Testrapport

Naam: Adam Oubelkas

Leerlingnummer: 314562

Datum: 2-12-2018

Versie: 0.1

Inhoudsopgave

[Inleiding 3](#_Toc473543181)

[Testplan 3](#_Toc473543182)

[Testscenario's 4](#_Toc473543183)

[Testlog 6](#_Toc473543184)

# Inleiding

Het testrapport bestaat uit een testplan, de testscenario's en de testlog.

# Testplan

In het testplan geef je aan welke onderdelen van de applicatie je gaat testen. Dat betreft meestal alle vereiste functionaliteiten zoals die in het functioneel ontwerp staan.

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Actie(s)** |
| Gebruiker | Alle lijsten weergeven |
| Applicatiebeheerder | Alle lijsten weergeven, selecteren, sorteren, groeperen |
| Gegevensbeheerder | Alle lijsten weergeven, selecteren, sorteren, groeperen en alle registraties invoeren, bewerken, verwijderen |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Testscenario's

Voor elke actie uit het testplan geef je aan hoe je deze actie gaat testen, met welke gegevens je dat gaat doen en wat je als resultaat verwacht.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Functionaliteit: Gebruiker/Applicatiebeheerder/Gegevensbeheerder** | | |
| **Actie** | **Weergeven** | |
| **Scenario** | | **Verwacht resultaat** |
| In de navigatiemenu onder ‘lijsten’ kan een venster met daarin de lijst voor de KNMO geopend worden. | | Kan lijst voor KNMO zien met daarin de volgende gegevens: voorletters, tussenvoegsel, achternaam, geboortedatum, geslacht, instrument. |
| In de navigatiemenu onder ‘lijsten’ kan een venster met daarin de lijst van verenigingsleden geopend worden. | | Kan lijst van verenigingsleden zien met daarin de volgende gegevens: lidnummer, voorletters, voornaam, tussenvoegsel, achternaam, straatnaam, straatnummer, postcode, plaats, telefoon, mobiel, emailadres en instrument. |
| In de navigatiemenu onder ‘lijsten’ kan een venster geopend worden met daarin de lijst van verjaardagen, van alléén de commissieleden van dezelfde commissie als die van de ingelogde gebruiker. | | Kan lijst van verjaardagen commissieleden zien met daarin de volgende gegevens: voornaam, tussenvoegsel, achternaam, geboortedatum en instrument. |
| In de navigatiemenu onder ‘lijsten’ kan een venster geopend worden met daarin de lijst van alle instrument binnen de muziekvereniging Gildenbonds. | | Kan lijst van instrumenten zien met daarin de volgende gegevens: Instrument, instrumenttype, merk, serienummer, aanschafprijs, aanschafdatum, afschrijvingsdatum, leverancier, verzekerd, verzekeringswaarde. |
| In de navigatiemenu onder ‘lijsten’ kan een venster geopend worden met daarin de lijst van commissieleden, van dezelfde commissie als die van de ingelogde gebruiker, met instrumenten die zij gebruiken. | | Kan lijst van commissieleden met instrumenten zien met daarin de volgende gegevens:  Voorletters, voornaam, tussenvoegsel, achternaam, straatnaam, straatnummer, postcode, plaats, telefoonnummer, mobielnummer, emailadres, instrument. |
| In de navigatiemenu onder ‘lijsten’ kan een venster geopend worden met daarin de lijst van evenementen die de vereniging organiseert en actief in is. | | Kan lijst van verenigingsevenementen zien met daarin de volgende gegevens:  Evenementnaam, evenementtype, datum, starttijd, eindtijd, locatie, beschrijving. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit: Applicatiebeheerder/Gegevensbeheerder** | |
| **Actie** | Selecteren |
| **Scenario** | **Verwacht resultaat** |
| In de lijst ‘KNMO’ kan een jaar geselecteerd worden in de combobox cbxJaar, binnen het kader ‘filter’, waarmee alléén lijstgegevens met die geselecteerde waarde getoond kunnen worden. | Toon alléén de lijstgegevens waarin de geselecteerde comboboxwaarde terugkomt. |
| In de lijst ‘groepen/commissies’ kan een groepnaam geselecteerd worden in de combobox cbxGroep, binnen het kader ‘filter’, waarmee alléén lijstgegevens met die geselecteerde waarde getoond kunnen worden. | Toon alléén de lijstgegevens waarin de geselecteerde comboboxwaarde terugkomt. |
| In de lijst ‘verjaardagen’ kan een geboortemaand geselecteerd worden in de combobox cbxMaand, binnen het kader ‘filter’, waarop lijstgegevens gefilterd worden. | Toon alléén de lijstgegevens waarin de geselecteerde comboboxwaarde terugkomt. |
| **Actie** | Sorteren |
| **Scenario** | **Verwacht resultaat** |
| In de lijst ‘groepen/commissie’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘verjaardagen’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘Instrumenten’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘evenementen’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| **Actie** | Weergeven |
| **Scenario** | **Verwacht resultaat** |
| Ná het openen van de lijst ‘groepen/commissie’, worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘Verjaardagen’, worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘Instrumenten’, worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘evenementen’ worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit: Gegevensbeheerder** | |
| **Actie** | Selecteren |
| **Scenario** | **Verwacht resultaat** |
| In de lijst ‘KNMO’ kan een jaar geselecteerd worden in de combobox cbxJaar, binnen het kader ‘filter’, waarmee alléén lijstgegevens met die geselecteerde waarde getoond kunnen worden. | Toon alléén de lijstgegevens waarin de geselecteerde comboboxwaarde terugkomt. |
| In de lijst ‘groepen/commissies’ kan een groepsnaam geselecteerd worden in de combobox cbxGroep, binnen het kader ‘filter’, waarmee alléén lijstgegevens met die geselecteerde waarde getoond kunnen worden. | Toon alléén de lijstgegevens waarin de geselecteerde comboboxwaarde terugkomt. |
| In de lijst ‘verjaardagen’ kan een geboortemaand geselecteerd worden in de combobox cbxMaand, binnen het kader ‘filter’, waarop lijstgegevens gefilterd worden. | Toon alléén de lijstgegevens waarin de geselecteerde comboboxwaarde terugkomt. |
| **Actie** | Sorteren |
| **Scenario** | **Verwacht resultaat** |
| In de lijst ‘groepen/commissie’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘verjaardagen’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘Instrumenten’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘evenementen’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘Leden met Instrumenten’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘Jubilarissen’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘KNMO’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘Leden in Evenementen’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| In de lijst ‘Vereniging’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | Alle lijstgegevens zijn gesorteerd op geselecteerde checkboxwaarde(s). |
| **Actie** | Weergeven |
| **Scenario** | **Verwacht resultaat** |
| Ná het openen van de lijst ‘groepen/commissie’, worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘Verjaardagen’, worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘Instrumenten’, worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘evenementen’ worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘leden in evenementen’ worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘Vereniging’ worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘KNMO’ worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘Jubilarissen’ worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘Evenementtypes’ worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |
| Ná het openen van de lijst ‘Leden met Instrument’ worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | Alle lijstgegevens worden getoond. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Actie** | Invoeren |
| **Scenario** | **Verwacht resultaat** |
| Ná het klikken van de knop ‘invoeren’ worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Evenement’ doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de invulgegevens in de gepaste tabel ingevoerd. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | Alle invulgegevens zijn in de database bevestigd en samen met alle lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘invoeren worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Instrument’ doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de invulgegevens in de gepaste tabel ingevoerd. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | Alle invulgegevens zijn in de database bevestigd en samen met alle lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘invoeren worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Jubilea’ doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de invulgegevens in de gepaste tabel ingevoerd. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | Alle invulgegevens zijn in de database bevestigd en samen met alle lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘invoeren worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Persoon’ doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de invulgegevens in de gepaste tabel ingevoerd. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | Alle invulgegevens zijn in de database bevestigd en samen met alle lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘invoeren worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Verenigingslid’ doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de invulgegevens in de gepaste tabel ingevoerd. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | Alle invulgegevens zijn in de database bevestigd en samen met alle lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘invoeren worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Verzekering’ doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de invulgegevens in de gepaste tabel ingevoerd. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | Alle invulgegevens zijn in de database bevestigd en samen met alle lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘invoeren worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Woonadres’ doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de invulgegevens in de gepaste tabel ingevoerd. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | Alle invulgegevens zijn in de database bevestigd en samen met alle lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Actie** | Bewerken |
| **Scenario** | **Verwacht resultaat** |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Evenement’ met de geselecteerde primaire sleutel doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de geselecteerde lijstgegevens middels de geselecteerde primaire sleutel vervangen met de invulgegevens in de gepaste tabel. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn vervangen door de invulgegevens in de database en samen met andere lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Instrument’ met de geselecteerde primaire sleutel doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de geselecteerde lijstgegevens middels de geselecteerde primaire sleutel vervangen met de invulgegevens in de gepaste tabel. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn vervangen door de invulgegevens in de database en samen met andere lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Jubilea’ met de geselecteerde primaire sleutel doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de geselecteerde lijstgegevens middels de geselecteerde primaire sleutel vervangen met de invulgegevens in de gepaste tabel. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn vervangen door de invulgegevens in de database en samen met andere lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Persoon’ met de geselecteerde primaire sleutel doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de geselecteerde lijstgegevens middels de geselecteerde primaire sleutel vervangen met de invulgegevens in de gepaste tabel. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn vervangen door de invulgegevens in de database en samen met andere lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Verenigingslid’ met de geselecteerde primaire sleutel doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de geselecteerde lijstgegevens middels de geselecteerde primaire sleutel vervangen met de invulgegevens in de gepaste tabel. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn vervangen door de invulgegevens in de database en samen met andere lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Verzekering’ met de geselecteerde primaire sleutel doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de geselecteerde lijstgegevens middels de geselecteerde primaire sleutel vervangen met de invulgegevens in de gepaste tabel. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn vervangen door de invulgegevens in de database en samen met andere lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ worden alle invulgegevens van de invulformulier ‘Woonadres’ met de geselecteerde primaire sleutel doorgestuurd als Business Object naar de onderliggende database, via de Data Access Layer. In de database worden de geselecteerde lijstgegevens middels de geselecteerde primaire sleutel vervangen met de invulgegevens in de gepaste tabel. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, inclusief de invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn vervangen door de invulgegevens in de database en samen met andere lijstgegevens teruggestuurd naar de UI/View/Presentatielaag. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Actie** | Verwijderen |
| **Scenario** | **Verwacht resultaat** |
| Ná het klikken van de knop ‘verwijderen’ wordt de geselecteerde primaire sleutel van de invulformulier ‘Evenement’ naar de Data Access Layer gestuurd. In de Data Access Layer wordt een SQL DELETE-statement, met daarin de primaire sleutel, uitgevoerd op de gepaste tabel in de database. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, exclusief de verwijderde invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn in de database verwijderd en wordt niet meer getoond in de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ wordt de geselecteerde primaire sleutel van de invulformulier ‘Instrument’ naar de Data Access Layer gestuurd. In de Data Access Layer wordt een SQL DELETE-statement, met daarin de primaire sleutel, uitgevoerd op de gepaste tabel in de database. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, exclusief de verwijderde invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer | De geselecteerde lijstgegevens zijn in de database verwijderd en wordt niet meer getoond in de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ wordt de geselecteerde primaire sleutel van de invulformulier ‘Jubilea’ naar de Data Access Layer gestuurd. In de Data Access Layer wordt een SQL DELETE-statement, met daarin de primaire sleutel, uitgevoerd op de gepaste tabel in de database. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, exclusief de verwijderde invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer | De geselecteerde lijstgegevens zijn in de database verwijderd en wordt niet meer getoond in de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ wordt de geselecteerde primaire sleutel van de invulformulier ‘Persoon’ naar de Data Access Layer gestuurd. In de Data Access Layer wordt een SQL DELETE-statement, met daarin de primaire sleutel, uitgevoerd op de gepaste tabel in de database. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, exclusief de verwijderde invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn in de database verwijderd en wordt niet meer getoond in de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ wordt de geselecteerde primaire sleutel van de invulformulier ‘Verenigingslid’ naar de Data Access Layer gestuurd. In de Data Access Layer wordt een SQL DELETE-statement, met daarin de primaire sleutel, uitgevoerd op de gepaste tabel in de database. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, exclusief de verwijderde invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn in de database verwijderd en wordt niet meer getoond in de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ wordt de geselecteerde primaire sleutel van de invulformulier ‘Verzekering’ naar de Data Access Layer gestuurd. In de Data Access Layer wordt een SQL DELETE-statement, met daarin de primaire sleutel, uitgevoerd op de gepaste tabel in de database. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, exclusief de verwijderde invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn in de database verwijderd en wordt niet meer getoond in de UI/View/Presentatielaag. |
| Ná het klikken van de knop ‘bewerken’ wordt de geselecteerde primaire sleutel van de invulformulier ‘Woonadres naar de Data Access Layer gestuurd. In de Data Access Layer wordt een SQL DELETE-statement, met daarin de primaire sleutel, uitgevoerd op de gepaste tabel in de database. Vanuit de Data Access Layer worden alle lijstgegevens, exclusief de verwijderde invulgegevens, teruggestuurd als Business object naar de View/UI/Presentatielaag via de Business Logic Layer. | De geselecteerde lijstgegevens zijn in de database verwijderd en wordt niet meer getoond in de UI/View/Presentatielaag. |

# Testlog

Het laatste deel van het testrapport bestaat uit een testlog. Maak gebruik van onderstaande tabellen om de gevonden fouten en onvolkomenheden (de defecten) tijdens het testen te registreren. Geef de prioriteit van defecten aan door middel van een getal.

0 = Geen prioriteit

1 = Lage prioriteit voor een probleem waar niet meteen een oplossing voor hoeft te worden gevonden.

2 = Prioriteit voor een probleem dat opgelost dient te worden, maar waar voorlopig mee gewerkt kan worden.

3 = Hoogste prioriteit voor een probleem dat onmiddellijk opgelost dient te worden.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Functionaliteit: Gebruiker/Applicatiebeheerder/Gegevensbeheerder** | | | | | | | |
| **Actie** | **Scenario** | **Datum**  **test** | **Tester** | **Defect** | **Priori-teit** | **Datum**  **opgelost** | **Opgelost**  **door** |
| Lijst KNMO/Groep/Evenement/Instrument/Leden met Instrumenten/Jubilarissen/KNMO/Leden in Evenementen/Verenigingen/Verjaardagen weergeven | Ná het openen van de lijst worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | 2-12-2018 | Adam Oubelkas | Tijdens het openen van de lijst werd er gefilterd zonder input van de gebruiker. De filterfunctie kreeg een lege object als parameter mee en daarin werd met een index gezocht. | 3 | 2-12-2018 | Adam Oubelkas |
| Lijst EvenementType weergeven | Ná het openen van de lijst worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | 2-12-2018 | Adam Oubelkas | Ná 2 of meerdere keren openen van de lijst kan de verzameling aan lijstgegevens uit de ViewModel niet worden ingeladen in de UI.  (**System.InvalidOperationException:** 'Collection was modified; enumeration operation may not execute.') | 3 | 2-12-2018 | Adam Oubelkas |
| Lijst KNMO weergeven | Ná het openen van de lijst worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | 2-12-2018 | Adam Oubelkas | Er zitten geen spaties tussen kolomnamen en keywords van de SQL-statement onder functie ‘Read’ zijn niet in de Data Access Layer. Hierdoor kan de SQL-statement niet uitgevoerd worden. | 3 | 2-12-2018 | Adam Oubelkas |
| Lijst Vereniging weergeven | Ná het openen van de lijst worden de bijbehorende lijstgegevens weergeven. | 2-12-2018 | Adam Oubelkas | Bepaalde lijstgegevens uit de database zijn niet correct omgezet naar de gewenste datatypes in de UI. | 3 | 2-12-2018 | Adam Oubelkas |
| Lijst KNMO sorteren | In de lijst ‘KNMO’ lijstgegevens sorteren op geselecteerde waarde(s) van checkboxen binnen het kader ‘filter’. | 2-12-2018 | Adam Oubelkas | Als op de checkbox(en) wordt geklikt, wordt de lijstgegevens niet gesorteerd op waarde(s) van de checkbox(en). | 3 | 3-12-2018 | Adam Oubelkas |
| Registratie Persoon invoeren | In de invulformulier invoergegevens invoeren in de database. | 3-12-2018 | Adam Oubelkas | Invulgegeven ‘geboortedatum’ heeft niet de goede dataformaat (MM-dd-yyyy-hh-mm-ss, in plaats van MM-dd-yyyy) gekregen tijdens het doorvoeren van de invulgegevens in de database. | 3 | 3-12-3018 | Adam Oubelkas |