

Test Rapport

Omar de Torbal

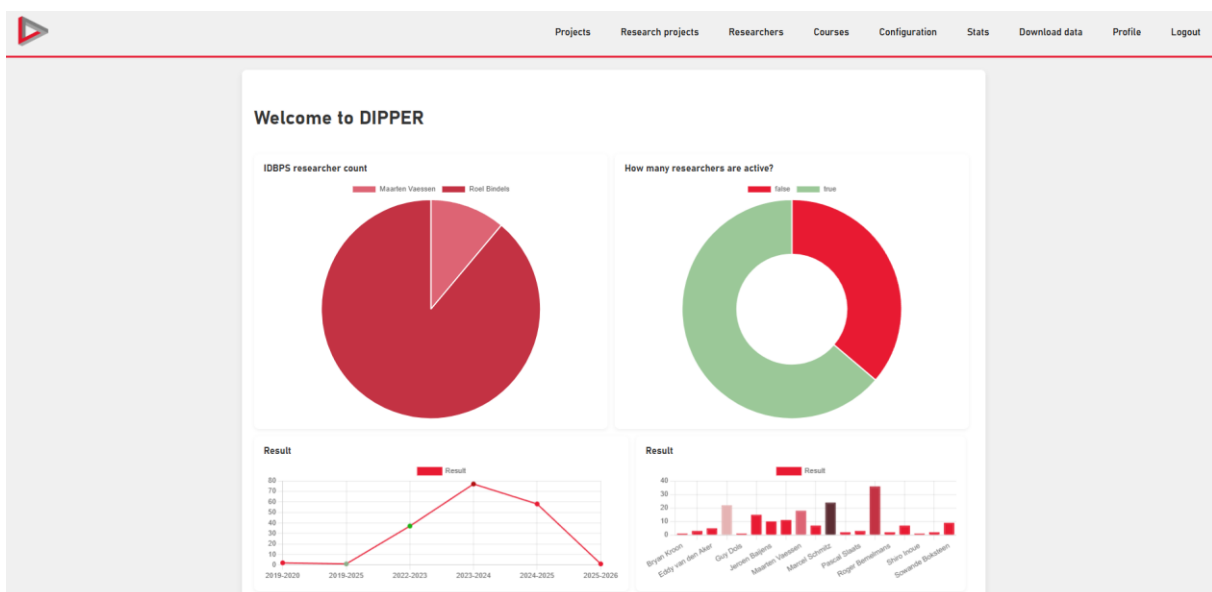
25 februari – 6 maart

Testrapport DIPPER Dashboard

1. Inleiding

Dit testrapport is onderdeel van een project binnen het lectoraat van het DI-Lab van zuyd. Dit project genaamd DIPPER is een management web applicatie voor alle projecten van het lectoraat zelf en of studenten. Deze web applicatie bestaat om het makkelijker te maken voor al het personeel om snel te kunnen zien wat alle statistieken zijn zodat ze dit makkelijk kunnen aangeven bij de juiste personen zonder door een heel excel document the gaan kijken om te tellen hoeveel er van iets is.

Hier had ik de opdracht voor gekregen om een dashboard te maken met allemaal visuele statistieken die nog makkelijker overzienbaar zijn. Zodat je de website niet af moet om iets te vinden. Dit document gaat dus over het testen van dit dashboard. En wat alle eisen waren samen met hoe het werkt.



Figuur 1 dit is bijvoorbeeld de pagina voor de dashboards, hierin kan je aller

2. Testmethodes

Voor het testen van het dashboardprototype zal 1 test worden uitgevoerd.

De test is een **integratietest**, waarin wordt getest of de verschillende onderdelen van het dashboard correct samenwerken. Hierbij wordt gecontroleerd of de gegevens correct uit de database worden opgehaald en vervolgens juist worden weergegeven in de grafieken en statistieken op het dashboard. Er is gekozen voor een integratietest omdat het bij dit prototype vooral belangrijk is dat de volledige werking van het dashboard goed functioneert. Binnen dit project staat namelijk centraal dat er aan het einde een werkend en bruikbaar dashboard wordt gerealiseerd.

Lectoraat Data Intelligence

3. Integratietest

3.1 Testplan

Om de integratietest uit te voeren zullen tien verschillende tests worden uitgevoerd. Daar de interacties van de gebruiker met het systeem beperkt zijn (de gebruiker geeft alleen op het begin enkele input in) zijn meer tests niet nodig.

Tabel 1 Test 1

Test 1	Succesvol verwerken van data
Omschrijving	De gebruiker kan, wanneer deze de invoer juist invult, de data op een correcte manier laten verwerken en laten zien in een grafiek
Verwacht resultaat	De applicatie verwerkt de data en geeft een correcte grafiek te zien volgens de keuze van de gebruiker.
Handelingen	1. De gebruiker voert alle mogelijkheden in die informatie halen van de MongoDB. 2. De gebruiker klikt op "Preview" 3. De gebruiker past alle dingen in de grafiek aan naar zijn of haar gewenste keuze. 4. De gebruiker drukt op "Execute"

Tabel 2 Test 2

Test 2	Geen data in gekozen collectie
Omschrijving	De applicatie geeft een foutmelding, wanneer de gekozen collecties en/of configuraties geen data hebben.
Verwacht resultaat	De applicatie geeft een foutmelding.
Handelingen	1. De Gebruiker kiest twee configuraties op de x en de y as waar geen data van te vinden is. 2. De gebruiker voert de overige velden in; 3. De gebruiker klikt op "Preview"

Tabel 3 Test 3

Test 3	De gebruiker kiest een of meerdere projecten in plaats van ze allemaal.
--------	---

Lectoraat Data Intelligence

Omschrijving	De applicatie kiest alleen maar verschillende projecten uit de MongoDB inplaats van allemaal of geen.
Verwacht resultaat	De applicatie kiest alleen maar de gekozen projecten.
Handelingen	1. De gebruiker ziet een lijst staan van verschillende collecties en kiest een. 2. De gebruiker kiest de projecten die hij of zij wilt gebruiken; 3. De gebruiker klikt op "Preview".

Tabel 4 Test 4

Test 4	Grafiek Verwijderen
Omschrijving	De gebruiker probeert een grafiek te verwijderen.
Verwacht resultaat	De grafiek word verwijderd uit de database.
Handelingen	1. De gebruiker gaat naar de stat builder en de sectie voor grafieken onderaan. 2. De gebruiker klikt op de delete button links boven van een grafiek.

Tabel 5 Test 5

Test 5	Verwijderen van element in grafiek
Omschrijving	De gebruiker probeert met de grafiek builder een element in preview mode te verwijderen.
Verwacht resultaat	De applicatie zet dit element als een excludedkey in de database en het word niet laten zien op de website.
Handelingen	1. De gebruiker heeft alle informatie ingevuld en klikt op "Preview"; 2. De gebruiker rechter klikt op een element die hij of zij niet zou willen"; 3. De gebruiker klikt op "Delete".

Tabel 6 Test 6

Test 6	Element veranderen van kleur
Omschrijving	De gebruiker verandert een element in de grafiek in preview mode van kleur

Lectoraat Data Intelligence

Verwacht resultaat	De applicatie verandert de hex code van het element aan in de mongodb onder colorsbykey
Handelingen	1. De gebruiker heeft alle informatie ingevuld en klikt op "Preview"; 2. De gebruiker rechter klikt op een element die hij of zij van kleur zou willen veranderen"; 3. De gebruiker klikt op "Recolor" en kiest een kleur.

Tabel 7 Test 7

Test 7	Goede verwerking van data
Omschrijving	De applicatie sorteert alle data en verandert niks in een andere grafiek.
Verwacht resultaat	De applicatie sorteert alle data goed en zet het in de mongodb zonder iets anders te veranderen.
Handelingen	1. De applicatie pakt alle wijzigingen van de gebruiker op als de gebruiker een statistiek maakt. 2. De gebruiker klikt op "Execute"; 3. De applicatie slaat deze wijzigingen allemaal op in de MongoDB

Tabel 8 Test 8

Test 8	Element veranderen van naam
Omschrijving	De gebruiker verandert een element in de grafiek in preview mode van naam.
Verwacht resultaat	De applicatie verandert de naam van het element aan in de mongodb onder labelAliasesByKey
Handelingen	4. De gebruiker heeft alle informatie ingevuld en klikt op "Preview"; 5. De gebruiker rechter klikt op een element die hij of zij van naam zou willen veranderen"; 1. De gebruiker klikt op "Rename" en kiest een naam.

Tabel 9 Test 9

Test 9	Preprocess gebruiken om te filteren
Omschrijving	De applicatie splitst de gekozen data met de keuzen die in de preprocess menu is gemaakt onder de advanced optie.
Verwacht resultaat	De applicatie splitst de gepakte data op basis van de gekozen optie, bijvoorbeeld als je op komma splitst dan stopt hij bij elke komma om een nieuw nummer te geven aan de data.
Handelingen	1. De gebruiker pakt een optie in de preprocessing menu; 2. De gebruiker maakt de rest van de grafiek af; 3. De gebruiker klikt op "Execute".

Tabel 10 Test 10

Test 10	Veranderen grootte van grafiek
Omschrijving	De gebruiker verandert de grootte van de grafiek in de advanced options.
Verwacht resultaat	De applicatie verandert de chartHeight en chartWidth op basis van wat de gebruiker heeft ingevuld op de website.
Handelingen	1. De gebruiker klikt op advanced options in de stat builder. 2. De gebruiker voert de hoeveelheid pixels van de width en height die hij of zij wilt; 3. De gebruiker klikt op "Execute". Hierna slaat de applicatie dit allemaal op in de Mongoddb.

Lectoraat Data Intelligence

3.2 Testresultaten

In Tabel 11 zijn de testresultaten te zien. Zoals te zien is alleen de test voor het succesvol verwerken van de data geslaagd. De andere tests zijn niet geslaagd, omdat de controle die voor deze tests nodig is, nog niet is geïmplementeerd.

Tabel 11 Testresultaten

Testnaam	Daadwerkelijk resultaat	Toelichting
Succesvol verwerken van data	Zoals verwacht.	
Geen data in gekozen collectie	Zoals verwacht.	
De gebruiker kiest een of meerdere projecten in plaats van ze allemaal.	Zoals verwacht.	.
Grafiek Verwijderen	Zoals verwacht.	
Verwijderen van element in grafiek	Zoals verwacht.	
Element veranderen van kleur	Zoals verwacht.	
De applicatie sorteert alle data en verandert niks in een andere grafiek.	Er is veel onverklaarbare data in de andere grafieken.	Dit is omdat als je in de preview iets veranderd aan de eerste grafiek en dan je gedachten veranderd om iets anders te maken het eerste alsnog opgeslagen is in de mongoddb. (dit conflict dus niet in de website)
Element veranderen van naam	Zoals verwacht.	
Preprocess gebruiken om te filteren	Zoals verwacht.	
Veranderen grootte van grafiek	Zoals verwacht.	