

Protocol benchmarking

16/10/2025

Project informatie

Project: Een smart device om ochtend stress te verminderen bij jonge ouders.

Interviewer: Otto Vandroogenbroeck, student industrieel ontwerpen

Kader

Aan de hand van de user interviews kon ik een gerichtere onderzoeksvraag formuleren. Mijn focus ligt vanaf nu vooral op de ochtend routine.

Het probleem daar is dat er op dat moment veel moet gebeuren. Een belangrijk punt hierbij is het meenemen van alles wat nodig is op die dag. Bij jonge gezinnen moet vaak één ouder nadenken voor zichzelf én voor de kinderen. Hierdoor worden vaak zaken vergeten bv. de turn zak, de boterhammen doos, het knutselwerkje,

Doelstellingen

Het doel is om bestaande producten, systemen en concepten te onderzoeken die ouders helpen bij **planning, herinneringen en organisatie rond school- en hobby behoeftes van kinderen**.

Hiermee wil ik inzicht krijgen in:

- wat er al bestaat (apps, fysieke producten, slimme producten)
- wat goed werkt en wat niet
- welke functies, technologieën of gebruiksstrategieën effectief zijn
- waar nog kansen liggen voor verbetering of innovatie

Onderzoeksvragen

- Welke bestaande producten helpen ouders bij het organiseren van school- en hobby gerelateerde spullen van hun kinderen?
- Welke technologieën gebruiken deze oplossingen?
- Hoe gebruiksvriendelijk en effectief zijn deze oplossingen volgens gebruikers (reviews, ratings)?
- Welke tekortkomingen of frustraties ervaren gebruikers bij bestaande producten?
- Welke elementen uit deze oplossingen kunnen inspiratie bieden voor een nieuw smart product dat stress vermindert en vergeten voorkomt?

Keywords

smart reminder for parents
family organization app
family planner
school bag reminder
parental planning app
smart home assistant for families
child morning routine device
kids school checklist app
forgetful parents gadget
family smart hub
IoT reminder device

Product eisen

Tijdens het user interview vroeg ik wat belangrijke eisen waren voor een product. De lijst is te gebruiken om alle producten op te evalueren in een evaluatie matrix.

Het rapport van dit onderzoek is te vinden achter volgende link: [Rapport benchmarking.pdf](#)