

Benchmark 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 van benchmarks

Materialen

Uit een eerder gevoerde enquête kwam een benchmark die al gebruikt wordt door de doelgroep. Verder werden er benchmarks bekomen uit artikels van het literatuuronderzoek. De laatste bron van benchmarks is ChatGPT, die ook enkele voorbeelden gaf.

Stap voor stap beschrijving

- 1) Producten selecteren
- 2) Info over de producten zoeken
- 3) Positieve en negatieve zaken benoemen
- 4) Conclusie

Data-analyse

[Benchmark Report.docx](#)