Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: hamza

Leerlingnummer: 9018415

Datum: 23-5-2024

Versie: 1.0

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **INSERT KLANT** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | Gebruiker vult een formulier in met de gegevens van een nieuwe klant en klikt op de knop "Toevoegen". | | | | | |
| **Scenario** | 1. De gebruiker opent het formulier om een nieuwe klant aan te maken. 2. De gebruiker vult de benodigde informatie in voor de nieuwe klant. 3. De gebruiker drukt op de knop "Toevoegen". 4. Het systeem verwerkt het ingezonden formulier en voert een INSERT-actie uit in de database. 5. Het systeem toont een succesmelding wanneer de klant succesvol is toegevoegd. | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Nadat de gebruiker het formulier heeft verstuurd, slaat het systeem de nieuwe klant met succes op in de database. Een bevestigingsbericht wordt getoond om de gebruiker te laten weten dat de klant succesvol is toegevoegd. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Hij doet dat ook alles werkt dus | | | | | |
| **Aanpassingen** | geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** |  | **Door** | **Hamza** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | Gebruiker vult een formulier in met ontbrekende gegevens voor het toevoegen van een nieuwe klant en klikt op de knop "Toevoegen". | | | | | |
| **Scenario** | 1. De gebruiker opent het formulier om een nieuwe klant toe te voegen. 2. De gebruiker vult slechts een paar van de vereiste gegevens in voor de nieuwe klant. 3. De gebruiker klikt op de knop "Toevoegen". 4. Het systeem controleert de ingevoerde gegevens en detecteert ontbrekende of ongeldige informatie. 5. **Systeem geeft een foutmelding weer en vraagt om ontbrekende gegevens.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Na het indienen van het formulier toont het systeem een foutmelding en vraagt ​​het om de ontbrekende gegevens in te vullen. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Geen fouten in het systeem alles werkt | | | | | |
| **Aanpassingen** | geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

1. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-1)