

DIGITALE ASSISTENT IN DE EERSTELIJNSZORG

RICHTLIJNEN VOOR BEDRIJVEN EN ZORGINSTELLINGEN OM AAN DE SLAG TE GAAN MET TECHNOLOGIE

DOEL

Het doel van dit project is om hands-on richtlijnen te ontwikkelen om enerzijds bedrijven en zorgorganisaties stapsgewijs te ondersteunen bij de implementatie van bestaande of nieuwe technologieën in de thuiszorg. Anderzijds zullen deze richtlijnen ook gebruikt kunnen worden om bestaande technologieën te optimaliseren en/of innovatieve diensten op maat van de zorgvraag te ontwikkelen. Dit zal geïllustreerd worden aan de hand van een generieke casus.



WERKPAKETTEN

- WP1: Projectmanagement
- WP2: Exploratie van technologieën in de thuiszorg
- WP3: Technische stappenplan met aantoonbare schaalbaarheid
- WP4: Randvoorwaarden voor implementatie van technologie
- WP5: Opstellen van een business case
- WP6: Opleiding van zorgprofessionals
- WP7: Opstellen van de richtlijnen en valorisatie en disseminatie

CONTEXT

Door de toenemende vergrijzing neemt de zorgvraag van thuiswonende ouderen toe. Een concreet voorbeeld hiervan zijn ouderen met problemen in dagstructuur zoals een verstoring van dag-nachtritme, slaap, daginvulling, activiteiten etc. Gezien de hoge werkdruk en personeelstekort in de eerstelijnszorg **biedt de inzet van technologie opportuniteiten om zorgprofessionals en mantelzorgers te ondersteunen bij de zorg voor ouderen.**

HANDS-ON RICHTLIJNEN

De richtlijnen die gemaakt worden bestaan uit:

- Een overzicht van reeds bekende zorgtechnologieën en technologieën uit andere sectoren, zoals sensoren, die getransfereerd en ingezet kunnen worden de eerstelijnszorg.
- Inhoud van de concrete richtlijnen voor *bedrijven*:
 - **Checklist** waaraan technologieën gericht op dagstructuur bij ouderen aan moeten voldoen.
 - **Technisch stappenplan** voor het capteren, aggregeren, transformeren en visualiseren van data toegepast op de zorgsetting: welke problematieken kom je tegen en hoe ga je daarmee om?
 - Overzicht van de uitdagingen bij het **schalen** (zowel horizontaal als verticaal) van iedere stap in het technische stappenplan.
 - Opsomming van de **randvoorwaarden** (o.a. juridisch, privacy, ethisch, etc) die noodzakelijk zijn voor implementatie van technologie in de thuiszorgsetting.
 - Overzicht van mogelijke **business cases** met suggesties hoe deze toegepast kunnen worden en kosten/baten analyse.
- Inhoud van de concrete richtlijnen voor *zorginstellingen*:
 - Hulp bij de **keuze welke technologieën** geschikt zijn op basis van specifieke noden.
 - Met welke **randvoorwaarden** (juridisch, privacy, ethisch, etc) moet rekening gehouden worden en hoe kan dat gedaan worden?
 - Hoe kan personeel **opgeleid** worden om technologieën te gebruiken?
- Uitwerken van een **casus** ter illustratie van de richtlijnen.

INTERESSE IN DEELNAME?

Dit project omvat een begeleidingsgroep bestaande uit bedrijven en organisaties die actief betrokken worden bij het project. Hun rol is om inbreng te geven aan het project en om als eerste aan de slag te gaan met de resultaten. Interesse? Neem dan vrijblijvend contact met ons op via ryanne.lemmens@pxl.be voor meer informatie of vul via de QR code uw gegevens in.

