2.1 Testplan

Inhoudsopgave

[Inleiding 3](#_Toc471380420)

[Testvoorbereiding 3](#_Toc471380421)

[Testlog 4](#_Toc471380422)

# Inleiding

Het testrapport bestaat uit een testplan en testlog.

# Testvoorbereiding

Het testplan bestaat uit een gegevensset en een lijst met te testen onderdelen van de applicatie. Zorg ook voor een gegevensset voor het toevoegen en het wijzigen van gegevens.

Maak gebruik van onderstaande tabel om een gegevensset te maken.

|  |  |
| --- | --- |
| **Activiteit** | |
| Productcode | Product |
| kf | xxx |
| ts | yyy |
| … | … |
| … | … |

|  |  |
| --- | --- |
| **Woningstatus** | |
| idStatus | Naam |
| 1 | Beschikbaar |
| 2 | Verkocht onder voorbehoud |

|  |  |
| --- | --- |
| **WoningSoort** | |
| idSoort | Naam |
| 1 | Koop |
| 2 | Huur |

Maak gebruik van de onderstaande tabel om te bepalen welke onderdelen van de applicatie getest moeten worden.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Formulier** | **Functie** | **Afwijkend paginaontwerp ( Is het een andere pagina dan de home)** |
| Toevoegen woning | Toevoegenwoning.php -toevoegenwoningVerwerking.php | Het toevoegen(INSERT/CREATE) van een nieuwe woning aan de database door middel van een formulier | Ja / Formulier |
| … | … | … | … |
| … | … | … | … |
| … | Ja | .... | Ja |

# Testlog

Het tweede deel van het testrapport bestaat uit een testlog. Maak gebruik van onderstaande tabel bij het testen van de onderdelen van de applicatie.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testlog** | | | | | | | |
| **Pagina** | **Datum test** | **Tester** | **Defect** | **Prioriteit** | **Verbeteractie** | **Datum actie** | **Afgehandeld door** |
| Toevoegen woning | 2-12-2015 | Koos | Verdieping kan alles ingevuld worden | 3 | Validatie toevoegen via een Helper File/functie | 22-1 | Mustafa |
| … | … | … | … | … |  |  |  |
| … | … | … | … | … |  |  |  |
| … | 3-12-2015 | Joke | Totaal te betalen wordt niet zichtbaar. | 3 | Selectiequery moet naar database gestuurd worden. | 19-12-2015 | Peter |

De prioriteit van problemen wordt door middel van een getal aangeduid.

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.

1. = Hoogste prioriteit voor een probleem dat onmiddellijk opgelost dient te worden.