Testprotocol RunLight App

Doel: Het doel van deze gebruikerstest is om de gebruiksvriendelijkheid, effectiviteit en eenvoud van het aangepaste Figma-prototype van de RunLight-app te evalueren. De bedoeling is om te begrijpen hoe gebruikers de interactie met de app ervaren na aanpassingen op basis van de feedback uit de expert reviews.

Benodigdheden:

* Aangepaste Figma-prototype van de schokdetector app
* Smartphone voor geluidsopname en foto’s
* Tweede smartphone voor figma
* Miro of vergelijkbare tool voor documentatie

Procedure:

1. Introductie:
   * Begroet de deelnemer en leg kort uit dat het doel van de test is om feedback te verzamelen over de aangepaste versie van de schokdetector app.
   * Verduidelijk dat de deelnemer wordt gevraagd om verschillende taken uit te voeren en hun ervaringen en observaties te delen.
2. Algemene instructies:
   * Leg uit dat de deelnemer de aangepaste Figma-prototype zal bekijken en verschillende taken zal uitvoeren om de app te verkennen.
   * Vraag de deelnemer om tijdens het bekijken van het prototype te praten over hun ervaringen en eventuele problemen die ze tegenkomen.
3. Testen van de aangepaste Prototype:
   * Laat de deelnemer de aangepaste Figma-prototype openen.
   * Geef ze een specifiek scenario om te volgen, bijvoorbeeld: "Stel je voor dat je de app gebruikt tijdens het sporten om de intensiteit van de schokken te bekijken. Probeer de app te gebruiken om de resultaten te bekijken."
   * Laat de deelnemer vrij navigeren door het prototype en moedig hen aan om hardop te denken.
   * Noteer eventuele opmerkingen of observaties van de deelnemer.
4. Vragenlijst:
   * Stel de deelnemer enkele vragen over hun algemene indrukken van het aangepaste prototype:
     + Welke functies vond je het meest handig in de app?
     + Heb je nog suggesties voor verbetering van de app?
     + Hoe zou je de app beoordelen op een schaal van 1 tot 10 op het gebied van gebruiksvriendelijkheid?
5. Afsluiting:
   * Bedank de deelnemer voor hun deelname.
   * Vraag of ze nog opmerkingen of suggesties hebben.

Notities en Analyse:

* Analyseer de verzamelde gegevens en aantekeningen om patronen, voorkeuren en problemen te identificeren.
* Gebruik deze inzichten om verdere verbeteringen en aanpassingen aan de schokdetector app door te voeren, gericht op de behoeften en voorkeuren van de gebruikers.