Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Artikel Bijwerken** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Gebruiker vult een formulier in met de gegevens van een nieuw artikel en klikt op de knop "Bijwerken".** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Gebruiker opent het formulier om een nieuw artikel toe te voegen.** 2. **Gebruiker vult de vereiste gegevens in voor het nieuwe artikel.** 3. **Gebruiker klikt op de knop "Bijwerken".** 4. **Systeem verwerkt het ingediende formulier en voert de Update-operatie uit in de database voor artikelen.** 5. **Systeem geeft een succesbericht weer als het artikel succesvol is bijgewerkt.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Het systeem moet de veranderde gegevens opslaan en deze weergeven in het overzicht. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het systeem moet de veranderde gegevens opslaan en deze weergeven in het overzicht. | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | 2 | **Door** | **RohanD** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | Gebruiker vult een formulier in met onvolledige gegevens voor het bijwerken van een artikel en klikt op de knop "Bijwerken". | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Gebruiker opent het formulier om een artikel bij te werken.** 2. **Gebruiker vult de bijgewerkte gegevens in en drukt op "Wijzigen".** 3. **Gebruiker klikt op de knop "Bijwerken".** 4. **Systeem controleert de ingediende gegevens en detecteert ontbrekende of ongeldige gegevens.** 5. **Systeem geeft een foutmelding weer en vraagt om ontbrekende gegevens.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Het systeem moet de gebruiker waarschuwen voor ontbrekende gegevens en deze laten invullen. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het systeem moet de gebruiker waarschuwen voor ontbrekende gegevens en deze laten invullen. | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit\*** | 2 | **Door** | **RohanD** |

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Verkooporder Update** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Gebruiker update verkooporder gegevens.** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Gebruiker klikt op een verkooporder en wijzigt de gegevens.** 2. **Gebruiker klikt op de knop "Bijwerken".** 3. **Systeem verwerkt de wijziging en voert de update uit in de database voor verkooporders.** 4. **Systeem geeft een succesbericht weer als de verkooporder succesvol is bijgewerkt.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De gegevens van de verkooporder worden bijgewerkt en weergegeven in het overzicht. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | De gegevens van de verkooporder worden bijgewerkt en weergegeven in het overzicht. | | | | | |
| **Aanpassingen** | Geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit[[2]](#endnote-2)** | 2 | **Door** | **RohanD** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Klant Update** | | | | | |
| **Actie** | **Gebruiker drukt op de knop "Wijzigen" en wijzigt de klantgegevens.**  **Gebruiker klikt op de knop "Bijwerken".**  **Systeem verwerkt de wijziging en voert de update uit in de database voor klanten.**  **Systeem geeft een succesbericht weer als de klantgegevens succesvol zijn bijgewerkt.** | | | | | |
| **Scenario** | **Gebruiker drukt op de wijzig knop en wijzigt klantgegevens** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De klantgegevens worden bijgewerkt en weergegeven in het overzicht. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | De klantgegevens worden bijgewerkt en weergegeven in het overzicht. | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit\*** | 2 | **Door** | **RohanD** |
|  |  |  |  |  |  |  |

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)