|  |
| --- |
| **Acceptatie Testplan** |
| ICT4Participation |
|  |
|  |
|  |
| **Tom Ruijs** |
| **10-3-2016** |
|  |

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Versie** | **Belangrijke wijziging** | **Gewijzigd Door** |
| 22-06-2016 | 1 | Eerste versie | Tom Ruijs |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Inhoudsopgave

[Versiebeheer 2](#_Toc454216301)

[Inleiding 2](#_Toc454216302)

[Architectuur- en infrastructuuromschrijving: 3](#_Toc454216303)

[Databaseontwerp 4](#_Toc454216304)

[Klassendiagram 5](#_Toc454216305)

[Conclusie 6](#_Toc454216306)

# Inleiding

In dit document staan alle ontwerp beslissingen genomen binnen het project. Het document bevat schetsen en ontwerpen van hoe het hoofdprogramma gaat, door middel van diagrammen en GUI schetsen.

# Inleiding

## Doel van dit document

Dit acceptatietestrapport verschaft een meetbare basis voor de acceptatie van de applicatie. Het bevat 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 hier van 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 aan alle van de onderstaande gelden:

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, indien ze zijn geïmplementeerd, 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.

# Testcases Applicatie

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testcase identificatie | Beschrijving van uit te voeren stappen | Relevante use-case | Verwachte resultaat | Geobserverde resultaat | Resultaat van testcase |
| TU1-B2 | 1. Klik op de knop vaargebied toevoegen.  2. Vul in het tekstveld in: "Zoetermeer". | U1-B2 | Zoetermeer is toegevoegd aan de lijst van vaargebieden. |  |  |
| TU1-B3 | 1. Vul een als naam en email in: "Testnaam" en "test@naam.nl".  2. Klik op bevestigen. | U1-B3 | Testnaam is toegevoegd als verhuurder. |  |  |
| TU1-B4 | 1. Selecteer de boot testboot uit de lijst van boten. | U1-B4 | De gegevens van de boot zijn te zien naast de lijst. |  |  |
| TU1-B56 | 1. Ga naar het overzicht tabblad. | U1-B56 | De huurcontracten zijn zichtbaar in de lijst van huurcontracten. |  |  |
| TU2-B569 | 1. Klik op de knop huurcontract toevoegen.  2. Vul de velden in met de gegevens: Naam: "Testnaam", Email: " test@naam.nl " Datum van en -tot 6-9-2016 en 9-9-2016.  3. Selecteer "testboot" uit de lijst van boten.  3. Selecteer "zwemvest" uit de lijst van artikelen.  4. Selecteer "Zoetermeer" uit de lijst van vaargebieden.  5. Klik op bevestigen knop. | U2- B569 | Het huurcontract is toegevoegd aan de lijst van huurcontracten. |  |  |
| TU1-B7 | 1. De actor vult het als budget in 100 euro en vinkt IJsselmeer aan.  1. Klik op bevestigen knop. | U1-B7 | In het gegenereerde opties veld komen de opties te staan toepasselijk op de opgegeven data. |  |  |
| TU1-B8 | 1. Selecteer huurcontract: "Jan Janssen - Testboot"  2. Klik op exporteer huurcontract. | U1-B8 | Huurcontract wordt geëxporteerd naar de gebruikte machine in de vorm van een tekstbestand. |  |  |
| TU1-B10 | 1. Klik op de knop gevoelstemperaturen knop. | U1-B10 | Er wordt een lijst vertoont met daarin de gevoelstemperatuur per datum. |  |  |
| TU1-B15 | 1. Bij het inlog scherm vul in als e-mail: "admin@istrator.nl" en als wachtwoord "admin".  2. Klik op de log-in knop. | U1-B15 | Admin is ingelogd. |  |  |
| TU2-B15 | 1. Klik op reguliere gebruiker knop. | U2-B15 | Reguliere gebruiker is ingelogd. |  |  |
| TU5-B15 | 1. Vul in de velden in als naam: "Testbootje", als prijs: 100, als bootsoort spierboot.  2. Klik op toevoegen. | U5-B15 | Testbootje is toegevoegd. |  |  |
| TU4-B15 | 1. Selecteer Testbootje.  2. Vul in de velden in als naam: "Testbootje2", als prijs: 100, als bootsoort spierboot.  2. Klik op wijzigen. | U4-B15 | Testbootje is gewijzigd naar Testbootje2. |  |  |
| TU3-B15 | 1. Selecteer Tesbootje2.  2. Klik op de knop verwijderen. | U3-B15 | Testbootje2 is verwijderd. |  |  |

# Testmatrix

# https://i.gyazo.com/3ee1d9563984f8a1196d2f89cc84e4c3.png

# Conclusie

**Resultaat van de acceptatietest: *Nader in te vullen***