The solid experience User perceptions and behaviour unveiled



By Tim Theys







Results of two consecutive experiments



1) How does a **data vault** integration in the **news website** of the public broadcaster affect the **user experience**?



2) How can we heighten the users' intention to use Solid?

How does a **data vault** integration in the **news website** of the public broadcaster affect the **user experience**?





Ontdek jouw meest gelezen categorieën hier:





Mijn datakluis

Nieuwsoverzicht

Mijn datakluis

Gepersonaliseerd nieuws

gebaseerd op jouw leesgedrag



Fik (98) uit Meerhout getuigt na 75 jaar pas over zijn oorlogsverleden bij de Brigade Piron



Regen doet slotshow OdeGand van het water naar 't Kuipke verhuizen: "Zelfde muzikaal spektakel, andere magische locatie"



Omdat je leest over Binnenland

"Het is een jongen!": Koningspinguïn geboren in **ZOO** Antwerpen

Omdat je leest over Binnenla

Oekraïense president

"Geen ernstige

verwondingen"

Zelenski betrokken bij

verkeersongeval in Kiev:

Armoedebarometer: Mensen in armoede vorig jaar nog armer geworden, ook lage middenklasse stilaan in de problemen



The user receives **personalized** news recommendations based on his/her reading behavior.



The effect of different levels of transparency and control over personal data processing was tested using 3 conditions.



Cookies





Data vault transparency





Data vault transparency & control



n=142



VRTNWS demo van SolidLab Vlaanderen



VRTNWS demo van SolidLab Vlaanderen

Beleef meer dankzij cookies

Cookies zijn kleine informatiebestanden die wij via je browser op je apparaat plaatsen.

Noodzakelijke cookies

Deze cookies zijn noodzakelijk voor de werking van de VRTNWS-demo website. Gezien de technische noodzaak geldt alleen informatieverplichting. Deze cookies zijn essentieel voor het experiment en vandaar standaard van kracht.

Cookies weigeren

Cookies accepteren

Let op!

Wanneer u de cookies weigert stopt het experiment.



1. Cookies

The reading behavior of the user is processed via cookies.
Consequently, the user cannot view or manage the stored data.



Ontdek jouw meest gelezen categorieën hier:

Binnenland (38%)

[|¤] Mijn datakluis

Nieuws Mijn datakluis 15:40

Waarom heb ik een persoonlijke datakluis?

- Eén bewaarplaats voor elk type data: gaande van jouw foto's, documenten of jouw diploma's tot jouw leesgedrag op VRTNWS.
- Jij hebt de sleutel in handen. Jij kiest welke data je deelt en met wie. Niets gebeurt zonder
- Neem jouw data overal mee. Hergebruik je data over applicaties heen. Zo kan je je data in je kluis bijvoorbeeld ook gebruiken om persoonlijke aanbevelingen te krijgen op streamingdiensten zoals VRTMAX.
- Bewaar jouw data losgekoppeld van applicaties. Jouw data wordt opgeslagen in jouw kluis en die staat volledig los van de VRTNWS demo.

Jouw meest gelezen categorieën

Je aanbevelingen worden hierop gebaseerd.

Binnenland (38%)

Films & Series (13%)

Justitie (25%)

Wetenschap (13%)

Een overzicht van de artikels opgeslagen in jouw datakluis

Binnenland



Onduidelijkheid over 8 crèches van Lommelse vzw: financiële problemen, mogelijke sluitingen en onbereikbaar bestuur



"Soeverein burger" en "prepper" die niks van de overheid moest weten: dit was Yannick V. (36), die stierf bij een huiszoeking in Merksem



"Operatie Kerkhof" start in West-Vlaanderen en moet verdwijningszaken oplossen

Europa





2. Data vault transparency

The user can access his/her stored data through the data vault tab.



Ontdek jouw meest gelezen categorieën hier:

Binnenland (38%)

Mijn datakluis

Nieuws Mijn datakluis 17:12

Waarom heb ik een persoonlijke datakluis?

- Eén bewaarplaats voor elk type data: gaande van jouw foto's, documenten of jouw diploma's tot jouw leesgedrag op VRTNWS.
- Jij hebt de sleutel in handen. Jij kiest welke data je deelt en met wie. Niets gebeurt zonder jouw toestemming.
- Neem jouw data overal mee. Hergebruik je data over applicaties heen. Zo kan je je data in je kluis bijvoorbeeld ook gebruiken om persoonlijke aanbevelingen te krijgen op streamingdiensten zoals VRTMAX.
- Bewaar jouw data losgekoppeld van applicaties. Jouw data wordt opgeslagen in jouw kluis en die staat volledig los van de VRTNWS demo.

Jouw meest gelezen categorieën

Je aanbevelingen worden hierop gebaseerd.

Binnenland (38%)

Politick (38%) Wetenschap (25%)

Een overzicht van de artikels opgeslagen in jouw datakluis

Neem controle over uw nieuwsaanbevelingen door artikels of bepaalde categorieën te verwijderen. Hierdoor neemt u controle over uw aanbevelingen

Binnenland



Binnenlan

"Operatie Kerkhof" start in West-Vlaanderen en moet verdwijningszaken oplossen



Binnenland

Rotselaar en Haacht maken nieuwe afspraken met festivalorganisator van Rock Werchter



Binnenland

Leuven stelt definitief voorontwerp vernieuwde stadhuis voor: "Wordt de Toren van Pisa van Leuven"

Politiek











3. Data vault transparency & control

The user can access the stored data and delete articles through the data vault tab.

The effect of different levels of transparency and control over personal data processing was tested using 3 conditions.



Experiment flow



10 min interaction with one of the three conditions

Survey of perceptions

Surveyed perceptions



Transparency

I have a clear view of how my personal data is processed.



Trust

I trust the way my personal data is handled.



Control

I feel like I have control over my personal data.



Usability

I found the website easy to use.



Understanding

I understand how my personal data is processed.



Intention to use

I plan to use this website in the future.

The intregration of a **data vault** has a **siginificant positive impact** on:



Transparency /

I have a clear view of how my personal data is processed.



Control /

I feel like I have control over my personal data.

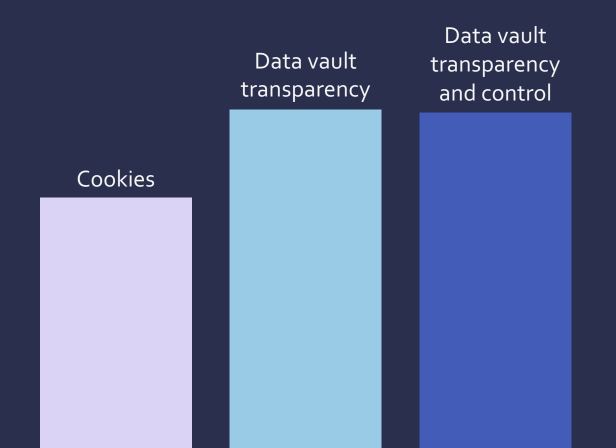


Understanding /

I understand how my personal data is processed.



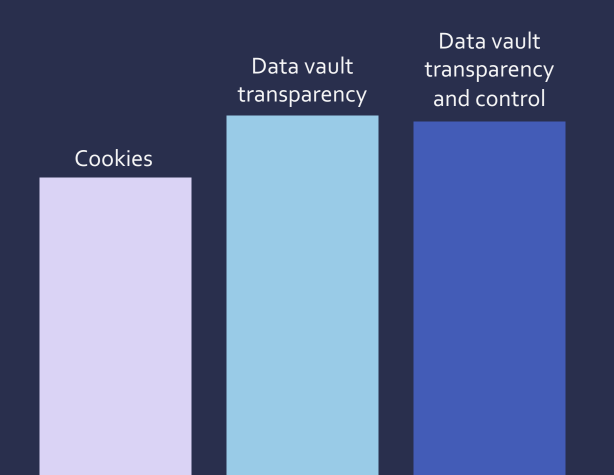
I have a clear view of how my personal data is processed.



A data vault makes people feel that they have a clearer view of how their personal data is being handled.



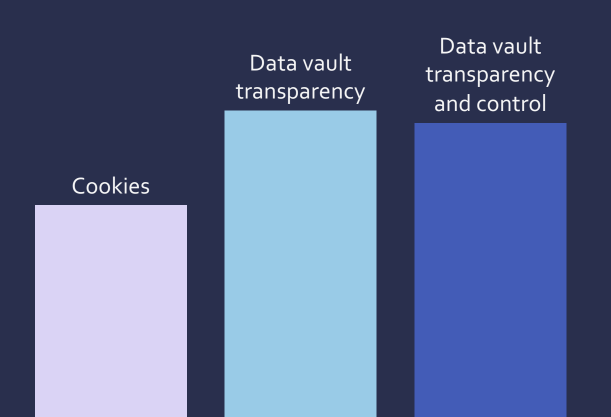
I understand how my personal data is processed.



Greater transparency about data processing through a data vault also leads to a better understanding of it.



I feel like I have control over my personal data.



Remarkable: Transparency in particular influences perceived control. We see no additional effect by also effectively giving the user more control.

The integration of a data vault had **no significant impact** on:





Trust

I trust the way my personal information is handled.





Usability

I found the website easy to use.



Intention to use

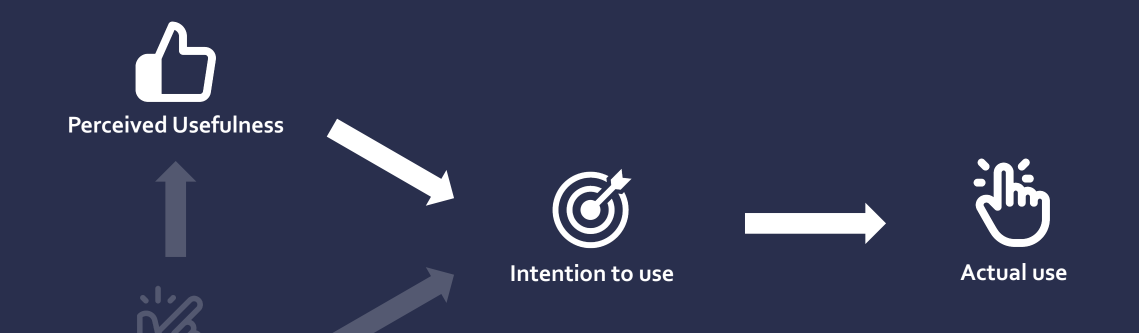
I plan to use this site in the future.

Experiment 2

How can we heighten the users' intention to use Solid?

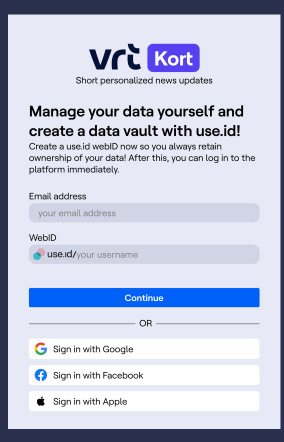


Technology Acceptance Model

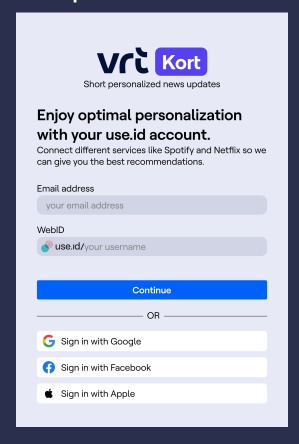


3 different arguments aiming to heighten the perceived usefulness of Solid

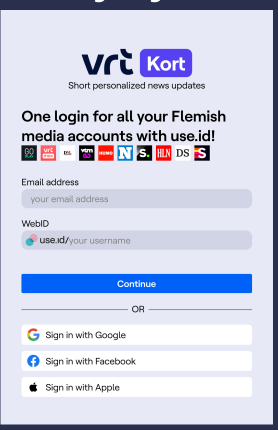
Enhanced control



Enhanced personalization



Single Sign-On

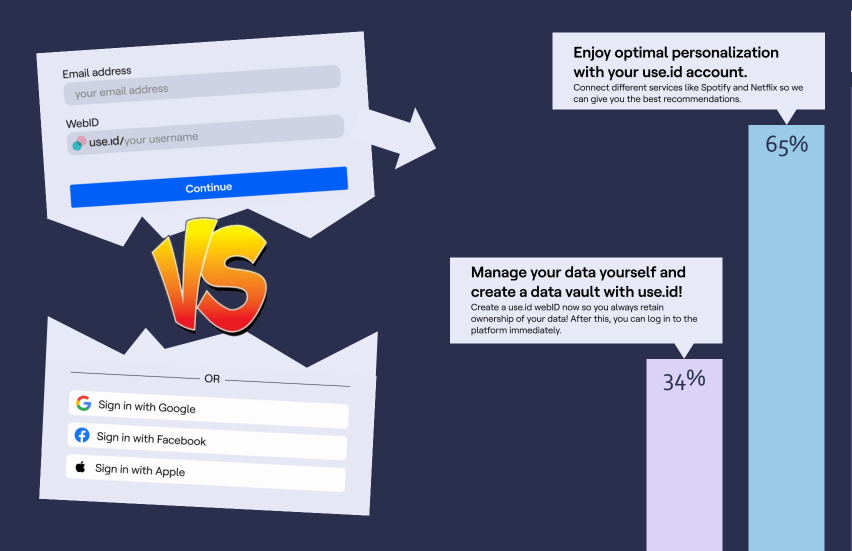


Proportion of users opting for Solid over 🌀 🛟 🗯 login









One login for all your Flemish media accounts with use.id! CO VIÈ DA VIÒ HUMO N S. HLN DS S













70%

Conclusion

Solid is a promising approach to **heightening users' perceptions** of:



But In order to enhance users' intention to use Solid, it appears more effective to emphasize the benefits of Solid, such as improved personalization services, or position Solid as a Single Sign-On (SSO) solution, rather than placing the emphasis on enhanced control over personal data.

Question or remarks?

Tim.Theys@UGent.be

Research group Imec-Mict-UGent







