

De Research Workspace

Handreiking voor samenwerken in een virtuele
onderzoeksomgeving

Pitch voor een Landelijke taakgroep

November 2018



Steeds meer onderzoek wordt uitgevoerd in een **virtuele onderzoeksomgeving**



Individueel
onderzoek



Onderzoek met meerdere
partners binnen of buiten
de instelling



Maar:

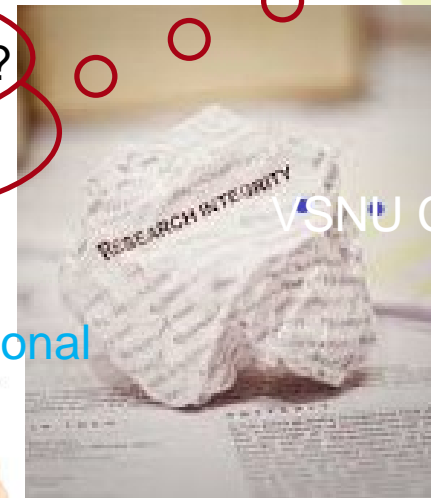


Kan dat zomaar?

- Voldoet zo'n workspace aan alle beleidseisen?
- Zijn mijn data er veilig, versleutelbaar, bewerkbaar, en evt. deelbaar?



Institutional
POLICY
Consortium





Op dit moment zijn er diverse initiatieven in Nederland rond Research Workspaces (o.a.)



Er is al wat voorwerk verricht (tooling) voor een vliegende start:



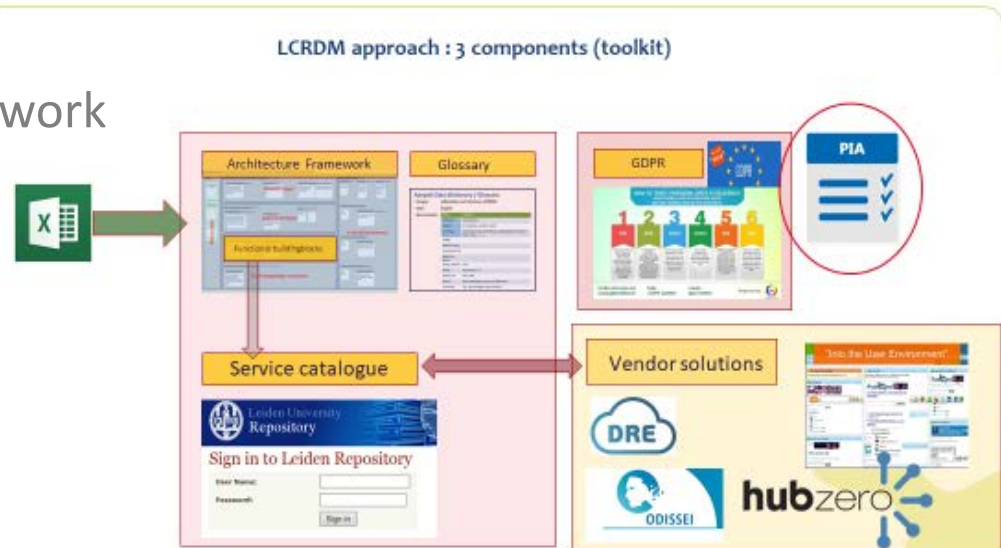
* NFU Data4LifeSciences Persona's (categorie onderzoekers)
- te gebruiken voor interdisciplinaire vergelijking



* LCRDM Toolkit: - *under construction* -

- Architectuurframework
- Dienstencatalogus
- Glossary

**&
7 USE CASES**



De LCRDM taakgroep Research Workspace ...



- Kijkt naar de algemene kaders
- Gaat uit van de analysefase van het onderzoek
- Stelt o.b.v. bestaande inventarisaties algemene criteria op waaraan een onderzoeksomgeving dient te voldoen voldoen bij verschillende typen onderzoek en data (1 A4)
- Als hulpmiddel voor beleidsmakers
- Voor advies en toetsing bij keuze of implementatie



Voor de taakgroep:

- Maak een lijst met objectieve criteria waaruit een (beoogde) VRE aan zou moeten voldoen (1A4) *)
- Bron daarbij zijn de 7 usecase lijsten
- Toets de lijst in het veld op zaken die nog ontbreken
- Vul de LCRDM glossary aan met termen rond virtuele onderzoeksomgeving/research workspace/VRE/DRE
- Publiceer de resultaten op het LCRDM platform



;) verbind de criteria met de onderliggende functies en op infrastructuur/techniek



Waarom is dit belangrijk?

- Het LCRDM helpt institutionele initiatieven te vertalen naar landelijk niveau
- De handreiking maakt duidelijk waar het nu precies over gaat en maakt de vertaalslag van techniek naar de grootste gemene deler
- Voor degenen die nog niet zijn begonnen: maak gebruik van de informatie die deze taakgroep verzamelt.

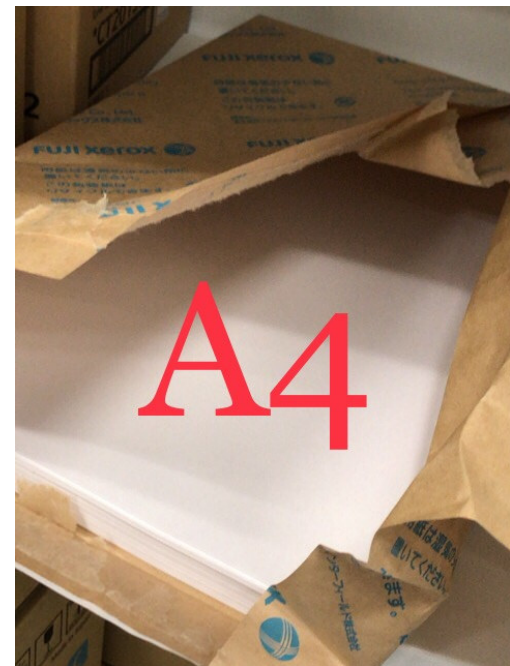
Dus ja: dit is echt een nuttige taak !



Verwachte resultaten:

Handig A-4 met objectieve criteria als handreiking bij het toetsen en beoordelen van oplossingen voor een virtuele onderzoeksomgeving – zowel voor bestaande als voor toekomstige VRE's

- Aanvullingen terminologie in de LCRDM Glossary
- Presentatie op het online LCRDM platform



Scope:

Op basis van 7 al beschikbare use cases (2017) – aangevuld met enkele actuele oplossing - worden de criteria en voorwaarden voor een virtuele onderzoeksomgeving helder op een rijtje gezet.

Hierbij richten we ons op de analysefase van het onderzoek.



Wat zou handig zijn?

- Een taakgroep van 5 – 7 mensen bestaande uit:
 - **Deskundigen** op het gebied van de VRE-technologie en – ontwikkeling
 - **Domein-architecten**
 - **Beleidsmakers:**
de mensen die de adviezen gaan gebruiken om de handreiking op bruikbaarheid en leesbaarheid te toetsen



Wanneer moet de taak klaar zijn?

Start rond half januari (2019)

Einde rond half maart (2019)

(Ja, maar **twee (2)** maanden!)

2

Exacte aantal te besteden uren te bepalen door de taakgroep
verwachting gemiddeld ca. 2 uur per week



Bij wie kan ik meer informatie krijgen?



Erik Flikkenschild
(LUMC)

E.L.A.Flikkenschild@lumc.nl



Tako Horsely
(UvA/HvA)

T.M.Horsley@uva.nl



Jan-Willem Boiten
(Lygature/D4LS)

janwillem.boiten@lygature.org



Ingeborg Verheul
(LCRDM)

Ingeborg.Verheul@surfsara.nl

En..... Er is meer informatie te vinden in het PDF document



Voel jij iets voor deze taak?

Laat het ons weten:

Stuur een email naar:

ingeborg.verheul@surfsara.nl



We zijn zo blij dat **jij** meedoet!
Je bent onze **sleutel** tot succes!

