‘notities’ categorie).
- 4) Vijftien zakkaartjes/stappenplannen als naslag te gebruiken en vijf medische rekentools; bij keuze hiervan opent aparte pagina met tool/zakkaartje
- 5) Bovenaan de pagina kan men op basis van beroep tools/kaartjes filteren.