Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: Azfar Bholai

Leerlingnummer: 9020769

Datum: 29-5-2024

Versie: 1.2

# Acceptatietest

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **.** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | . | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **.** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | . | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **.** | | | | | |
| **Scenario** |  | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | . | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Gebruiker vult een formulier in met ontbrekende gegevens voor het toevoegen van een nieuwe artikel en klikt op de knop "Toevoegen".** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Gebruiker opent het formulier om een nieuwe artikel toe te voegen.** 2. **Gebruiker vult slechts enkele van de vereiste gegevens in voor de nieuwe artikel.** 3. **Gebruiker klikt op de knop "Toevoegen".** 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** | Na het indienen van het formulier toont het systeem een foutmelding en vraagt ​​het om de ontbrekende gegevens in te vullen. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **.** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | . | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **.** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | . | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **.** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | . | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **.** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | . | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

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