Acceptatie testplan SE22

Naam: Stijn Bijnen

Datum: 11/5/14

Inhoud

[Inleiding 2](#_Toc387584184)

[1.1 samenvatting 2](#_Toc387584185)

[2. Product beschrijving 3](#_Toc387584186)

[2.1 product context 3](#_Toc387584187)

[2.2 Gebruikers eigenschappen 3](#_Toc387584188)

[2.3 aannames 3](#_Toc387584189)

[2.4 restricties 3](#_Toc387584190)

[2.5 Afhankelijkheden 3](#_Toc387584191)

[3. Requirements 4](#_Toc387584192)

[3.1 functionele requirements 4](#_Toc387584193)

[3.2 nonfunctionele requirements 4](#_Toc387584194)

[3.2.1 GUI requirements 4](#_Toc387584195)

[3.2.2 gebruikersvriendelijkheid 4](#_Toc387584196)

[3.2.3 onderhoudelijkeheid 4](#_Toc387584197)

[4. Use cases 5](#_Toc387584198)

[4.1 inloggen 5](#_Toc387584199)

[4.2 Thread bezoeken 5](#_Toc387584200)

[4.3 Post maken 5](#_Toc387584201)

[4.4 thread maken 6](#_Toc387584202)

[4.5 Post aanpassen 6](#_Toc387584203)

[4.6 Thread aanpassen 6](#_Toc387584204)

[4.7 Thread verwijderen 7](#_Toc387584205)

[4.8 Post verwijderen 7](#_Toc387584206)

# Inleiding

## Doel van dit document

Dit acceptatietestrapport is gemaakt om straks te kunnen testen of het product voldoet aan de vast gestelde eisen en requirements die staan in de URS.

## 

## Acceptatiecriteria

De applicaties worden goedgekeurd als aan de onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

* Alle testcases die te maken hebben met requirements die gecategoriseerd zijn als “m” moeten goedgekeurd zijn.
* Alle testcases die te maken hebben met requirements die gecategoriseerd zijn als “S” moeten goedgekeurd zijn als ze geïmplementeerd zijn.
* Als alle testcases geen negatieven opmerkingen meer hebben.

## 

## Aanpak

De tester voert de gegeven testcases uit. Hij beoordeelt deze via:

* O(nvoldoende): Als hij niet werkt of totaal niet aanwezig is
* M(atig): Als er iets negatiefs op aan te merken is
* G(oed): volledig werkend.

Eventuele opmerking worden geplaatst in de commentaar gedeelte van testcase.

## 

## Omgeving en uitvoering

De tests worden uitgevoerd op een pc die 64 bit windows 8 home premium draait. Het programa word uitgevoerd via visual studio 2013 om eventuele fout meldingen op te kunnen schrijven in het testrapport met waar het gebeurde en de waardes die gebruikt zijn.

# Functionele Requirements

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prefix/name | beschrijving | prioriteit |
| Bz1 | Bezoeker kan inloggen | m |
| Bz2 | Bezoeker kan voor hem bedoelde threads bezoeken | m |
| Bz3 | Bezoeker kan voor hem bedoelde posts bezoeken | m |
| IB1 | Ingelogd bezoeker kan alle threads bezoeken | m |
| IB2 | Ingelogde bezoeker kan posts plaatsen | m |
| IB3 | Ingelogde bezoeker kan zijn eigen posts verwijderen | m |
| IB4 | Ingelogde bezoeker kan zijn eigen posts aanpassen | s |
| IB5 | Ingelogde bezoeker kan threads starten | m |
| ADM1 | Administrators kunnen posts van andere aanpassen. | s |
| ADM2 | Administrators kunnen posts verwijderen | m |
| ADM3 | Administrators kunnen threads aanpassen | s |
| ADM4 | Administrators kunnen threads verwijderen | s |
| SYS1 | Systeem staat inloggen toe | m |
| SYS2 | Systeem kan threads weergeven | m |
| SYS3 | Systeem kan posts weergeven | m |
| SYS4 | Systeem kan posts opslaan | m |

# Testmatrix

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | T\_INLOG\_1 | T\_INLOG\_0 | T\_ANMTHR\_0 | T\_ANMTHR\_1 | T\_VWDRTHR\_0 | T\_VWDRTHR\_1 | T\_BZPSTZ\_0 | T\_BzThrZ\_0 | T\_ANMP\_0 | T\_ANMP\_1 | T\_ANPP\_1 | T\_ANPP\_0 | T\_VWDRP\_0 | T\_VWDRP\_1 | T\_ANPTHRZ\_0 | T\_ANPTHRZ\_1 |
| Bz1 | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bz2 |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bz3 |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IB1 |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IB2 |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |
| IB3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| IB4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| IB5 |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ADM1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |
| ADM2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |
| ADM3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |
| ADM4 |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SYS1 | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SYS2 |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SYS3 |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SYS4 |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# TestCases

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testcase** | **Beschrijving en verwachting** | **Verwachte resultaat** | **Geobserveerde resultaat** | **Resultaat van testcase** | **status** |
| T\_INLOG\_1 | Gebruiker drukt op inloggen en voert dan “example” in bij username en “password” in bij password | De gebruiker word ingelogd | De gebruiker word ingelogd | De gebruiker word ingelogd | Done |
| T\_INLOG\_0 | Gebruiker drukt op inloggen en voert dan “test” in bij username en “P@ssword” in bij password | Gebruiker krijgt een melding van de het wachtwoord of username niet correct is. | Invalid username or password. Word getoond | Invalid username or password. Word getoond | Done |
| T\_ANMTHR\_0 | Gebruiker maakt een thread aan, door naar categorie “computer” “hardware” te gaan. Gaat dan naar “New thread”. Deze vult de tester in met naam: “thread1”  Inhoud: “zie mijn thread ” | Thread wordt aangemaakt en heeft meteen een post | Thread word aangemaakt | Thread word aangemaakt | Done |
| T\_ANMTHR\_1 | Gebruiker maakt een thread aan, door naar categorie “hardware” te gaan. Dan op “New thread” te drukken. Systeem geeft een formulier. Weer. Deze vult de tester in met naam: “thread1”  Inhoud: “zie mijn thread ”  Echter deze is al een keer gebruikt. | Systeem geeft een error message “Thread already exists” en stuurt je terug naar het formulier. | Thread already exists. Word getoond | Thread already exists. Word getoond | Done |
| T\_VWDRTHR\_0 | je Administrator bent, door naar categorie “hardware” te gaan. Dan langs de thread die je wilt verwijderen druk je op “Delete thread” en drukt dan op “ja” | De thread word verwijdert | De thread word verwijdert | De thread word verwijdert | Done |
| T\_VWDRTHR\_1 | Je bent niet ingelogd als een administrator of je bent niet de gebruiker die het gepost heeft. Je gaat naar categorie “hardware”. Dan langs de die je wilt verwijderen druk je op “delete thread” | Het systeem geeft een error message “You don’t own sufficient rights to delete this object” | Het systeem geeft een error message “You don’t own sufficient rights to delete this object” | Het systeem geeft een error message “You don’t own sufficient rights to delete this object” | Done |
| T\_BzThrZ\_0 | Als bezoeker ga je naar “hardware” | Het systeem laat alle threads zien | Het systeem laat alle threads zien | Het systeem laat alle threads zien | Done |
| T\_BZPSTZ\_0 | Als bezoeker ga je naar “hardware”. Dan klik je op “Welcome to HardWare”” | Het systeem laat je de posts zien die in welkom bij hardware staan | Het systeem laat je de posts zien die in welkom bij hardware staan | Het systeem laat je de posts zien die in welkom bij hardware staan | Done |
| T\_ANMP\_0 | Ingelogde gebruiker maakt een thread aan door: naar “hardware” te gaan, op “Welcome to HardWare” te klikken en dan op de knop “nieuw post” te drukken. Dan in het tekstveld “mijn post in te vullen”. | Post is aangemaakt en word weergegeven | Post is aangemaakt en word weergegeven | Post is aangemaakt en word weergegeven | Done |
| T\_ANMP\_1 | Een gebruiker die niet ingelogd is gaat naar “hardware” en dan kiest hij “Welcome to HardWare””. Hij drukt dan op ”New post” | Het systeem geeft een error message “User needs to be logged in” | Het systeem geeft een error message “User needs to be logged in” | Het systeem geeft een error message “User needs to be logged in” | Done |
| T\_ANPP\_0 | je Administrator bent of eigenaar van de post die je wilt aanpassen. De tester gaat naar categorie “hardware” en kiest dan de thread “welkom bij hardware” klikt dan op “aanpassen” naast de post die hij wil aanpassen. De tester voegt in de tekstboks een “t” toe en klikt op “aanpassen” | De post wordt aangepast. | De button is niet aanwezig | De button is niet aanwezig | Not Done |
| T\_ANPP\_1 | Je bent niet administrator of eigenaar van de post die je wilt aanpassen. de tester gaat nar de categorie “hardware” en kiest dan de thread “welkom bij hardware” klikt dan op “aanpassen” naast de post die hij wil aan passen | Het systeem geeft een error “You don’t own sufficient rights to Alter this object” | De button is niet aanwezig | De button is niet aanwezig | Not Done |
| T\_VWDRP\_0 | je Administrator bent of eigenaar van de post die je wilt verwijderen. De tester gaat naar categorie “hardware” en kiest dan de thread “welkom bij hardware” klikt dan op “verwijderen” naast de post die hij wil verwijderen. De tester klikt dan op “ja” | De post is verwijderd | De post is verwijderd | De post is verwijderd | Done |
| T\_VWDRP\_1 | Je bent niet administrator of eigenaar van de post die je wilt verwijderen. de tester gaat naar de categorie “hardware” en kiest dan de thread “welkom bij hardware” klikt dan op “verwijderen” naast de post die hij wil verwijderen | Het systeem geeft een error “You don’t own sufficient rights to delete this object” | Het systeem geeft een error “You don’t own sufficient rights to delete this object” | Het systeem geeft een error “You don’t own sufficient rights to delete this object” | Done |
| T\_ANPTHRZ\_0 | Je bent administrator. De tester gaat naar categorie “hardware” en klikt op aanpassen naast “welkom bij hardware”. Tester veranderd de naam naar “welkom bij hardware.” | De thread is aangepast | De button is niet aanwezig | De button is niet aanwezig | Not Done |
| T\_ANPTHRZ\_1 | je bent geen administrator. De tester gaat naar categorie “hardware” en klikt op aanpassen naast “welkom bij hardware”. | Het systeem geeft een error “You don’t own sufficient rights to alter this object” | De button is niet aanwezig | De button is niet aanwezig | Not Done |