

Afrapportering på DM Forum aktivitet

Aktivitetsens navn	FAIRLeraning DM aktivitet				
Aktivitetsens start	1. april 2019	Aktivitetsens slut	31. December 2019	Afrapporteringsdato	15.05.2019
Rapporteringsperiode	15.05.2019 – 15.08.2019		Rapport skrevet af	Navn: Katrine Flindt Holmstrand	

Realiserede leverancer i rapporteringsperiode

- Kick-off workshop til definition af rammer for projektet – fokus og områder. Modulerne hedder 'FAIR within research Discipline' og vi laver tre parallelle moduler: NAT/TEK, SAMF/HUM og SUND
- Valg af leverandør
- Kontrakt med leverandør - ProLearning
- StoryFlow workshop med ProLearning
- Struktur af modulerne + storyflow: Interaktivt moduler i følgende struktur:
 - 1) Front page with navigation pane
 - 2) 2-3 min. introduction with three questions. – Each question will be answered by a prominent person. We will aim to get: 1. An international clinical researcher, J-C Burgelman from the commission and one of the FAIR principle authors.. or the Danish minister of research.
 - 3) 12 min. of an interactive case from the discipline: 3 research flow X 6 FAIR actions = 18 active explanations (animations, Video interviews, drag'n drops)
 - 4) 6 minutes of testing of another case (with a different dataset) where the user have to make the FAIR action choices
 Then an outtro / ending
 - Skabelon til scripts

Forventede leverancer inden næste afrapportering

- Manuskripter i (forhåbentligt) sidste version til review
- Opdateret projektoversigt
- Storyboard færdigt og grafisk udviklet – Indhold i proces
- Alle interview aftalt
- Interviewguide udviklet

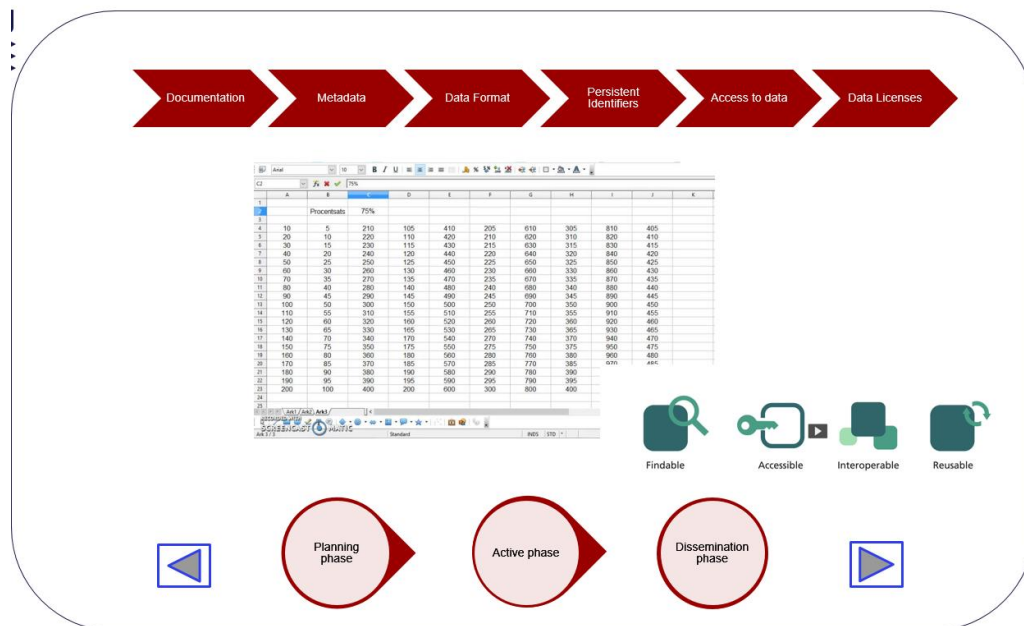
Konstaterede eller forventede afvigelser i forhold til de planlagte leverancer

Der er ingen afvigelser

Forbrugt bevilling

Bruges hele bevillingen? Absolut

Brugeren kan frit bevæge sig mellem de 3 research stages og de '6 FAIR actions'



Som afsluttende opgave/test bliver brugeren præsenteret til for et nyt forskningsprojekt (I samme fagdisciplin) og spørgsmål bliver stillet til, hvordan brugeren vil gøre dette datasæt FAIR.