Tim van den Essen

Acceptatietestplan

Versie 1.0

Documenthistorie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Versie** | **Beschrijving** | **Auteur** |
| 21-6-2017 | 0.1 | Initiële versie | Van den Essen |

Inhoudsopgave

1. Inleiding 4

1.1 Doel van dit document 4

1.2 Aanleiding 4

1.3 Aanpak 4

1.4 Acceptatiecriteria 4

1.5 Omgeving en uitvoering 4

2. Functionele Requirements en dekking door Test Cases 5

2.1 Functionele Requirements 5

2.2 Non-Functionele Requirements 5

2.1 Testmatrix 6

3. Bevindingen 7

4. Testcases Verkiezing Helper 8

5. Conclusie 11

# 

# 1. Inleiding

## Doel van dit document

Dit acceptatietestrapport verschaft een meetbare basis voor de acceptatie van de “Verkiezing Helper”-applicatie van Tim van den Essen. In de bijlages staat een lijst met meetbare acceptatiecriteria die invulling geven aan de functionele eisen uit het User Requirements Specification (URS-)document. Voor elke testcase wordt gekeken of de functionele werking hiervan voldoet aan de gestelde functionele eisen uit het URS. Hieruit zal blijken of de gemaakte applicatie voldoet aan de gestelde eisen.

## Aanleiding

Dit rapport is opgesteld opdat de opdrachtgever in één oogopslag kan zien of de opgeleverde applicatie voldoet aan de gestelde eisen.

## Aanpak

Voor elke testcase is er een stappenplan geformuleerd. Elke stap in dit plan wordt in de applicatie uitgevoerd, getest op functionele correctheid en het resultaat wordt vastgelegd. Per testcase worden de bevindingen genoteerd en vervolgens wordt een score toegekend die een waarde kan hebben van:

* FAILED: niet werkend of niet aanwezig;
* PASSED: correct werkend.

## Acceptatiecriteria

De acceptatietest keurt de applicatie goed als de resultaten van de testcases aan alle onderstaande zaken voldoen:

* De testgevallen die gerelateerd zijn aan requirements met MoSCoW criteria M (Must Have) hebben status PASSED en
* De testgevallen die gerelateerd zijn aan requirements met MoSCoW criteria S (Should Have) hebben status PASSED en
* De testgevallen die gerelateerd zijn aan requirements met MoSCoW criteria C (Could Have) hebben, indien ze zijn geïmplementeerd, status PASSED en
* Alle testcases zijn uitgevoerd.

## Omgeving en uitvoering

De testcases worden op een Windows 10 Professional (US) computer in het programma Visual Studio 2015 uitgevoerd. De test is uitgevoerd en gedocumenteerd door Tim van den Essen op 21-6-2017 met behulp van versie 1.0.0 van de Verkiezing Helper.

# Functionele Requirements en dekking door Test Cases

## Functionele Requirements

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Beschrijving | Prioriteit |
| 1 | Het is mogelijk een nieuwe uitslag in te voeren met een unieke datum en naam. | Must |
| 2 | De applicatie toont een overzicht van alle partijen en het aantal stemmen dat ze hebben gekregen. | Must |
| 3 | Het is mogelijk om de uitslag aan te passen. Hierbij geldt dat het totaal aantal zetels nooit meer dan het aantal te verdelen zetels is (150 voor een Tweede Kamerverkiezing). | Must |
| 4 | Er kan een selectie worden gemaakt van een aantal partijen. De applicatie geeft aan of de gemaakte selectie samen een Kamermeerderheid heeft (meer dan de helft van het aantal te verdelen zetels, dus 76 voor een Tweede Kamerverkiezing). | Must |
| 5 | De applicatie bepaalt de premier van de coalitie: dit is altijd de lijsttrekker van de partij die het meeste stemmen heeft gekregen binnen de coalitie. | Must |
| 6 | Het is mogelijk om nieuwe partijen toe te voegen. | Must |
| 7 | Het is mogelijk om de gegevens van de partijen in het systeem aan te passen. | Must |
| 8 | Er kan een export worden gemaakt van de gemaakte coalitie. | Must |
| 9 | Het is mogelijk om meerdere soorten verkiezingsuitslagen in te voeren in het systeem, waarbij deelnemende partijen en te verdelen zetelaantal op te geven zijn. | Should |
| 10 | Het is mogelijk om een partij te verwijderen uit het systeem. | Should |
| 11 | De applicatie berekent op basis van het absoluut aantal stemmen, het percentage en aantal zetels dat elke partij krijg. Deze resultaten worden ook in de database opgeslagen. | Should |
| 12 | Er kunnen meerdere coalities opgeslagen worden met allemaal hun eigen naam. | Should |
| 13 | Er is een visuele weergave van de zetelverdeling te zien. | Could |
| 14 | In de visuele weergave wordt de gekozen selectie (coalitie) getoond. | Could |
| 15 | Het systeem maakt gebruik van de kiesdrempel. | Won’t |

## Non-Functionele Requirements

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Beschrijving | Prioriteit |
| 16 | Invoer van data wordt zorgvuldig gevalideerd, zodat er geen foutieve data in de database terecht kan komen. | Must |
| 17 | Er worden gebruikersvriendelijke en zinvolle foutmeldingen getoond als er problemen zijn. | Must |
| 18 | De applicatie moet een onderhoudsvriendelijke en toekomstgerichte architectuur hebben zodat uitbreiding eenvoudig kan worden gerealiseerd. | Must |
| 19 | Als de verbinding met de database wegvalt dient de applicatie in rudimentaire vorm toch te kunnen werken: er kan een coalitie worden ingevoerd en geëxporteerd. | Should |
| 20 | De applicatie schaalt netjes mee met de resolutie van het scherm. | Could |

## 2.1 Testmatrix

Onderstaande matrix geeft de dekking van de functionele en twee non-functionele requirements door de testcases weer.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Req  Test | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Bevindingen

<Noteer uw bevindingen hier.>

# Testcases Verkiezing Helper

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testcase identificatie** | **Beschrijving van uit te voeren stappen** | **Verwachte resultaat** | **Geobserveerde resultaat** | **Resultaat van testcase** |
| 1 | De tester klikt op “Nieuwe verkiezing”. | De applicatie opent een nieuwe lege verkiezing. | Niewe lege verkiezing is geopend. | PASSED |
| 2 | De tester opent/creëert een verkiezing. Zonder partijen. | Er verschijnt een leeg overzicht. | Geen partijen zijn getoond. | PASSED |
| 3 | De tester open/creëert een verkiezing en voegt ten minste een partij toe. | Alle partijen worden weergegeven. | De aangemaakte partijen zijn getoond. | PASSED |
| 4 | De tester verandert de zetels in de uitslag. Het totaal aantal is gelijk of minder dan het maximum aantal zetels. | De berekeningen worden opnieuw uitgevoerd. | Niet geïmplementeerd. | FAILED |
| 5 | De tester verandert de zetels in de uitslag zodat er meer totale zetels zijn dan het maximum. | Er verschijnt een melding dat er te veel zetels gebruikt zijn. | Niet geïmplementeerd. | FAILED |
| 6 | De tester verandert de zetels zodat een veld een incorrecte tekst bevat of minder dan nul zetels heeft. | Er verschijnt een melding dat de ingevulde waarde incorrect is. | Niet geïmplementeerd. | FAILED |
| 7 | De tester selecteert 0 partijen en selecteert de optie om een coalitie te genereren. | Er verschijnt een melding dat er ten minste twee partijen moet bevatten. | Juiste melding verschijnt. | PASSED |
| 8 | De tester selecteert 1 partij en selecteert de optie om een coalitie te genereren. | Er verschijnt een melding dat er ten minste twee partijen moet bevatten. | Juiste melding verschijnt. | PASSED |
| 9 | De tester selecteert ten minste twee partijen die niet genoeg zetels hebben en selecteert de optie om een coalitie te genereren. | Er verschijnt een melding dat de geselecteerde coalitie niet genoeg zetels heeft om een coalitie te vormen. | Juiste melding verschijnt. | PASSED |
| 10 | De tester selecteert ten minste twee partijen die genoeg zetels hebben en selecteert de optie om een coalitie te genereren. | De coalitie wordt gevormd en er wordt genavigeerd naar het scherm over de details van de coalitie. | De coalitie is gevormd en er is naar de pagina genavigeerd. | PASSED |
| 11 | De tester vormt een geldige coalitie waarvan er één partij de meeste stemmen heeft. | De premier wordt de lijsttrekker van de partij met de meeste stemmen. | De juiste premier is gekozen. | PASSED |
| 12 | De tester vormt een geldige coalitie waarvan twee partijen de meeste stemmen hebben. (even veel) | De tester wordt gevraagd wie van de twee lijsttrekkers de premier wordt. | Er is een willekeurige permier gekozen uit de hoogste twee. | FAILED |
| 13 | De tester selecteert de knop om een partij toe te voegen en vult daarna alle informatie correct in. | De partij is toegevoegd. | Partij is toegevoegd. | PASSED |
| 14 | De tester selecteert de knop om een partij toe te voegen en vult daarna alle informatie incorrect in. | Er verschijnt een melding dat er incorrecte data is. De tester wordt verzocht om de data te controleren en opnieuw in te vullen. | Er verschijnt een melding dat de gegevens niet kloppen. | PASSED |
| 15 | De tester selecteert de optie om de gegevens van de partij aan te passen en vult juiste informatie in. | De informatie van de partij is geüpdatet en overal ververst. | De informatie is opgeslagen en wordt overal goed weergegeven. | PASSED |
| 16 | De tester selecteert de optie om de gegevens van de partij aan te passen en vult onjuiste informatie in. | Er verschijnt een melding om de informatie opnieuw te controleren en in te vullen. | Er verschijnt een melding dat de gegevens niet kloppen. | PASSED |
| 17 | De tester opent een coalitie, selecteert exporteren en kiest een optie. | De coalitie is ge-exporteert naar het gekozen formaat. | De coalitie is ge-exporteerd naar JSON formaat. | PASSED |
| 18 | De tester maakt meerdere verschillende verkiezingen aan met verschillende data en opent daarna de andere verkiezingen. | De correcte data per verkiezing wordt getoond. | De vorige verkiezing wordt geopend met de juiste informatie. | PASSED |
| 19 | De tester opent de details van een partij en selecteert de optie verwijderen. | Er wordt om confirmatie gevraagd of de tester hiermee door wil gaan. | Niet geïmplementeerd. | FAILED |
| 20 | De tester opent de details van een partij en selecteert de optie verwijderen en annuleert tijdens de confirmatie. | Het verwijderen is geannuleerd. | Niet geïmplementeerd. | FAILED |
| 21 | De tester opent de details van een partij en selecteert de optie verwijderen en accepteert tijdens de confirmatie. | De partij wordt verwijderd. | Niet geïmplementeerd. | FAILED |
| 22 | De tester opent een verkiezing met ten minste een partij en vult het aantal stemmen in. | Het percentage van de totale stemmen en het aantal zetels wordt uitgerekend. | Het percentage van elke partij is uitgerekend. | PASSED |
| 23 | De tester maakt (minstens) twee coalities en geeft ieder een naam. | De lijst van coalities op het hoofdscherm is gevuld met de namen. | Er staat een dropdown met de coalities. | PASSED |
| 24 | De tester opent een opgeslagen verkiezing met (minstens) twee coalities. | De lijst van coalities op het hoofdscherm is gevuld met de namen. | Er staat een dropdown met de coalities. | PASSED |
| 25 | De tester opent de detail-weergave van een gemaakte coalitie. | Er verschijnt een grafisch overzicht van de zetels. | Niet geïmplementeerd. | FAILED |
| 26 | De tester opent de detail-weergave van een gemaakte coalitie. | In het overzicht van de zetels wordt per zetel getoond welke partij deze zetel bezit. | Niet geïmplementeerd. | FAILED |
| 27 | De tester vult nul stemmen in bij elke partij vormt een coalitie. | Er wordt een coalitie gevormd en de zetels worden gelijk verdeeld. | De zetels worden allemaal gelijk verdeeld. | PASSED |

# Conclusie

De meeste MUST HAVES zijn geïmplementeerd en daarbij een paar should en could. Het programma werkt niet optimaal, maar doet zijn taak.

Volgens de criteria in paragraaf 1.3 kan de applicatie geaccepteerd worden.

**Resultaat van de acceptatietest:** De Verkiezing Helper versie 1.0.0 wordt geaccepteerd.