

Literatuur Protocol

Project informatie

Projectnaam: Sustainability @ Home

In dit project wordt er opzoek gegaan naar een manier om thuis duurzaam te leven. Een simpel object zal op een eenvoudige manier aangeven welke keuzes gemaakt kunnen worden, zonder extra cognitieve of financiële belasting.

Onderzoeker: Jitse Van Laer (Jitse.VanLaer@Ugent.be) Student Industrieel Ingenieur Industrieel Ontwerpen

Doelstelling en kadering

Doordat het leven steeds duurder en schaarser wordt, is het steeds urgenter om duurzame keuzes te maken. Anderzijds is het leven ook steeds drukker en ingewikkelder aan het worden, waardoor deze keuzes niet altijd vanzelfsprekend te maken zijn.

Oriëntatie in ontwerpproces

Discovery-fase

Methode

Deskresearch

Onderzoeks vragen + prompt + zoekmachine

- Wat zijn de grote verbruikers in een huishouden?
 - ➔ “Grote verbruikers thuis” (Google)
 - ➔ “Most energy household appliance” (Google)
- Wat zijn verbruikers die vaak vergeten worden?
 - ➔ “Sluipverbruik” (Google)
 - ➔ “Welk verbruik in een huis wordt vaak vergeten?” (Consensus.App)
- Wat zijn problemen in verband met duurzaamheid in een co-housing?
 - ➔ “Wat zijn de voor- en nadelen van een co-housing op vlak van duurzaamheid?” (Consensus.App)

Soorten bronnen

Er is zowel gebruik gemaakt van wetenschappelijke artikels als websites, om zo een uitgebreid beeld te krijgen van zowel diepgaander onderzoek als voor de hand liggende kennis, die misschien eerder van toepassing gaat zijn bij de gebruiker. Er worden minstens 5 bronnen gebruikt, om elke vraag te kunnen onderzoeken.

Stap voor stap beschrijving

- 1) *Prompt opzoeken op best passende zoekmachine*
- 2) *Titels van bronnen verkennen en een interessante titel uitzoeken*
- 3) *Document lezen (bij grote documenten de intro lezen)*
- 4) *Bij interessante documenten → samenvatten of de samenvatting van Consensus.App gebruiken*
- 5) *Reflecteren of dit de onderzoeksvraag beantwoord*
- 6) *Conclusie trekken*

Data

Dit onderzoek wordt de gehele periode van de discovery-fase uitgevoerd, aangezien het steeds nuttig is om ingelezen te zijn in het onderwerp en de problemen errond.

Analyse

[*Literatuur Report.docx*](#)