Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: Ayoub Ebrahimin

Leerlingnummer: 9019035

Datum: 27-5-2024

Versie: A

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Artikel INSERT** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Gebruiker vult een formulier in met de details van een nieuw artikel en klikt op "Toevoegen".** | | | | | |
| **Scenario** | **1.De gebruiker opent het formulier voor het toevoegen van een nieuw artikel.**  **2.De gebruiker vult de nodige gegevens in voor het nieuwe artikel.**  **3.De gebruiker drukt op de knop "Toevoegen".**  **4.Het systeem verwerkt het ingevulde formulier en voert de INSERT-operatie uit in de artikelendatabase.**  **5.Het systeem geeft een succesmelding weer als het artikel succesvol is toegevoegd.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Het systeem verwerkt het ingevulde formulier en voert de INSERT-operatie uit in de database voor artikelen. Zodra het artikel succesvol is toegevoegd, wordt er een melding weergegeven om dit te bevestigen. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | De gebruiker krijgt een formulier te zien waarin hij/zij gegevens kan toevoegen. Nadat de gebruiker de gegevens heeft ingevoerd en toegevoegd, wordt hij/zij naar de tabel geleid waar het toegevoegde item wordt weergegeven. | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 30 min | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | 2 | **Door** | **Ayoub** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **De gebruiker vult een formulier in met ontbrekende details om een nieuw artikel toe te voegen en drukt op de knop "Toevoegen".** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **De bezoeker opent het formulier om een nieuw artikel toe te voegen.** 2. **De gebruiker vult slechts gedeeltelijk de vereiste informatie in voor de nieuwe klant.** 3. **Na het invullen klikt de gebruiker op de knop "Toevoegen".** 4. **Het systeem controleert de ingediende gegevens en detecteert ontbrekende of ongeldige informatie.** 5. **Als er ontbrekende gegevens zijn, toont het systeem een foutmelding en vraagt om aanvullende informatie.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De gebruiker wordt gepresenteerd met het formulier om een artikel toe te voegen, waar alle benodigde gegevens kunnen worden ingevuld. Het systeem voert vervolgens een controle uit om te verifiëren of de ingevoerde gegevens juist zijn, en geeft een foutmelding weer als er onjuistheden worden gedetecteerd. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | De gebruiker wordt gepresenteerd met het formulier voor het toevoegen van een artikel en heeft toegang tot alle benodigde informatie van het artikel. Het systeem voert een controle uit om te verzekeren dat de ingevoerde gegevens correct zijn. | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 15 min | **Prioriteit\*** | 2 | **Door** | **Ayoub** |

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Verkooporder SELECT** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Gebruiker ziet een overzicht van verkooporder.** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **De gebruiker klikt op "Verkooporder" en wordt gepresenteerd met een overzicht van alle artikelnamen, klantgegevens en datums.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Ik verwacht dat de verkooporder wordt weergegeven met alle informatie, waaronder de naam, het artikel en de datums. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het resultaat is dat er een overzicht wordt getoond met alle informatie van zowel de klant als de artikelen. | | | | | |
| **Aanpassingen** | Niets | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 30 minuut | **Prioriteit[[2]](#endnote-2)** | 2 | **Door** | **Ayoub** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **De gebruiker klikt op de link voor de verkooporder en krijgt een overzicht te zien van zowel de artikelen als de klanten.** | | | | | |
| **Scenario** | **De gebruiker klikt op de link en wordt gepresenteerd met een overzicht.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Wanneer de gebruiker op "Verkooporder" klikt, wordt er een overzicht van de verkooporders getoond. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | De gebruiker krijgt een overzicht te zien van verkooporders met de klantnamen en de bijbehorende artikelen, inclusief de voorraad. | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 uur | **Prioriteit\*** | 2 | **Door** | **Ayoub** |

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