AniMedic Testrapport

Naam: Adam Oubelkas

Leerlingnummer: 314562

Datum: 2-4-2019

Versie: 0.2

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 voor de volgende vensters van de applicatie ‘AniMedic’: ‘Samenvoeging Patiënten’ en ‘Opname’.

De applicatie ‘AniMedic’ is een projectmanagementinformatiesysteem ontwikkeld voor dierenartspraktijken.

**Toelichting op het venster ‘Opname’:**

Dit nieuwe venster is gemaakt voor de opnames van gezelschapsdieren, met dezelfde werkende functionaliteiten uit het venster ‘Artszone/Behandelkamer’:

* Patiënten verplaatsen naar een ruimte
* In behandeling nemen

Ten opzichte van de ‘Artszone’ zijn de knoppen voor de functionaliteit ‘verplaats naar een ruimte’ van lay-out en vormgeving gewijzigd. Daarnaast zijn de gegevens van het overzicht verandert naar patiënten in de opname (stap 5 van het gezelschapsdieren proces).

Het gezelschapsdieren proces binnen de AniMedic applicatie:

* Stap 1 (venster) Balie-IN
  + Een klant komt met de patiënt bij een balie van een dierenartspraktijk, hier worden al wat patiëntengegevens in geregistreerd door de assistent(e) en wordt door diezelfde persoon geplaatst in de wachtkamer.
* Stap 2: Wachtkamer – IN
  + Hier moet de patiënt en klant tijdelijk wachten in een wachtkamer totdat er artikelen en behandelingen zijn verzameld, en de dossier is aangemaakt en/of aangepast voor de patiënt.
* Stap 3: (venster) Behandelkamer/Arts-Zone
  + Hier worden artikelen en behandelingen verzameld voor de patiënt. Daarnaast wordt/worden dossier(s) aangemaakt en/of aangepast voor de patiënt.
* Stap 4: Wachtkamer – OUT
  + Als er besloten is om de verzameling van artikelen & behandelingen, en dossier(s) af te ronden, dan moet de patiënt en klant in de wachtkamer tijdelijk wachten totdat de betreffende klant terugkomt bij de balie.
* Stap 5: (venster) Opname
  + Wanneer de patiënt binnen de dierenartspraktijk moet overnachten vanwege een lange wachttijd en/of langdurige activiteiten waar de patiënt bij betrokken is, dan zit de patiënt in de opname. De klant zal vanaf dit punt moeten vertrekken en pas terugkomen wanneer de opname is afgerond.
* Stap 6: (venster) Balie – UIT
  + Hier komt de klant aan bij de balie en maakt de assistent(e) een factuur van dossier(s) en laat de klant dat afrekenen. Zodra dit is afgerond, wordt de patiënt afgemeld in de AniMedic applicatie en kan de klant de patiënt ophalen.

**Toelichting op het venster ‘Samenvoeging Patiënten’:**

Alle functionaliteiten, zoals de klant dat wenst, zijn geïmplementeerd in het nieuwe venster voor het samenvoegen van patiënten(gezelschapsdieren).

Dit venster is te vinden door op de knop 'Samenvoegen' te klikken binnen het venster 'Balie-IN/Patiëntenkaart' van AniMedic. Hier kan een bestaand patiënt de door de gebruiker geselecteerde gegevens van een ander bestaand patiënt krijgen.

Het samenvoegingsvenster is gebaseerd op het overhevelvenster en heeft de volgende functionaliteiten:

--Het selecteren van twee patiënten op het tabblad ‘Selecteer Patiënten’

--Het valideren van de door de gebruiker geselecteerde patiënten op het tabblad ‘Selecteer Patiënten’

--Het selecteren van oude patiëntgegevens in één checklijst en het weergeven van alle volledige/gevulde gegevens van zowel de oude- als nieuwe patiënt, ieder in één apart overzicht op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’.

--Het koppelen van oude geselecteerde patiëntengegevens met de door de gebruiker geselecteerde nieuwe patiënt op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’

--Het overzetten van oude gewichtsverloop naar de door de gebruiker nieuwe geselecteerde patiënt op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’ op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’

--Het samenvoegen van patiëntendossiers aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de patiëntfunctionaliteit op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’

--Het samenvoegen van herhalingsoproepen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de herhalingenfunctionaliteit op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’

--Het samenvoegen van labuitslagen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de functionaliteit voor de labuitslagen op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’

--Het samenvoegen van bestanden en mappen op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’

--Bepaal welke eenheid aan het gewicht gekoppeld wordt van ieder patiënt op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’

--Het samenvoegen van patiëntaandoeningen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de functionaliteit voor de aandoeningen op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’

*Hieronder staat er stapsgewijs uitgelegd hoe het venster gebruikt dient te worden:*

Op het patiëntenkaart moet rechts bovenin het patiënten overzicht naast de knop 'Overhevelen' op de knop 'Samenvoegen' worden geklikt.

*De eerste stap:*

Door de knop 'Samenvoegen' te klikken, wordt een nieuw venster geopend waarop twee verschillende patiënten dient te worden geselecteerd; namelijk de 'oude' patiënt en de 'nieuwe' patiënt.

De bedoeling van deze selectie is dat achteraf de nieuwe patiënt de door de gebruiker geselecteerde gegevens van de oude patiënt krijgt.

Tijdens het selecteren kunnen de algemene gegevens van ieder geselecteerde patiënt worden bekeken: naam, diersoort, ras, vacht, gewicht en geslacht.

Als de door de gebruiker geselecteerde oude patiënt een actieve abonnement heeft, mag de gebruiker NIET doorgaan naar de samenvoeging van de patiënten.

*De tweede stap:*

Zodra de patiënten zijn geselecteerd en op de knop 'Doorgaan' is gedrukt, komt er voor ieder patiënt één overzicht te staan met daarin alle volledige patiëntengegevens.

Van de 'oude' patiënt kunnen de gegevens worden geselecteerd.

Op het moment dat op de knop 'Samenvoegen' geklikt is, worden alle geselecteerde gegevens van de oude patiënt overgenomen naar de nieuwe patiënt.

Op dat moment wordt de status van de (actieve) abonnement van de nieuwe patiënt niet bijgewerkt.

Nadat de samenvoeging succesvol is uitgevoerd, wordt het samenvoegingsvenster afgesloten en de oude patiënt niet meer getoond in de applicatie.

Als op de knop 'Annuleren' wordt geklikt, dan wordt de gebruiker terugverwezen naar het startscherm waarin opnieuw twee (andere) patiënten geselecteerd kunnen worden.

# 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.

Er wordt met de ‘White-box’ methode getest: Analyseren van de code en test cases voorbereiden om het gewenste gedrag van de applicatie te laten vertonen. Vervolgens moet onverwachte of ongewenste gedrag van ieder functionaliteit worden opgespoord.

|  |  |
| --- | --- |
| **Venster** | **Samenvoeging patiënten** |
| **Functionaliteit** | **Actie(s)** |
| Het selecteren van twee patiënten op het tabblad 'Selecteer Patiënten' | Selecteren, zoeken, weergeven |
| Het valideren van de door de gebruiker geselecteerde patiënten op het tabblad 'Selecteer Patiënten' | Valideren, weergeven |
| Het selecteren van algemene patiëntgegevens van de oude patiënt in één checklijst en het weergeven van alle algemene volledige/gevulde gegevens van de nieuwe patiënt, ieder in één apart overzicht, op het tabblad 'Patiënten Samenvoegen' | Selecteren, valideren, zoeken, weergeven |
| Het koppelen van algemene patiëntengegevens, van de oude patiënt, aan de door de gebruiker geselecteerde nieuwe patiënt | Valideren, samenvoegen, weergeven |
| Het overzetten van oude gewichtsverloop naar de door de gebruiker nieuwe geselecteerde patiënt op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’ | Valideren, samenvoegen, weergeven |
| Het samenvoegen van patiëntendossiers aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de patiëntfunctionaliteit | Valideren, samenvoegen, weergeven |
| Het samenvoegen van patiëntherinneringen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de herinneringsfunctionaliteit | Valideren, samenvoegen, weergeven |
| Het samenvoegen van patiëntherhalingen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de herhalingenfunctionaliteit | Valideren, samenvoegen, weergeven |
| Het samenvoegen van labuitslagen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de functionaliteit voor de labuitslagen | Valideren, samenvoegen, weergeven |
| Het samenvoegen van bestanden en mappen | Samenvoegen |
| Het samenvoegen van patiëntaandoeningen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de functionaliteit voor de aandoeningen | Samenvoegen, valideren, weergeven |

|  |  |
| --- | --- |
| **Venster** | **Opname Patiënten** |
| **Functionaliteit** | **Actie(s)** |
| Patiënten verplaatsen naar een ruimte | In de opname plaatsen, in de behandeling plaatsen, in de wachtkamer plaatsen, uit de wachtkamer plaatsen. |
| In behandeling nemen | Patiëntengegevens bekijken, bewerken en uitprinten in een rapport of label.  Overzicht bekijken van aanvullende patiëntengegevens.  Dossiers bekijken en bewerken.  Alle communicatieberichten(e-mails, sms, telefoon) bekijken en eventueel toevoegen.  Bestanden en mappen bekijken, toevoegen, bewerken en verwijderen.  Labuitslagen bekijken en 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: Patiënten verplaatsen naar een ruimte** | | |
| **Actie** | In de opname plaatsen | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als er één patiënt is geselecteerd in het overzicht van patiënten, dan moet er eerst op de knop ‘In behandeling’ worden gedrukt om de knop ‘Plaats terug in Opname’ te activeren. Met één klik op de knop ‘Plaats terug in Opname’, kan de patiënt terug worden geplaatst in de opname. | | De geselecteerde patiënt kan in de opname worden teruggeplaatst. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: Patiënten verplaatsen naar een ruimte** | | |
| **Actie** | In de behandeling plaatsen | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als er één patiënt is geselecteerd in het overzicht van patiënten en op de knop ‘In behandeling’ is gedrukt, kan de patiënt geplaatst worden in de behandeling. Binnen het venster kunnen verschillende activiteiten worden uitgevoerd bij de patiënt in behandeling. | | Wanneer de geselecteerde patiënt in behandeling is, zijn allerlei knoppen, overzichten en tabbladen ontgrendelt waarin diverse activiteiten kunnen worden uitgeoefend zoals het toevoegen, bewerken en verwijderen van patiëntengegevens. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: Patiënten verplaatsen naar een ruimte** | | |
| **Actie** | In de wachtkamer plaatsen | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Pas op het moment dat op de knop ‘In behandeling’ is gedrukt en één patiënt is geselecteerd, dan wordt de knop ‘Plaats in Wachtkamer’ actief. Als op de knop ‘Plaats in Wachtkamer’ is gedrukt, dan wordt de geselecteerde patiënt geplaatst in de wachtkamer. | | De geselecteerde patiënt is verplaatst naar de wachtkamer en is dus niet meer aanwezig in de opname(venster). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: Patiënten verplaatsen naar een ruimte** | | |
| **Actie** | Uit de wachtkamer plaatsen | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Om de knop ‘Wachtkamer uit’ te activeren, moet een patiënt geselecteerd zijn en op de knop ‘In behandeling’ gedrukt worden. Via een druk op de knop ‘Wachtkamer uit’ kan een geselecteerde patiënt geplaatst worden uit de wachtkamer. | | De geselecteerde patiënt is uit de wachtkamer geplaatst en niet meer aanwezig binnen het venster. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Patiëntengegevens bekijken. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Zodra een patiënt is geselecteerd, dan kunnen de gegevens van de geselecteerde patiënt worden bekeken in een overzicht, links naast de behandeltabbladen(tabblad Overzicht, Dossiers, Communicatie, Bestanden & Mappen, en Labuitslagen). | | Het overzicht van patiëntengegevens heeft een relatief kleine doorzichtigheid doordat het overzicht inactief totdat op de knop ‘In behandeling’ is gedrukt. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Patiëntengegevens bewerken. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Bovenin het overzicht van patiëntengegevens kunnen de patiëntgegevens van de geselecteerde patiënt worden bewerkt, middels een druk op de knop met een ‘potlood-icoon’. | | De patiëntengegevens kunnen worden bewerkt. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Patiëntengegevens uitprinten in een rapport. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Op de knop met een ‘printer-icoon’, bovenin het overzicht van patiëntengegevens, kan geklikt worden om vervolgens de gegevens van de huidige patiënt in een rapport uit te printen. | | Via een druk op de knop en de verborgen knopoptie ‘Gegevens’ wordt een rapport gegenereerd van de patiëntgegevens. Daarin kan een overzicht van patiëntengegevens worden uitgeprint, opgeslagen als een pdf-bestand(of exporteren als andere bestanden) en/of gemaild als mailbijlage. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Patiëntengegevens uitprinten in een label. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Met één druk op de knop met een ‘printer-icoon’, bovenin het overzicht van patiënten, kunnen de gegevens van de geselecteerde patiënt in een label uitgeprint worden. | | De patiëntengegevens kunnen in een label uitgeprint worden via de door de gebruiker geselecteerde printer. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Overzicht bekijken van aanvullende patiëntengegevens. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als een patiënt is geselecteerd en op de knop ‘In behandeling’ is geklikt, dan wordt het tabblad ‘Overzicht’ actief waarin allerlei aanvullende patiëntengegevens te zien zijn. | | De volgende patiëntengegevens zijn te zien: facturen, dossiers, agendanotificaties, e-mails, sms, telefoonberichten, gespreksnotities, herhalingen, herinneringen en actiepunten. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Dossiers bekijken | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als een patiënt is geselecteerd en op de knop ‘In behandeling’ is geklikt, dan wordt het tabblad ‘Dossiers’ actief waarin alle dossiers van de geselecteerde patiënt zichtbaar zijn. | | Alle dossiers van de geselecteerde patiënt zijn zichtbaar en leesbaar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Dossiers bewerken | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als een patiënt is geselecteerd en op de knop ‘In behandeling’ is geklikt, dan wordt het tabblad ‘Dossiers’ actief. Op dit tabblad kunnen dossiers worden bewerkt. | | De dossiergegevens, medicatie en bestanden van een dossier kan bewerkt worden. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Alle communicatieberichten(e-mails, sms, telefoon) bekijken. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als op de knop ‘In behandeling’ is gedrukt en een patiënt is geselecteerd, dan wordt het tabblad ‘Communicatie’ actief. In dit tabblad zijn alle communicatieberichten, omtrent de geselecteerde patiënt, te zien. | | Alle communicatieberichten zijn zichtbaar en leesbaar. De volledige inhoud van het geselecteerde bericht is te zien in de rechter weergave van het tabblad. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Communicatiebericht(e-mails, sms, telefoon) toevoegen. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Wanneer een patiënt is geselecteerd en op de knop ‘In behandeling’ is gedrukt, wordt het tabblad ‘Communicatie’ actief. In dit tabblad kan een communicatiebericht worden toegevoegd. | | Er kan slechts één bericht tegelijkertijd worden toegevoegd in het tabblad. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Bestanden en mappen bekijken. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Zodra een patiënt geselecteerd is en op de knop ‘In behandeling’ is geklikt, dan wordt het tabblad ‘Bestanden & Mappen’ actief. Op dit tabblad kunnen alle bestanden en mappen van de geselecteerde patiënt worden bekeken. | | Alle bestanden en mappen van de huidige patiënt is zichtbaar en leesbaar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Bestanden en mappen toevoegen. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Zodra een patiënt geselecteerd is en op de knop ‘In behandeling’ is geklikt, dan wordt het tabblad ‘Bestanden & Mappen’ actief. Op dit tabblad kunnen een aantal bestanden en mappen van de geselecteerde patiënt worden toegevoegd. | | Er kunnen bestanden en mappen bij de huidige patiënt worden toegevoegd, die vervolgens te zien zijn in de bestandsweergave. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Bestanden en mappen bewerken. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Zodra op de knop ‘In behandeling’ is geklikt en een patiënt is geselecteerd, dan wordt het tabblad ‘Bestanden & Mappen’ actief. In dit tabblad kunnen een aantal bestanden en mappen van de geselecteerde patiënt worden bewerkt. | | Er kunnen bestanden en mappen bij de huidige patiënt worden bewerkt, die vervolgens te zien zijn in de bestandsweergave. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Bestanden en mappen verwijderen. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Op het moment dat een patiënt is geselecteerd en op de knop ‘In behandeling’ is geklikt, dan wordt het tabblad ‘Bestanden & Mappen’ actief. In dit tabblad kunnen een aantal bestanden en mappen van de geselecteerde patiënt worden verwijdert. | | Er kunnen bestanden en mappen bij de huidige patiënt worden verwijdert, die vervolgens niet meer te zien zijn in de bestandsweergave. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Labuitslagen bekijken. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Wanneer op de knop ‘In behandeling’ is gedrukt en een patiënt geselecteerd is, dan wordt het tabblad ‘Labuitslagen’ actief. Op dit tabblad zijn alle labuitslagen van de geselecteerde patiënt te zien. | | Alle labuitslagen van de huidige patiënt zijn leesbaar en zichtbaar. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Opname Patiënten** | | |
| **Functionaliteit: In behandeling nemen** | | |
| **Actie** | Labuitslagen bekijken en verwijderen. | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als een patiënt is geselecteerd en op de knop ‘In behandeling’ is gedrukt, dan wordt het tabblad ‘Labuitslagen’ actief. In dit tabblad kunnen een aantal labuitslagen van de geselecteerde patiënt worden verwijderd. | | Er kunnen labuitslagen van de huidige patiënt worden verwijderd, die vervolgens niet meer te zien zijn in het tabblad. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad:** **Selecteer Patiënten** | | |
| **Functionaliteit:** Het selecteren van twee patiënten | | |
| **Actie** | **Selecteren** | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als een patiënt geselecteerd is, verschijnen de volgende algemene patiëntengegevens: Naam, diersoort, ras, vacht, gewicht, geslacht. | | De algemene gegevens worden getoond met bijhorende (indien de gegevens niet zijn ingevuld, dan lege) waardes zoals: ‘Naam Babbel’, ‘Gewicht: 4KG’, ‘Ras: -‘, ‘Vacht: ‘. |
| Er kan een oude patiënt en een nieuwe patiënt worden geselecteerd. | | Er kan hooguit één oude patiënt en één nieuwe patiënt worden geselecteerd. |
| **Actie** | **Weergeven** | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Alle patiënten van de huidige klant uit de patiëntenkaart zijn ingeladen in twee overzichten op het tabblad. | | Alle patiënten van de huidige klant uit de patiëntenkaart zijn zichtbaar en leesbaar in ieder overzicht op het tabblad. |
| Als twee verschillende patiënten zijn geselecteerd door de gebruiker, dan verschijnt een apart kader, met daarin een informatie over de vervolgprocedure voor de geselecteerde patiënten, op het tabblad. | | Het kader verschijnt met de informatie, alleen wordt de gebruiker niet geïnformeerd over de samenvoeging van herinneringen, herhalingsoproepen, bestanden & mappen, en labuitslagen. |
| **Actie** | **Zoeken** | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| De gebruiker kan in ieder overzicht zoeken naar alle patiënten in alle overzichten. | | De gebruiker kan met behulp van de horizontale scrollbar in ieder overzicht zoeken naar alle patiënten in alle overzichten. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Selecteer Patiënten** | | |
| **Functionaliteit:** Het valideren van de door de gebruiker geselecteerde patiënten | | |
| **Actie** | **Valideren** | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Wanneer op de knop ‘Doorgaan’ is geklikt, dan mogen niet twee door de gebruiker geselecteerd exact dezelfde patiënten worden meegenomen naar het volgende tabblad waarop de patiënten samengevoegd kan worden. De gebruiker wordt middels een (pop-up) waarschuwingsmelding verzocht om twee verschillende patiënten te selecteren. | | De gebruiker wordt niet door verwezen naar het volgende tabblad als de oude patiënt exact hetzelfde is als de nieuwe patiënt. |
| Op het moment dat er op de knop ‘Doorgaan’ is geklikt en de oude patiënt een actieve abonnement heeft in de applicatie en database, dan wordt de gebruiker hierover gewaarschuwd en mag niet doorverwezen worden naar het volgende tabblad, waarop de samenvoeging van de patiënten uitgevoerd kan worden. | | De gebruiker wordt niet door verwezen naar het volgende tabblad. |
| Zodra de knop ‘Doorgaan’ actief is en de nieuwe patiënt heeft een actieve abonnement in de applicatie en database, wordt de gebruiker gewaarschuwd dat de abonnement status van de nieuwe patiënt niet wordt bijgewerkt tijdens de samenvoeging. De gebruiker mag in dit geval wel worden doorverwezen naar het volgende tabblad van dit venster. | | De gebruiker kan wel worden door verwezen naar het volgende tabblad. |
| **Actie** | **Weergeven** | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Wanneer op de knop ‘Doorgaan’ is geklikt, dan mogen niet twee door de gebruiker geselecteerd exact dezelfde patiënten worden meegenomen naar het volgende tabblad waarop de patiënten samengevoegd kan worden. De gebruiker wordt middels een (pop-up) waarschuwingsmelding verzocht om twee verschillende patiënten te selecteren. | | De (pop-up) waarschuwingsmelding bevat geen groot statusicoon naast de informatieve tekst. |
| Op het moment dat er op de knop ‘Doorgaan’ is geklikt en de oude patiënt een actieve abonnement heeft in de applicatie en database, dan wordt de gebruiker hierover gewaarschuwd en mag niet doorverwezen worden naar het volgende tabblad, waarop de samenvoeging van de patiënten uitgevoerd kan worden. | | De (pop-up) waarschuwingsmelding bevat geen groot statusicoon naast de informatieve tekst. |
| Zodra de knop ‘Doorgaan’ actief is en de nieuwe patiënt heeft een actieve abonnement in de applicatie en database, wordt de gebruiker gewaarschuwd dat de abonnement status van de nieuwe patiënt niet wordt bijgewerkt tijdens de samenvoeging. De gebruiker mag in dit geval wel worden doorverwezen naar het volgende tabblad van dit venster. | | De (pop-up) waarschuwingsmelding bevat de ‘vraagteken’ statusicoon i.p.v. het ‘uitroepteken’ statusicoon naast de informatieve tekst. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | | |
| **Functionaliteit:** Het overzetten van oude gewichtsverloop naar de door de gebruiker nieuwe geselecteerde patiënt op het tabblad ‘Patiënten Samenvoegen’ | | |
| **Actie** | **Samenvoegen** | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| In het afvinklijst voor de oude patiënt het gegeven ‘gewicht’ aanvinken en op de knop ‘Samenvoegen’ drukken om het gewichtsverloop over te zetten. | | Het geselecteerde gewichtsverloop van de oude patiënt wordt opgenomen tijdens de uitvoering van SQL-functies in de broncode. |
| In het afvinklijst voor de oude patiënt het gegeven ‘gewicht’ aanvinken en op de knop ‘Samenvoegen’ drukken om het gewichtsverloop over te zetten. | | Het gewichtsverloop wordt succesvol samengevoegd door de voorheen genoemde scenario uit te voeren. |
| **Actie** | **Valideren** | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Alléén de geldige gewichten, die de status ‘Niet verwijderd’ hebben, uit het geselecteerde gewichtsverloop worden overgenomen in het gewichtsverloop van de nieuwe patiënt. | | De nieuwe patiënt krijgt alléén geldige gewichten uit het gewichtsverloop van de oude patiënt. |
| Er wordt bepaald welke eenheid aan het gewicht gekoppeld wordt van ieder patiënt op het venster 'Samenvoeging Patiënten' | | Voor ieder patiënt wordt de passende gewichtseenheid aangetoond, afhankelijk van het gewichtstype van de patiënt. |
| **Actie** | **Weergeven** | |
| **Scenario** | | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als de nieuwe patiënt het gewichtsverloop van de oude patiënt heeft overgenomen, dan krijgt de nieuwe patiënt het meest recente gewicht uit het gewichtsverloop. | | De nieuwe patiënt heeft ná het samenvoegen het meest recente gewicht als standaard gewicht. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | |
| **Functionaliteit:** Het selecteren van algemene patiëntgegevens van de oude patiënt in één checklijst en het weergeven van alle algemene volledige/gevulde gegevens van de nieuwe patiënt, ieder in één apart overzicht | |
| **Actie** | **Selecteren** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| De gebruiker kan alle ingevulde gegevens van de oude patiënt selecteren/aanvinken in het bijbehorende overzicht. | De gegeven ‘Foto’ ontbreekt in de zichtbare opties voor de gebruiker. |
| **Actie** | **Valideren** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Laat alléén de patiëntgegevens zien waarvan de waardes niet leeg zijn. | De vinkknop voor ‘bestanden en mappen’ van de oude patiënt wordt altijd getoond in de gebruikersweergave, zelfs als de oude patiënt alléén lege mappen heeft op de verbonden server van de AniMedic applicatie.  De lege chipnummer van de patiënt ‘Henk’ van de klant ‘ADMIN AniMedic BV 2209832’ wordt getoond in het overzicht. |
| De gebruiker is verplicht om minstens één gegeven van de oude patiënt te selecteren om de samenvoeging te kunnen uitvoeren. | D.m.v. een pop-up melding wordt de gebruiker geïnformeerd over de verplichting wanneer de gebruiker geen gegevens van de oude patiënt heeft geselecteerd. De informatie en statusicoon in de melding komt overeen met de boodschap van de melding. |
| **Actie** | **Weergeven** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Laat alléén de patiëntgegevens zien waarvan de waardes niet leeg zijn. | De vinkknop voor ‘bestanden en mappen’ van de oude patiënt wordt altijd getoond in de gebruikersweergave, zelfs als de oude patiënt alléén lege mappen heeft op de verbonden server van de AniMedic applicatie. |
| **Actie** | **Zoeken** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| In ieder overzicht kan gezocht worden naar alle gegevens van de patiënt, waarvan de gegevens een ingevulde waarde hebben en niet leeg zijn. | Met behulp van een horizontale scrol balk en/of verticale scrol balk kan worden gezocht naar de gegevens. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | |
| **Functionaliteit:** Het koppelen van algemene patiëntengegevens, van de oude patiënt, aan de door de gebruiker geselecteerde nieuwe patiënt | |
| **Actie** | **Samenvoegen** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als er een oude patiënt op het eerste tabblad (selecteren van één oude patiënt en één nieuwe patiënt) van het venster ’Patiënten samenvoegen’, en vervolgens op de tweede tabblad(gegevens aanvinken en de aangevinkte samenvoegen) daarvan een aantal gegevens van de oude patiënt aangevinkt zijn op het venster en op de knop ‘Samenvoegen’ gedrukt is, dan moet de nieuwe patiënt de aangevinkt gegevens van de oude patiënt krijgen. | De SQL-query in de C# code bevatte niet de juiste naamgeving en datatypes voor de parameters van de SQL-functie (gegevens invoeren of bijwerken) die uitgevoerd werd op de tabellen (patiënt, herinneringen, herhalingen, dossiers, aandoeningen, gewichtsverloop) van de database (in de testomgeving). |
| In het afvinklijst alle gegevens van de oude patiënt aanvinken en op de knop ‘Samenvoegen’ drukken om alle aangevinkte gegevens over te zetten | Geen enkel gegeven van de oude patiënt is overgezet naar de nieuwe patiënt. |
| De door de gebruiker geselecteerde oude patiënt moet, ná het samenvoegen met de door de gebruiker geselecteerde nieuwe patiënt, niet meer weergeven worden op alle gebruikersschermen van de applicatie. Daarnaast moet er in de notitie van de oude patiënt een tekst toegevoegd worden waarin staat wat de samenvoeging is en wie dat heeft gedaan. | De uitvoering van de samenvoeging brengt de gewenste resultaat: notitie van oude patiënt bijwerken met informatie over samenvoeging en de patiënt verwijderen uit gebruikersweergave. |
| **Actie** | **Valideren** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| In het afvinklijst alle gegevens van de oude patiënt aanvinken en op de knop ‘Samenvoegen’ drukken om alle aangevinkte gegevens over te zetten | Het gegeven ‘geslacht’ van de oude patiënt is niet goed gecontroleerd en/of omgezet naar de gepaste waarde waardoor de uitvoering van een SQL-functie op de database kan mislukken. |
| Er wordt aan de gebruiker gevraagd om de samenvoeging te bevestigen voordat de samenvoeging uitgevoerd kan worden. | De gebruiker wordt middels een pop-up melding gevraagd om de samenvoeging te bevestigen. De melding bevat de juiste informatie en statusicoon dat overeenkomt met de boodschap van de melding. |
| Als de samenvoeging succesvol is uitgevoerd, dan wordt de gebruiker hierover direct ná de voltooiing op de hoogte gehouden. | De gebruiker krijgt via een pop-up melding te weten dat de samenvoeging succesvol is uitgevoerd. De melding bevat de juiste informatie en statusicoon dat overeenkomt met de boodschap van de melding. |
| **Actie** | **Weergeven** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Alle volledige gegevens met bijbehorende waardes zijn zichtbaar op het tabblad. | Van ieder patiënt zijn alle gegevens te zien (mits dat ze leeg zijn) in een overzicht op het tabblad: De algemene gegevens en aanvullende gegevens (dossiers, herinneringen, bestanden & mappen en labuitslagen). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | |
| **Functionaliteit:**  Het samenvoegen van patiëntendossiers aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de patiëntfunctionaliteit | |
| **Actie** | **Samenvoegen** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Zodra op de knop ‘Samenvoegen’ is gedrukt en de optie ‘dossiers’ is aangekruist in het overzicht van de oude patiënt, krijgt de nieuwe patiënt alle patiëntendossiers van de oude patiënten | Alle dossiers van de oude patiënt worden verplaatst naar de nieuwe patiënt. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | |
| **Functionaliteit:** Het samenvoegen van patiëntherhalingen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de herhalingenfunctionaliteit | |
| **Actie** | Samenvoegen |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als de optie ‘herhalingen’ in het overzicht van de oude patiënt aangevinkt is en op de knop ‘Samenvoegen’ geklikt is, dan mag de nieuwe patiënt alléén herhalingen krijgen die niet de status ‘verwijderd ‘ hebben in de database. | De uitvoering van deze actie op de functionaliteit toont het gewenste gedrag, zoals omschreven in de bijbehorende scenario. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | |
| **Functionaliteit:**  Het samenvoegen van patiëntherinneringen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de herinneringsfunctionaliteit | |
| **Actie** | **Samenvoegen** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als de optie ‘herinneringen in het overzicht van de oude patiënt aangevinkt is en op de knop ‘Samenvoegen’ geklikt is, dan mag de nieuwe patiënt alléén herinneringen krijgen die niet de status(databaseveld) ‘verwijderd ‘ hebben in de database. | De uitvoering van deze actie op de functionaliteit toont het gewenste gedrag, zoals beschreven in de bijbehorende scenario. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | |
| **Functionaliteit:** Het samenvoegen van bestanden en mappen | |
| **Actie** | **Samenvoegen** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als op de knop ‘Samenvoegen’ is geklikt en de optie ‘Bestanden en mappen’ is aangekruist, dan krijgt de nieuwe patiënt de bestanden en mappen van de oude patiënt. | De bestanden en mappen van de oude patiënt worden gekopieerd naar de nieuwe patiënt. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | |
| **Functionaliteit:**  Het samenvoegen van patiëntaandoeningen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de functionaliteit van aandoeningen | |
| **Actie** | **Samenvoegen** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als er aandoeningen zijn aangevinkt op het overzicht (van het tabblad ‘Patiënten samenvoegen’ binnen het venster ‘Samenvoeging patiënten’) van de oude patiënt en op de knop ‘samenvoegen’ gedrukt is, dan moet de nieuwe patiënt de aangevinkte aandoeningen krijgen. | De actie op de functionaliteit wordt succesvol uitgevoerd, maar ná de uitvoering is er een waarschuwing over een ongeldige conversie bij het ophalen van de resultaat over de SQL-activiteit(aandoeningen invoeren). |
| **Actie** | **Weergeven** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Toon per overzicht alle aanwezige aandoeningen van de patiënt. | Alle aandoeningen van ieder patiënt is te zien.  Ieder aandoeningen van de oude patiënt heeft een aankruisvakje waarmee de aandoeningen geselecteerd kunnen worden. |
| **Actie** | **Valideren** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als er aandoeningen zijn aangevinkt op het overzicht (van het tabblad ‘Patiënten samenvoegen’ binnen het venster ‘Samenvoeging patiënten’) van de oude patiënt en op de knop ‘samenvoegen’ gedrukt is, dan mag de nieuwe patiënt niet meerdere aandoeningen, met exact dezelfde naam, krijgen. | Er worden meerdere aandoeningen met exact dezelfde naam toegevoegd in de gegevens van de nieuwe patiënt. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | |
| **Functionaliteit:** Het samenvoegen van labuitslagen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de functionaliteit voor de labuitslagen | |
| **Actie** | **Samenvoegen** |
| **Scenario** | **Daadwerkelijk resultaat** |
| Als de optie ‘labuitslagen’ is aangevinkt op het tabblad ‘Patiënten samenvoegen’ binnen het venster ‘Samenvoeging Patiënten’ en op het knop ‘samenvoeging’ is geklikt, dan moeten de (niet verwijderde) labuitslagen van de oude patiënten verplaatst worden naar de nieuwe patiënt. | De nieuwe patiënt krijgt alle labuitslagen, dus ook die de status ‘verwijderd’ hebben, van de oude patiënt ná het samenvoegen. |

# 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | | | | | | | |
| **Functionaliteit:** Het selecteren van algemene patiëntgegevens van de oude patiënt in één checklijst en het weergeven van alle algemene volledige/gevulde gegevens van de nieuwe patiënt, ieder in één apart overzicht | | | | | | | |
| **Actie** | **Scenario** | **Datum**  **test** | **Tester** | **Defect** | **Prioriteit** | **Datum**  **opgelost** | **Opgelost**  **door** |
| Valideren | Laat alléén de patiëntgegevens zien waarvan de waardes niet leeg zijn. | 3-4-2019 | Adam Oubelkas | De lege chipnummer van de patiënt ‘Henk’ van de klant ‘ADMIN AniMedic BV 2209832’ wordt getoond in het overzicht. | 2 | 3-4-2019 | Adam Oubelkas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | | | | | | | |
| **Functionaliteit:** Het koppelen van algemene patiëntengegevens, van de oude patiënt, aan de door de gebruiker geselecteerde nieuwe patiënt | | | | | | | |
| **Actie** | **Scenario** | **Datum**  **test** | **Tester** | **Defect** | **Prioriteit** | **Datum**  **opgelost** | **Opgelost**  **door** |
| Valideren | In het afvinklijst alle gegevens van de oude patiënt aanvinken en op de knop ‘Samenvoegen’ drukken om alle aangevinkte gegevens over te zetten | 1-4-2019 | Adam Oubelkas | Het gegeven ‘geslacht’ van de oude patiënt is niet goed gecontroleerd en/of omgezet naar de gepaste waarde waardoor de uitvoering van een SQL-functie op de database kan mislukken. | 3 | 1-4-2019 | Adam Oubelkas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | | | | | | | |
| **Functionaliteit:** Het samenvoegen van bestanden en mappen | | | | | | | |
| **Actie** | **Scenario** | **Datum**  **test** | **Tester** | **Defect** | **Prioriteit** | **Datum**  **opgelost** | **Opgelost**  **door** |
| Weergeven | Laat alléén de patiëntgegevens zien waarvan de waardes niet leeg zijn. | 1-4-2019 | Adam Oubelkas | De vinkknop voor ‘bestanden en mappen’ van de oude patiënt wordt altijd getoond in de gebruikersweergave, zelfs als de oude patiënt alléén lege mappen en geen bestanden heeft op de verbonden server van de AniMedic applicatie. | 0 | n.v.t. | n.v.t. (Mijn praktijkopleider heeft aangegeven dat dit probleem de gebruikerservaring niet belemmert). |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | | | | | | | |
| **Functionaliteit:** Het samenvoegen van labuitslagen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de functionaliteit voor de labuitslagen | | | | | | | |
| **Actie** | **Scenario** | **Datum**  **test** | **Tester** | **Defect** | **Prioriteit** | **Datum**  **opgelost** | **Opgelost**  **door** |
| Samenvoegen | Als de optie ‘labuitslagen’ is aangevinkt op het tabblad ‘Patiënten samenvoegen’ binnen het venster ‘Samenvoeging Patiënten’ en op het knop ‘samenvoeging’ is geklikt, dan moeten de (niet verwijderde) labuitslagen van de oude patiënten verplaatst worden naar de nieuwe patiënt. | 1-4-2019 | Adam Oubelkas | De nieuwe patiënt krijgt alle verwijderde labuitslagen van de oude patiënt. | 2 | 2-4-2019 | Adam Oubelkas  (Er wordt vanaf nu bij de samenvoeging van labuitslagen gefilterd op status ‘Niet verwijderd’) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Patiënten samenvoegen** | | | | | | | |
| **Functionaliteit:** Het samenvoegen van patiëntaandoeningen aan de hand van bestaande functies (Ophalen en opslaan van gegevens) uit de functionaliteit voor de aandoeningen | | | | | | | |
| **Actie** | **Scenario** | **Datum**  **test** | **Tester** | **Defect** | **Prioriteit** | **Datum**  **opgelost** | **Opgelost**  **door** |
| Samenvoegen | Als er aandoeningen zijn aangevinkt op het overzicht (van het tabblad ‘Patiënten samenvoegen’ binnen het venster ‘Samenvoeging patiënten’) van de oude patiënt en op de knop ‘samenvoegen’ gedrukt is, dan moet de nieuwe patiënt de aangevinkte aandoeningen krijgen. | 2-4-2019 | Adam Oubelkas | De actie op de functionaliteit wordt succesvol uitgevoerd, maar ná de uitvoering is er een waarschuwing over een ongeldige conversie bij het ophalen van de resultaat over de SQL-activiteit(aandoeningen invoeren). | 1 | 2-4-2019 | Adam Oubelkas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Selecteer Patiënten** | | | | | | | |
| **Functionaliteit:** Het selecteren van twee patiënten | | | | | | | |
| **Actie** | **Scenario** | **Datum**  **test** | **Tester** | **Defect** | **Prioriteit** | **Datum**  **opgelost** | **Opgelost**  **door** |
| Weergeven | Als twee verschillende patiënten zijn geselecteerd door de gebruiker, dan verschijnt een apart kader, met daarin een informatie over de vervolgprocedure voor de geselecteerde patiënten, op het tabblad. | 3-4-2019 | Adam Oubelkas | Het kader verschijnt met de informatie, alleen wordt de gebruiker niet geïnformeerd over de samenvoeging van herinneringen, herhalingsoproepen, bestanden & mappen, en labuitslagen. Ook zijn er spelfouten gevonden in de kadertekst. | 1 | 3-4-2019 | Adam Oubelkas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Venster: Samenvoeging patiënten**  **Tabblad: Selecteer Patiënten** | | | | | | | |
| **Functionaliteit:** Het valideren van de door de gebruiker geselecteerde patiënten | | | | | | | |
| **Actie** | **Scenario** | **Datum**  **test** | **Tester** | **Defect** | **Prioriteit** | **Datum**  **opgelost** | **Opgelost**  **door** |
| Valideren | Wanneer op de knop ‘Doorgaan’ is geklikt, dan mogen niet twee door de gebruiker geselecteerd exact dezelfde patiënten worden meegenomen naar het volgende tabblad waarop de patiënten samengevoegd kan worden. De gebruiker wordt middels een waarschuwingsmelding verzocht om twee verschillende patiënten te selecteren. | 3-4-2019 | Adam Oubelkas | De waarschuwingsmelding bevat geen groot statusicoon naast de informatieve tekst. | 2 | 3-4-2019 | Adam Oubelkas |
| Valideren | Op het moment dat er op de knop ‘Doorgaan’ is geklikt en de oude patiënt een actieve abonnement heeft in de applicatie en database, dan wordt de gebruiker hierover gewaarschuwd en mag niet doorverwezen worden naar het volgende tabblad, waarop de samenvoeging van de patiënten uitgevoerd kan worden. | 3-4-2019 | Adam Oubelkas | De waarschuwingsmelding bevat geen groot statusicoon naast de informatieve tekst. | 2 | 3-4-2019 | Adam Oubelkas |
|  | Zodra de knop ‘Doorgaan’ actief is en de nieuwe patiënt heeft een actieve abonnement in de applicatie en database, wordt de gebruiker gewaarschuwd dat de abonnement status van de nieuwe patiënt niet wordt bijgewerkt tijdens de samenvoeging. De gebruiker mag in dit geval wel worden doorverwezen naar het volgende tabblad van dit venster. | 3-4-2019 | Adam Oubelkas | De waarschuwingsmelding bevat de ‘vraagteken’ statusicoon i.p.v. het ‘uitroepteken’ statusicoon naast de informatieve tekst. | 1 | 3-4-2019 | Adam Oubelkas |