|  |
| --- |
|  |
| ATP |
| Docent: Jelle Oosterkamp |

|  |
| --- |
| Sander Geraedts  Klas: S21v |

Inhoudsopgave

[Inleiding ATP 3](#_Toc420266045)

[Testmatrix 4](#_Toc420266046)

[Testcases 5](#_Toc420266047)

[Conclusie 6](#_Toc420266048)

# Inleiding ATP

Doel van dit document

Dit acceptatietestrapport verschaft een meetbare basis voor de acceptatie van de “Monster Hunter”-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 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 7 Professional en Windows 8.1 computer in het programma Visual Studio 2013 en de browser Firefox v38 uitgevoerd. De test wordt uitgevoerd en gedocumenteerd door Sander Geraedts.

# Testmatrix

Onderstaande matrix geeft de dekking van de functionele requirements door de testcases weer.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Req | T\_HID | T\_HP | T\_HM |  | T\_AM | T\_MG |
| A.1 |  | X |  |  |  |  |
| A.2 |  |  | X |  |  |  |
| B.1 |  |  |  |  | X |  |
| B.2 |  |  |  |  | X |  |
| C.1 |  |  |  |  |  | X |

# Testcases

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testcase identificatie** | **Beschrijving van uit te voeren stappen** | **Verwachte resultaat** | **Geobserveerde resultaat** | **Resultaat van testcase** |
| T\_HID | Hunter logt in met de juiste gegevens | Hunter is nu ingelogd |  |  |
| T\_HP | De hunter plant een hunt in. | Er is een hunt ingepland |  |  |
| T\_HM | De hunter plaatst een bericht bij een hunt | Er is nu een bericht geplaatst in de hunt |  |  |
| T\_AM | De hunter klikt een bepaalde set aan | De Set wordt getoond met de juiste gegevens |  |  |
| T\_MG | De hunter selecteert een monster | Het monster wordt getoond met de juiste gegevens |  |  |

# Conclusie

Opmerkingen met betrekking tot de resultaten testcases.

Volgens de criteria kan de applicatie <geaccepteerd>/<niet geaccepteerd> worden.

**Resultaat van de acceptatietest:** De applicatie van “Rathian Plate” wordt <geaccepteerd>/<niet geaccepteerd>.