

Verslag

Omschrijving	: DCC-projecten eindpresentaties
Vergaderdatum en tijd	: 06-12-2022 / 14.00 – 16.30 uur
Vergaderplaats	: Online via MS Teams
Kopie aan	: Alle betrokkenen via de wiki pagina
Verslag	: Ilse Lindeijer

1. Welkom en opening

Karin Chavez heet alle betrokkenen welkom bij de eindpresentaties van de DCC-projecten. Het gaat om in totaal vijf projecten en vijf pilots.

De projectleiders delen zelf hun presentaties; er wordt gekeken naar vier ijkpunten: Doel & Aanpak, Resultaten & Vervolg, Lessons Learned en Kennisdeling & Disseminatie.

[Link naar de opnames](#) (NB: link is 60 dagen geldig).

Karin deelt een aantal [slides](#).

2. Presentaties pilots en projects

[Link naar de eindrapporten en slides](#)

- *Vrije Universiteit: Project Your Virtual Research Assistant – Marcel Ras*

Het project loopt nog tot eind maart 2023. Reden: om een geschikte RDM-information oplossing te hebben, moet er content ontwikkeld worden. Het opstarten van het consortium en het vormgeven kost meer tijd dan verwacht, plus er is een gebrek aan – heel specifieke – capaciteit vanuit de betrokken instellingen.

Vragen:

- Karin Chavez: wat werd bedoeld met de laatste bullet point laatste slide: “Focus on having proper resources and capacity to implement and manage the project.”
-> Er wordt vaak herhaald, over dezelfde informatiekkanalen/communities/inhoud. Het idee is om te streven naar een gemeenschappelijke generieke bron van RDM-informatie. En dat dan vertalen naar individuele behoeften.
- Frank Schröer: is er een voorbeeld van een chatbot?
-> Er zijn een aantal chatbots, maar deze voldoen niet. Het AMC is bezig met de implementatie (zit in een vroeg stadium, maar zag er veelbelovend uit). De bevindingen daarvan worden meegenomen in het eindrapport. De belangrijkste conclusie is voorsnog dat er enorm veel effort ingestoken moet worden om zinvolle output te krijgen. Plus het kost heel veel tijd om een interactie op te bouwen die er van mens tot mens van nature is.
- *Amsterdam UMC: Project Research Software Directory: software in de etalage – Ronald van Schijndel*

[Research Software Directory \(research-software-directory.org\)](https://research-software-directory.org)

Vragen:

- Karin Chavez: Is het een idee om de RSD te delen met andere instellingen die dezelfde behoeften hebben?
-> Deze gaat beschikbaar gesteld worden, gefedereerd per land. Instellingen worden uitgenodigd om zich aan te melden.

- Saskia van Eeuwijk: Is de mogelijkheid van hergebruik opgenomen in het project?
-> Ja, juist om hergebruik te stimuleren en bijvoorbeeld een aanvulling te zijn op Github. Het is zo ingericht dat e.e.a. kan worden bijgehouden en gemonitord.
- *UMC Utrecht: Project Textmining in Nederlandstalige medische tekst – Mark Snackey*
ACTIE: Resultaten delen via de Research directory van AUMC.
- *Universiteit Utrecht: Project Research Cloud Community Engagement – Erik Hakvoort*

Vragen:

- Sanneke: Is er de mogelijkheid om door te gaan na afronding van dit project om onafhankelijkheid van de cloud provider voor elkaar te krijgen?
-> Er zijn goede mechanismen ontwikkeld om deployment op eigen infrastructuur te doen. Het probleem lag op juridisch en contractueel vlak.
ACTIE: Karin brengt Erik en Ronald van Schijndel met elkaar in contact om verder te praten en mogelijk een test op te zetten, inmiddels gereed.
- *Universiteit Leiden: Project FY4C – FAIR Yoda for Communities – Jacko Koster*

Project loopt nog t/m juni 2023. Reden: TDCC's gaven aan mee te willen doen met het project, maar hebben in 2022 geen capaciteit.

Vragen:

- Karin Chavez: Wordt er in het volgende project een wijziging in doelstelling en resultaten verwacht?
-> In principe niet. Daarnaast heeft de RDM-Regiegroep een aantal aanbevelingen m.b.t. meta-data projecten gedaan.
- *Universiteit van Amsterdam: Pilot Collaborative Oral History Research Environment (CORE) – Sanneke Stigter*
- *Radboud UMC: Pilot Building Containerized Workflow for FAIR Data Cube – XiaoFeng Liao*

Vragen:

- Karin Chavez: Kan deze pilot hergebruikt worden voor andere instellingen?
-> De Github wordt omgezet naar een catalogus: [Home · Xomics/FAIRDataCube Wiki · GitHub](#)
- *Universiteit Maastricht: Pilot Bootcamps; Towards Circulair Science – Pedro Hernández Serrano*

Vragen:

- Karin: Hoe ging de presentatie van de pilot bij de LCRDM op 1 december?
-> De Regiegroep was geïnteresseerd, want er is veel theorie in omloop, maar er zijn maar weinig voorbeelden van demand based learning. De universiteit heeft onlangs ook een workshop gegeven over hetzelfde onderwerp deze was binnen 10 minuten "uitverkocht".
- *Amsterdam UMC: Pilot Validatie Anonimisatie (VAT) – Jacob Rousseau*

De pilot is nog niet afgerond en loopt door in 2023. Reden: de initiële annotatie is uitgevoerd waarbij een te grote dataset was geselecteerd, plus de resultaten uit DEDUCE en CTCue zijn nog niet bekend.

3. Wrap-up en afronding

- Karin bedankt de deelnemers voor hun inzet in de pilots en projecten.
- Rond 15 december wordt de eindevaluatie vanuit de projectgroep naar de betrokken projectleiders gestuurd. Verzoek aan de projectleiders: een check en aanleveren van een korte begeleidende tekst. Voor vragen is Karin bereikbaar.
- Alle presentaties, de MS Teams opnames en andere informatie wordt gedeeld via de wiki.
- In geval van vragen, dan voel je vrij om contact op te nemen via mail met Karin Chavez.
- In Q1 2023 zullen de projectleiders een presentatie geven van alle resultaten voor een brede groep van instellingen en organisaties die geïnteresseerd zijn (ook aan niet-SURF leden) → online bijeenkomst: 2,5 uur incl. korte pauze (20 min. per presentatie), 3 bijeenkomsten met gezamenlijk thema per bijeenkomst.