

# Card sorting

## Inleiding

Card sorting is een methode die wordt gebruikt om de structuur van informatie te begrijpen en te organiseren (van 't Hoen, 2022). Het is een techniek waarbij deelnemers worden gevraagd om een set van items, meestal kaarten met informatie, in groepen te sorteren op basis van hun overeenkomsten en verschillen. Card sorting kan worden gebruikt voor verschillende doeleinden, zoals het ontwikkelen van een website, het creëren van een taxonomie voor een bepaalde dataset of het verbeteren van de gebruikerservaring van een product. Door middel van card sorting kunnen ontwerpers en onderzoekers inzicht krijgen in hoe mensen informatie begrijpen, categoriseren en navigeren. Het kan ook helpen om consensus te bereiken binnen een team over de beste manier om informatie te organiseren. De onderzoeksvraag die gesteld wordt, is als volgt: **Wat zijn de belangrijkste categorieën en subcategorieën bij het uitvoeren van card sorting voor de website van Weldas?**

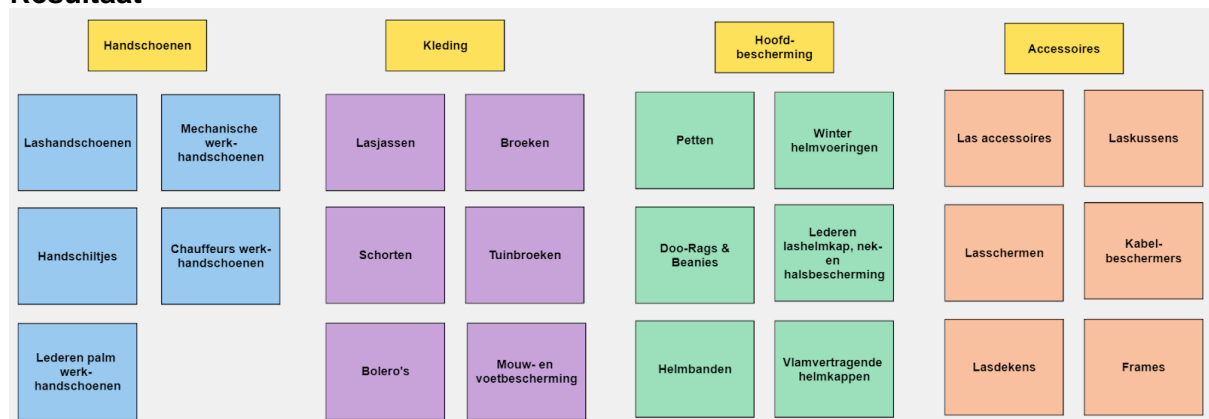
## Methode

Op de UX-dag heeft elk groepslid individueel deelgenomen aan de card sorting activiteit voor de website van Weldas. De opdracht was om verschillende inhoudelijke onderdelen van de website te sorteren en te categoriseren in logische groepen. Hierbij is er gekeken naar de structuur en de inhoud van de website van Weldas.

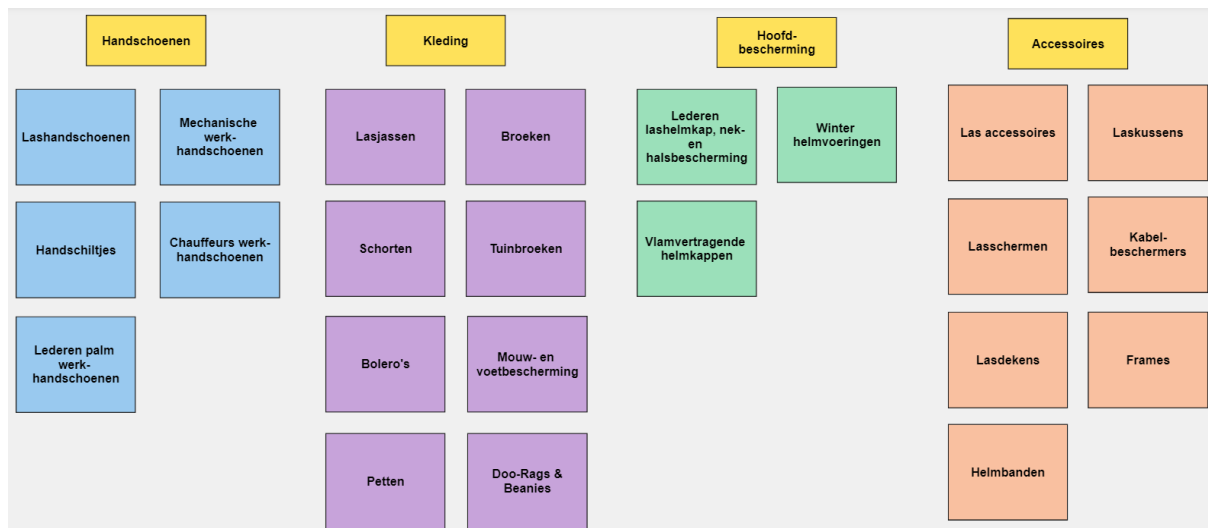
Daarnaast is er een card sorting ontwikkeld, waarbij is gekeken naar de structuur en inhoud van andere websites die gerelateerd zijn aan laswerkzaamheden. Door dit te doen kon er een vergelijking gemaakt worden tussen de structuur van andere websites en die van Weldas.

Na het afronden van de card sorting activiteit voor zowel de website van Weldas als van de gerelateerde websites (WorkWear4All, z.d.; Werkkleding.com, z.d.; Totalprotex, z.d.; Proforto, z.d.), hebben we als groep de bevindingen besproken en geanalyseerd. Hierbij is er gekeken naar overeenkomsten en verschillen tussen de categorisaties. Vervolgens zijn de individuele resultaten samengevoegd tot één geïntegreerde card sorting.

## Resultaat

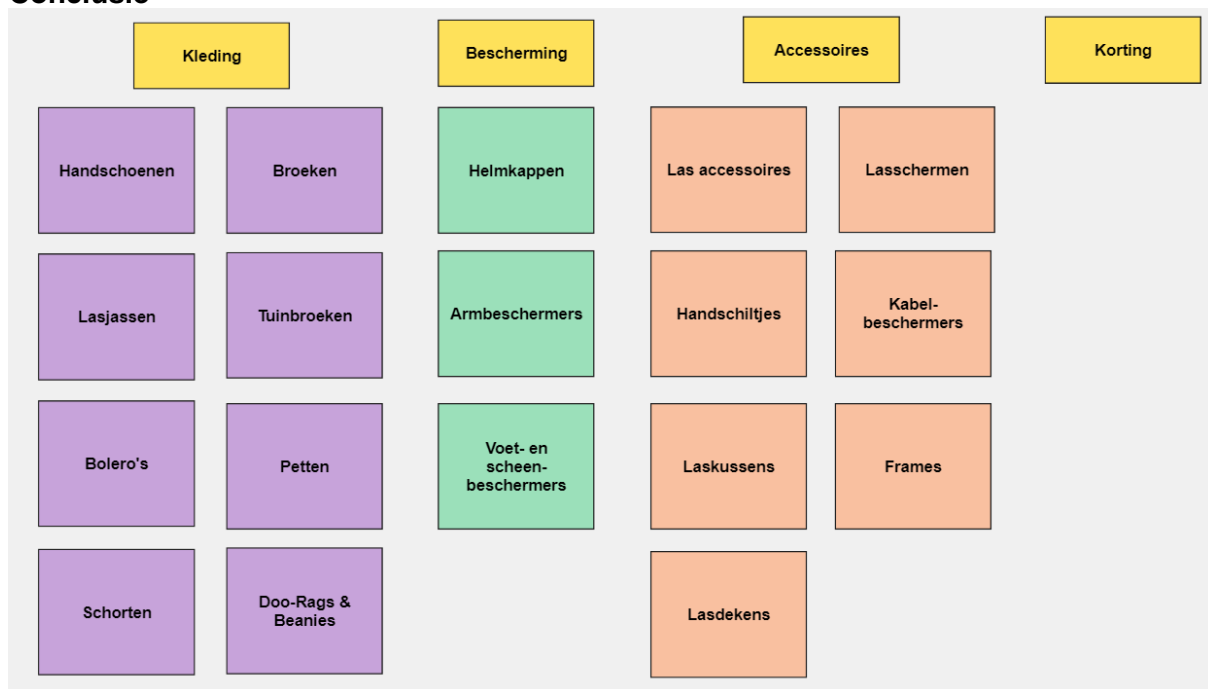


De individuele card sorting op de UX dag op de website van Weldas.



De card sorting op de website van Weldas gecombineerd met gerelateerde websites.

## Conclusie



De als groep geïntegreerde card sorting op de website van Weldas.

## Bronnen

- Proforto. (z.d.). *Laskleding*. Geraadpleegd op 14 maart 2023, van <https://proforto.nl/beroepskleding/laskleding>
- Totalprotex. (z.d.). *Lassers*. Geraadpleegd op 14 maart 2023, van <https://www.totalprotex.nl/beroep/lassers.html>
- van 't Hoen, A. M. (2022, 25 januari). *Nieuwe inzichten met een card sorting sessie*. Bubblefish. Geraadpleegd op 14 maart 2023, van <https://bubblefish.agency/nieuws/nieuwe-inzichten-met-card-sorting/#:~:text=Card%20sorting%20is%20een%20onderzoeksmethode,een%20klantgerichte%20website%20wil%20realiseren>
- Werkkleding.com. (z.d.). *Laskleding*. Geraadpleegd op 14 maart 2023, van <https://www.werkkleding.com/beroepen/lasser/>
- WorkWear4All. (z.d.). *Laskleding kopen*. Geraadpleegd op 14 maart 2023, van <https://www.workwear4all.nl/laskleding-kopen>