**Verplichte user-stories**

1. **Als gebruiker kan ik nieuwe connecties maken zodat ik de gemaakte connecties kan toevoegen aan de applicatie.**

*Acceptatiecriteria*

* Als bij het maken van een connectie als één of meerdere velden leeg zijn wordt een error weergegeven.
* Als bij het maken van een connectie het opgegeven adres en poortnummer al eerder geopend zijn, geef dan een waarschuwing.
* Bij het maken van een connectie: als de connectie onsuccesvol is geef dan een error weer.
* Bij het maken van een connectie: als de connectie succesvol is wordt de connectie aangemaakt.
* Als de connectie succesvol is wordt er een melding weergegeven.
* Als de connectie al aangemaakt is geeft hij een melding dat hij al bestaat.

1. **Als gebruiker kan ik bestaande connecties openen zodat ik alle databases kan inzien van de huidige connectie.**

*Acceptatiecriteria*

* Er moet een bestaande connectie zijn.
* Alleen MongoDB-databases worden weergegeven.
* Een connectie kan maar één keer bestaan.
* Er verschijnt een melding wanneer de connectie niet gemaakt is.

1. **Als een gebruiker kan ik een database selecteren zodat ik alle collecties kan inzien van de huidige database.**

*Acceptatiecriteria*

* Er moet een bestaande database zijn.
* Er kunnen verschillende databases tegelijkertijd geopend zijn.

1. **Als gebruiker kan ik een collectie selecteren zodat ik alle documenten kan inzien van de huidige collectie.**

*Acceptatiecriteria*

* Er moet een bestaande collectie zijn.
* Er wordt een melding weergegeven als er geen documenten bestaan.
* Er kunnen verschillende collecties tegelijkertijd geopend zijn.

1. **Als gebruiker kan ik documenten selecteren zodat ik de onderliggende data kan inzien.**

*Acceptatiecriteria*

* User stories 1 t/m 4 moeten succesvol uitgevoerd zijn.
* Er moet een bestaand document zijn.
* Document mag leeg zijn.
* Er wordt een onderscheid gemaakt tussen verschillende datatypes.
* Er moet een mogelijkheid zijn om een document te selecteren

1. **Als een gebruiker kan ik arrays en/of object selecteren zodat ik onderliggende data kan inzien.**

*Acceptatiecriteria*

* Een document moet een array of object bevatten.
* Array of object moet gevuld zijn. (Dit is achteraf veranderd, met settings kan dit ingesteld worden)
* Er wordt een onderscheid gemaakt tussen verschillende datatypes.

1. **Als gebruiker kan ik een nieuw tabblad aanmaken zodat ik een ander scherm kan openen zonder mijn werk te verliezen.**

*Acceptatiecriteria*

* Er moet verbinding met een database zijn zodat een collectie geopend kan worden.

1. **Als gebruiker kan ik een openstaand tabblad sluiten zodat ik het huidige werk kan afsluiten.**

*Acceptatiecriteria*

* Er moet een tabblad bestaan.

1. **Als gebruiker kan ik wisselen van openstaande tabbladen zodat ik meerdere werkzaamheden parallel kan doen.**

*Acceptatiecriteria*

* Er moet meer dan één tabblad zijn.
* Er kan oneindig geswitcht worden tussen twee verschillende tabbladen.

1. **Als gebruiker kan ik door de huidige collection navigeren zodat ik overzicht kan bewaren en de snelheid van de pagina op peil blijft.**

*Acceptatiecriteria*

* Er moet meer dan één document zijn.

1. **Als gebruiker kan ik instellen hoeveel records ik per pagina wil zien zodat ik het overzicht naar wens kan aanpassen.**

*Acceptatiecriteria*

* Er is een standaardwaarde voor het aantal documenten per pagina.
* Er moet een waarde ingevoerd worden.
* Er wordt een melding weergegeven bij ongeldige invoerwaarde.

1. **Als gebruiker kan ik zoeken naar documenten zodat ik kan filteren op een gewenste zoekterm.**

*Acceptatiecriteria*

* De zoekterm moet hoofdlettergevoelig zijn.
* Er komt een melding als er geen overeenkomsten zijn met de zoekterm.
* Er moet een query ingevoerd worden volgens de MongoDB standaard.
* De zoekterm wordt zichtbaar bij het zoekresultaat.

1. **Als gebruiker kan ik de naam van een tabblad veranderen zodat ik tabbladen herkenbaar maak.**

*Acceptatiecriteria*

* Er moet minimaal 1 tabblad geopend zijn.
* De naam kan oneindig veranderd worden.