INFORMATIE- EN TOESTEMMINGSFORMULIER

<u>Doelpubliek</u>: volwassenen vrijwilligers

Anonieme dataverzameling: Er wordt een anonieme opname gemaakt en geen

persoonsgegevens verzameld

Taal: Nederlands

LUIK 1 – INFORMATIEBRIEF VOOR DEELNEMERS AAN HET INTERVIEW

Titel van het onderzoek: Werkbaar werk in de zorg, prototype & test cycle 1

Dit is een gebruikerstest die wordt uitgevoerd door studenten die een opleiding volgen aan de Universiteit Gent, Industrieel ingenieur industrieel ontwerpen. Dit gebeurd binnen het vak Gebruiksgericht Ontwerpen (E620900A). De verantwoordelijke lesgever is:

Bas Baccarne
Socio-technoloog en professor
ontwerpmethodologie
Design.Nexus & imec-mict-UGent
Universiteit Gent

E-mail: <u>Bastiaan.Baccarne@UGent.be</u>

A. Informatie over de gebruikerstest

Beste.

U wordt uitgenodigd om deel te nemen aan een onderzoek dat kadert binnen de opleiding Industrieel Ingenieur Industrieel Ontwerpen, vak Gebruiksgericht Ontwerpen aan de Universiteit Gent campus Kortrijk. Neem voldoende tijd om deze informatiebrief aandachtig te lezen voor u beslist deel te nemen aan deze gebruikerstest. Aarzel niet om vragen te stellen aan de student-onderzoeker indien er onduidelijkheden zijn of indien u bijkomende informatie wenst. Zorg ervoor dat je alles begrijpt. Eens u beslist heeft om deel te nemen aan het onderzoek zal men u vragen om het toestemmingsformulier achteraan deze bundel te ondertekenen.

Wat is het doel van deze gebruikerstest?

Het hoofddoel van deze tests is om de meest perfecte positionering van de luidspreker, de oplaadpoort en de aan/uitknop van het prototype te bepalen. Dit zal bijdragen bij het optimaliseren van het gebruiksgemak en de bruikbaarheid, specifiek voor mensen met paniekaanvallen.

De centrale vraag tijdens deze test luidt: "Hoe kunnen de fysieke eigenschappen van dit hulpmiddel zo worden ontwerpen dat ze intuïtief en effectief zijn voor de gebruiker en dat ze ook optimaal aansluiten op hun behoeften?".

Tijdens de test zal er gekeken worden naar de voorkeuren en verbeterpunten van elk ontwerp. De deelnemers beoordelen verschillende prototypes en kunnen op deze manier

heel waardevolle feedback geven die gebruikt zal worden om het productontwerp verder te verfijnen.

De sessie zal ongeveer 30 minuten duren.

Informatie over Privacy en Persoonsgegevens

In deze studie worden geen persoonsgegevens verzameld. Alle gegevens die worden verzameld zijn van bij aanvang anoniem. Dit betekent dat wij noch andere personen je identiteit kunnen afleiden uit de verzamelde gegevens of deze gegevens kunnen koppelen aan uw identiteit. De data die gebruikt worden zijn geluidsopnames en foto's.

B. Informatie over deelname aan de gebruikerstest

Wat houdt deelname aan deze gebruikerstest in?

De deelname aan dit onderzoek is volledig vrijwillig en er kan op geen enkele manier sprake zijn van dwang. U kunt weigeren om deel te nemen aan het onderzoek en u kunt zich op elk ogenblik terugtrekken uit het onderzoek zonder dat u hiervoor een reden moet opgeven.

Indien u dit wenst, kan u een samenvatting van de onderzoeksbevindingen krijgen nadat het ontwerpproces is afgerond en de resultaten bekend zijn. Om een samenvatting te krijgen kan u dit aanvragen bij de onderzoeker waarmee u contact hebt.

LUIK 2 – TOESTEMMINGSFORMULIER

A. Toestemming m.b.t. deelname aan het interview

Gelieve het juiste vakje aan te kruisen	ja	nee
Ik neem vrijwillig deel aan dit interview en geef toestemming aan de student-onderzoeker om mijn gegevens anoniem te verwerken, ze te bewaren, te analyseren en er over te rapporteren.	×	0
Ik weet dat ik me op elk ogenblik uit het interview mag terugtrekken zonder een reden voor deze beslissing op te geven.	X	Ο
Ik heb het informatieformulier gelezen en heb voldoende uitleg gekregen over de aard, het doel en de duur van het interview. Ik kreeg de gelegenheid om vragen te stellen en ik heb op al mijn vragen een bevredigend antwoord gekregen.	×	0

Naam deelnemer	Naam onderzoeker

Omer Laporte		Diego Vande Vyvere
Datum: 02	2/01/2025	Datum: 02/01/2025
Handtekening		Handtekening Disgo VV