Enquête: Inzichten voor de grafische interface van de Alderli-applicatie

Doel: Deze vragenlijst helpt om te bepalen welke visuele en functionele elementen het best passen bij de gebruikerservaring van verzorgers binnen het Alderli-systeem.

1. Visuele ondersteuning bij valdetectie

1.1 Hoe belangrijk vindt u het dat het systeem een visuele aanwijzing (zoals een kader of markering) toont bij een gedetecteerde val?

Zeer belangrijk

Belangrijk

Neutraal

Minder belangrijk

Niet belangrijk

1.2 Wat voor soort visuele elementen zou u intuïtief en betrouwbaar vinden bij een valmelding?

(Meerdere opties mogelijk)

Rood kader (bounding box) om de valpositie

Informatie over tijdstip en locatie in beeld

Vertrouwensscore (confidence score) visueel weergegeven

Bewegende markering of animatie

Anders, namelijk: De val terugzien op camera

2. Human-in-the-loop benadering

2.1 Hoe wenselijk vindt u het om een live camerafeed te kunnen raadplegen bij een valmelding?

Zeer wenselijk

Wenselijk

Neutraal

Onwenselijk

Onacceptabel

2.2 Zou u gebruik maken van de mogelijkheid om feedback te geven wanneer u denkt dat een melding onterecht was (false positive)?

Ja, zeker

Misschien

Nee

2.3 Op welke manier zou u het liefst feedback geven?

Via een simpele "Onterecht / Terecht" knop

Door korte toelichting te typen

Door een emoji of beoordelingssysteem (bijv. sterren)

Geen voorkeur

3. Transparantie en privacy

3.1 Hoe belangrijk vindt u het dat u inzicht heeft in hoe de beelden worden verwerkt?

Zeer belangrijk

Belangrijk

Neutraal

Minder belangrijk

Niet belangrijk

3.2 Welke informatie zou u hierbij graag willen zien?

(Meerdere opties mogelijk)

Dat beelden lokaal worden verwerkt

Dat beelden niet extern worden gedeeld

Welke componenten van het systeem toegang hebben tot de beelden

Wie notificaties ontvangt en wanneer

Anders, namelijk: \_\_\_\_\_\_\_

3.3 Onder welke voorwaarden zou u akkoord gaan met het gebruik van livebeelden in het systeem?

Alleen bij expliciete toestemming vooraf

Alleen als beelden niet worden opgeslagen

Alleen als beelden enkel lokaal zichtbaar zijn

Geen gebruik van livebeelden

Anders, namelijk: \_\_\_\_\_\_\_