

HOOFDPUNTENRAPPORT DCC-PROJECTEN	
Programma	CfP-DCC-projecten
Van	Project Leader: Karin Chávez Caballero Project Officer: Ilse Lindeijer
Aan	RDM-regiegroep, collega's uit DCC-ondersteuning team
Periode van de rapportage	2022
Datum	19-12-2022

Samenvatting

De meeste uitgevoerde trajecten, zes van de tien, zijn in 2022 met succes binnen de deadline afgerond. De pilot uit Universiteit Twente is, in goed overleg, gestopt. Daarnaast, worden drie trajecten, twee projecten en een pilot, pas in 2023 afgerond.

Projecten in consortia

De meeste projecten in consortia, drie van de vijf, zijn zo goed als succesvol afgerond. De resterende twee projecten worden geleid door resp. de Vrije universiteit en Universiteit Leiden. Van deze twee blijft het project "FAIR Yoda for communities" een zorgenkindje, gezien het gebrek aan activiteiten tot op heden en gelet op de afwachtende houding van het projectteam dat in afwachting is van de komst van de thematisch DCC's.

Verwachtingen en eventuele gevolgen

Er is een realistisch verwachting dat het project 'Your Virtual Research Assistant', waarvan de Vrije Universiteit de penvoerder is, in 2023 deels wordt geleverd. Daarnaast is er een groot risico dat het project "FAIR Yoda for communities", waarvan de Universiteit Leiden als de penvoerder fungeert, in 2023 niet wordt geleverd. Dat betekent dat minimaal 143K wellicht niet besteed zal worden. Naast de gemiste kans dat andere projecten deze funding goed hadden kunnen gebruiken.

Pilots

De meeste pilots, drie van de vijf, zijn inmiddels naar tevredenheid afgerond en de resultaten zijn gepubliceerd en/of gedeeld met andere instellingen. Van de andere twee is heeft één te maken met vertraging en de ander is gestopt.

Lessons learned

De benoemde geleerde lessen die instellingen in de eindrapporten benoemen zijn als volgt:

- 1) Het organiseren van hackathons waarbij technische ondersteuning door teams van SURF Research Cloud en SRAM bleek een groot succes en werd zowel door de deelnemende instellingen als de teams vanuit SURF erg gewaardeerd.
- 2) De beschikbaarheid van consortiumsovereenkomst (projectbrief en aanbiedingsbrief) ruim van de aanvang kan helpen om het project sneller en tijdig te starten.
- 3) Het commitment van beslissingsbevoegden bij de aanvraag is belangrijk om de beschikbaarheid van mankracht vanuit instellingen tijdig aan te vragen en te regelen,
- 4) De benodigde administratie rondom SURFconext binnen de instellingen heeft veel verbeteringsruimte. Dit geldt voor project "Project Research Software Directory: software in

de etalage”,

5) De contactmomenten met DCC programma- projectmanagement, de kick-off, de heldere tijdlijn, incl. rapporten, en de templates zijn zeer gewaardeerd en als professioneel ervaren

6) De doorlooptijd tussen toekenning en het officiële aanbiedingsbrief werd door de instellingen als te lang ervaren. Omdat dit een nieuw proces is ontbraken standaard overeenkomsten. Het veranderen van processen heeft een risico om langere doorlooptijden.











7) Vaker contact met SURF over de voortgang en meer terugkoppeling op de rapporten is wenselijk

8) Een jaar kan in sommige gevallen te kort zijn voor een complex project in consortium,

9) Het hebben van draagvlak bij interne belanghebbende afdelingen is cruciaal voor een succesvol project

10) Instellingen zouden graag een makkelijke, gebruiksvriendelijke omgeving willen om de voortgang en resultaten van de teams in te kunnen publiceren”

Statussen per traject

Nr.	Project, pilootnaam – instelling(en) – project leader/penvoeder	Status	Hoofdpunten
01	Pilot SRAM als Identity provider (IdP) voor UT-VRE Universiteit Twente - Hendri Hondorp		De pilot is inmiddels, in goed overleg met de projectleider en betrokkenen, gestopt. Vanwege gebrek aan commitment vanuit afdeling UT-LISA.
02	Project Your Virtual Research Assistant - Vrije Universiteit, Amsterdam UMC, Rijksuniversiteit Groningen, UMC Groningen en Universiteit Maastricht - Vrije Universiteit - Marcel Ras (VU)		De deadline is verlengd naar maart 2023 i.v.m. late projectstart vanwege late scopeafspraken en gebrek aan een PL. De verwachting is dat een paar resultaten worden geleverd.
03	Pilot Validatie Anonimisatie (VAT) Amsterdam UMC - Jacob Rousseau		Er is achterstand opgelopen met de selectie van de data om te annoteren i.v.m. onverwachte methodologische issues om representatieve datasets te maken. Dit wordt in de komende periode t/m begin 2023 ingehaald.
04	Project Research Cloud Community Engagement- Universiteit Utrecht, TU Eindhoven en Wageningen Universiteit - Erik Hakvoort (UU)		Drie van de vier doelstellingen gerealiseerd; 1 doelstelling beperkt gerealiseerd. M.u.v. ontwikkelcapaciteit binnen UU, ligt binnen de TUE het accent op de doorontwikkeling van anDREa. Ontwikkelcapaciteit voor DCC/Research-Cloud is zeer beperkt. SURF was aanwezig tijdens hackathons.
05	Pilot Bootcamps: Towards Circular Science Universiteit Maastricht - Pedro Hernández Serrano		Doelstellingen gerealiseerd en concrete producten opgeleverd (cursussen, workshop en lesmateriaal) en gedeeld met andere universiteiten.
06	Project Research Software Directory: software in de etalage - Amsterdam UMC, Universiteit Leiden, Universiteit Utrecht en Netherlands eScience Center - Ronald van Schijndel (Amsterdam UMC)		Doelstellingen gerealiseerd.
07	Project Textmining in Nederlandstalige medische tekst - UMC Utrecht, Erasmus MC, Radboud UMC en UMC Groningen - Mark Snackey (UMC Utrecht)		Doelstellingen gerealiseerd en 10 van de 13 activiteiten uitgevoerd. Zeer mooie stap gezet en het consortium gaat nog verder na het project met de doorontwikkeling en implementatie van textmining bij de umc's. Naast, de mogelijkheid om het AmsterdamUMC toe te voegen aan het consortium is gaande. Tevens, andere umc's hebben inmiddels interesse getoond.
08	Pilot Collaborative Oral History Research Environment (CORE) Universiteit van Amsterdam - Sanneke Stigter		De doelstellingen die het project had zijn nog niet geheel gerealiseerd, maar dat ligt veelal aan zaken buiten het project zelf, bijv. vertraagde omzet naar nieuw infrastructuur (DataVerse) bij DANS-KNAW. De zeer toewijding SURF technisch ondersteuning is gewaardeerd door het pilotteam.
09	Pilot Building Containerized Workflow for FAIR Data Cube Radboud UMC - Sander Bervoets		Doelstellingen gerealiseerd. De cursus zullen als template dienen voor andere landelijk en lokale cursus.
10	Project FY4C – FAIR Yoda for communities – Universiteit Leiden, Universiteit Utrecht, Vrije Universiteit, Wageningen Universiteit en Erasmus Universiteit Rotterdam - Jacko Koster (UL)		Op basis hoe het gaat. Dit project heeft weinig kans om afgerond te worden. Einddatum is verlengd t/m juni 2023. Geen voortgang ontvangen.