

DESIGN BRIEF

PROJECTNAAM	ZIVRA
DESIGNPROBLEEM (max 200 woorden) Wat is het probleem wat de doelgroep ervaart? Tip: HMW-vraag of POV.	CVA-revalidanten maken gebruik van XR-toepassingen om oefeningen uit te voeren, waarbij therapeuten momenteel een belangrijke rol spelen in het controleren en corrigeren van bewegingen. Hoewel de benodigde technologie en data beschikbaar zijn, ontbreekt een duidelijke en toegankelijke manier om deze bewegingsdata te vertalen naar directe en bruikbare feedback voor zowel therapeuten als revalidanten. Hierdoor is het voor therapeuten lastig om op afstand inzicht te krijgen in de kwaliteit van oefeningen, en voor revalidanten moeilijk om zelfstandig te bepalen of zij bewegingen correct uitvoeren. Dit leidt tot het risico dat fouten onopgemerkt blijven en zich herhalen, waardoor zelfstandig trainen minder effectief wordt en zelfs kan leiden tot blessures. Hierdoor blijven revalidanten afhankelijk van begeleiding door een therapeut. De ontwerpuitdaging ligt in het ontwikkelen van een gebruikersinterface die complexe bewegingsdata vertaalt naar duidelijke en snel interpreteerbare feedback, zodat zelfstandig trainen betrouwbaar en effectief kan plaatsvinden.
DOELSTELLINGEN Wat wil je bereiken?	De doelstelling van dit project is het ontwerpen van een gebruiksvriendelijke en overzichtelijke gebruikersinterface voor het ZIVRA-platform, waarin complexe bewegingsdata van CVA-revalidanten wordt vertaald naar duidelijke feedback. Het ontwerp moet therapeuten helpen om snel inzicht geven in de kwaliteit van oefeningen en de voortgang van cliënten. Dit is handig zodat zij beter onderbouwde behandelbeslissingen kunnen nemen. Daarnaast moet het ontwerp revalidanten ondersteunen bij zelfstandig trainen door hun voortgang en prestaties op een eenvoudige en motiverende manier weer te geven. Het eindresultaat van het project is een onderbouwd UI-ontwerp met datavisualisaties en een interactief klikbaar prototype dat laat zien hoe de informatie binnen het ZIVRA-platform duidelijk en toegankelijk gepresenteerd kan worden voor zowel therapeuten als revalidanten.
IMPACT welke impact moet een oplossing voor het probleem hebben? Wat is de bredere context?	• Het project heeft impact op zowel gebruikers, organisatie als maatschappij doordat het complexe bewegingsdata vertaalt naar begrijpelijke inzichten. • Voor therapeuten zorgt het systeem voor sneller en duidelijker inzicht in voortgang en oefenkwaliteit, waardoor zij efficiënter en beter onderbouwde beslissingen kunnen nemen. • Voor revalidanten vergroot het de motivatie en zelfregie doordat zij hun eigen voortgang kunnen volgen. • Voor de organisatie draagt het bij aan efficiëntere zorg en betere inzet van technologie, doordat beschikbare data daadwerkelijk bruikbaar wordt in de praktijk. • Op maatschappelijk niveau ondersteunt het project de digitalisering van de zorg en helpt het bij het verminderen van werkdruk, terwijl patiënten zelfstandiger kunnen revalideren.
DOELGROEP Wie wil je bereiken? Wie zijn deze mensen?	De doelgroep van dit project bestaat uit CVA-revalidanten die gebruikmaken van XR-toepassingen om zowel thuis als onder begeleiding te oefenen. Deze gebruikers hebben vaak motorische beperkingen, zoals verminderde controle en tragere bewegingen, en ervaren moeite met het interpreteren van complexe data en feedback. Daarnaast beschikken zij vaak over beperkte digitale vaardigheden en hebben zij behoefte aan eenvoudige, visuele en direct begrijpbare interfaces.

	Persona 2: Sarah Jansen is een 34-jarige ergotherapeut die werkt met CVA-patiënten. Ze wil voornamelijk inzicht krijgen in de voortgang van haar patiënten en daarop de behandelingen aanpassen. Momenteel ervaart ze frustratie doordat data onduidelijk is en het veel tijd kost om de patiënten goed te kunnen helpen. Dit komt doordat de data lastig te interpreteren is, wat veel tijd kost die therapeuten in de praktijk vaak niet hebben Sarah is praktisch en gestructureerd en werkt doelgericht. Ze verwacht een systeem dat overzichtelijk, betrouwbaar en tijdbesparend is, zodat ze sneller en betere beslissingen kan maken, die goed aansluiten op de patiënt
WIE MOETEN BETROKKEN WORDEN? Stakeholders	De belangrijkste stakeholders zijn de eindgebruikers van het ZIVRA-platform: ergo- en fysiotherapeuten. Zij gebruiken het dashboard om inzicht te krijgen in de voortgang en kwaliteit van oefeningen en vormen daarmee de basis van het ontwerp. Daarnaast zijn de revalidanten (CVA-cliënten) belangrijke stakeholders. Zij moeten hun eigen voortgang kunnen begrijpen, waardoor het ontwerp ook eenvoudig en toegankelijk moet zijn. De opdrachtgever (ZIVRA) bewaakt de inhoud en kwaliteit en geeft feedback op het ontwerp. Ook developers zijn betrokken om te zorgen dat het concept technisch haalbaar blijft.
WAT MOET ER PRACTISCH GEORGANISEERD WORDEN? En wat niet?	Binnen dit project moet gebruikersonderzoek worden uitgevoerd en vertaald naar een concreet UI-concept. Denk aan interviews en analyses die worden verwerkt in persona's, customer journeys en een probleemdefinitie. Daarnaast zijn een duidelijke planning, taakverdeling en regelmatige feedbackmomenten met de opdrachtgever nodig. Ook moet rekening worden gehouden met randvoorwaarden zoals een web-based dashboard, begrijpelijke visualisaties en toegankelijkheid. De technische realisatie valt buiten scope; de focus ligt op het ontwerp en prototype.
VALKUITLEN OM MEE REKENING TE HOUDEN Welke barrières kun je tegenkomen.	• Te complexe visualisaties maken waardoor het onduidelijk wordt • Te weinig rekening houden met de doelgroep (revalidanten) • Onvoldoende testen met echte gebruikers • Ontwerpen die technisch niet haalbaar zijn • Toegankelijkheid niet goed integreren
BEOOGD TIJDPAD Tijdslijn, deadlines en de verwachte voortgang	<i>Discover (30 maart – 10 april)</i> In deze fase staat het verzamelen en analyseren van inzichten centraal. Er worden interviews met therapeuten en revalidanten geanalyseerd en aanvullende context- en benchmarkanalyses uitgevoerd. De verkregen data worden gestructureerd en geclusterd tot bruikbare inzichten. Deliverable: DP7 – Projectafspraken en aanpak (10 april) <i>Define (10 april – 17 april)</i> In deze fase worden de inzichten vertaald naar een duidelijke probleemdefinitie en ontwerpuitdaging. Er worden persona's en een customer journey opgesteld en de belangrijkste behoeften worden geconcretiseerd in requirements (MoSCoW). Dit leidt tot een onderbouwde design brief. Deliverable: DP8 – Design Brief (17 april) <i>Develop (13 april – 15 mei)</i> Na de design brief wordt gestart met het ontwikkelen van oplossingsrichtingen. Hierbij worden low-fidelity prototypes en wireframes gemaakt en getest. Op basis van feedback worden ontwerpen iteratief verbeterd en verder uitgewerkt richting een high-fidelity

	ontwerp en interactief Demo. Deliverable: DP9 – Tussenrapportage <i>Deliver (15 mei – 12 juni)</i> In de laatste fase wordt het ontwerp gevalideerd met gebruikers en verder geoptimaliseerd. Het eindresultaat bestaat uit een Demo (website responsive), onderbouwde ontwerpkeuzes en een advies voor de opdrachtgever. Deliverable: DP10 – Eindoplevering
BUDGET Wat mag/zal het kosten?	Niet van toepassing
OP TE LEVEREN RESULTATEN Welke concrete producten leveren jullie op?	• Projectafspraken en - aanpak • Persona's • Customer journey • Probleemdefinitie • Design brief • Requirementslijst • Low-fidelity prototypes (2 richtingen voor zowel de patient als voor de therapeuten) • Wireframes • High-fidelity design • Klikbaar prototype • Demo website • Resultaten van gebruikerstesten • Iteraties op basis van feedback • Advies aan opdrachtgever • Eindrapport + documentatie • Reflectie op proces en samenwerking

AI VERKLARING

Hoe wij als projectgroep AI hebben gebruikt

Wij als projectgroep hebben AI gebruikt als ondersteunend hulpmiddel tijdens het uitvoeren van ons project. AI heeft ons vooral geholpen bij het brainstormen, het structureren van ideeën en het verkennen van mogelijke oplossingen. Hierdoor konden wij sneller overzicht krijgen en gerichtere keuzes maken binnen het project. Ook hebben wij AI gebruikt om teksten te verbeteren en duidelijker te formuleren. Denk hierbij aan het aanscherpen van uitleg, het verbeteren van zinsopbouw en het controleren van consistentie in onze teksten. Daarnaast hebben wij AI ingezet om sneller inzicht te krijgen in complexe onderwerpen, zodat wij deze informatie daarna zelf konden beoordelen en toepassen binnen onze opdracht.

Bij het ontwerpen en verbeteren van onderdelen van ons project heeft AI ons ook ondersteund met suggesties. Bijvoorbeeld bij het verduidelijken van functionaliteiten, het verbeteren van de structuur van pagina's en het nadenken over gebruiksvriendelijkheid. Deze suggesties hebben wij niet blind overgenomen, maar altijd aangepast aan onze eigen ideeën en de eisen van het project.

Wat AI niet voor ons heeft gedaan

AI heeft ons werk niet zelfstandig uitgevoerd. Wij hebben geen eindproducten, analyses of oplossingen zonder controle van AI overgenomen. De inhoud van ons project, de technische uitwerking en de gemaakte keuzes zijn door ons als projectgroep zelf bedacht, uitgewerkt en gecontroleerd.

AI heeft onze denkwijze dus niet vervangen, maar juist ondersteund. Het hielp ons om ideeën te verhelderen, sneller inzicht te krijgen en onze eigen uitwerking te verbeteren.

Onze werkwijze als projectgroep

Wij hebben alle AI-suggesties kritisch beoordeeld en waar nodig aangepast of gecorrigeerd. Daarbij hebben wij steeds zelf gecontroleerd of de informatie juist was en of deze paste bij onze opdracht en doelgroep. Op die manier hebben wij ervoor gezorgd dat de inhoud en kwaliteit van het project van ons als projectgroep bleef.

Voor ons was AI dus een ondersteunend hulpmiddel, vergelijkbaar met een brainstormpartner, taalhulp of extra uitlegbron. De verantwoordelijkheid voor het eindresultaat lag steeds bij onszelf.

Naam student: Siman Benhija

Datum: 16-04-2026

Handtekening:



Naam student: Alicia Fernandes

Datum: 16-04-2026

Handtekening:



Naam student: Jozua Breemes

Datum: 16-04-2026

Naam student: Dannii Verweij

Datum: 16-4-2026

Handtekening:

Handwritten signature of Dannii Verweij, consisting of a large, stylized 'D' followed by the name 'dannii' in lowercase.

Handtekening:

Handwritten signature of Jermain, featuring a large, stylized 'J' followed by the name 'Jermain' in lowercase.

Naam student: Jermain

Datum: 16-4-2026

Handwritten signature of Jermain, featuring a large, stylized 'J' followed by the name 'Jermain' in lowercase.

Handtekening

BIJLAGE

Persona 1 Bijlage A

Persona 2 Bijlage B

Customer journey Bijlage C