Sjabloon Acceptatietest

## 

Naam: Beren Eser

Leerlingnummer: 9016168

Datum: 25-5-2023

Versie: 1

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Een klant toevoegen in database** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** |  | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Klant informatie invullen** 2. **Verzenden** 3. **Klant opgeslagen in database** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** |  | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** | Formulier aangepast | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 2 | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | hoog | **Door** | **beren** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Fout melding** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Klantnaam niet ingevuld** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Klantnaam niet invullen** 2. **Verzenden** | | | | | |
| **Verwacht result** |  | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** | Formulier aangepast | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit[[2]](#endnote-2)** | hoog | **Door** | **beren** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Lay-out** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Hoe de formulier eruit ziet** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Je typt url in** 2. **Formulier komt tevoorschijn** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** |  | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** | geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 2 | **Prioriteit[[3]](#endnote-3)** | hoog | **Door** | **beren** |

# Samenvatting

Overzicht opgeloste en opstaande fouten.

Conclusie acceptatietest.

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