Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: Nouaman

Leerlingnummer: 9019188

Datum: 19-6-2024

Versie:

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Inlog role** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Kan inloggen op rollen** | | | | | |
| **Scenario** | * **Ga naar inlog page** * **Vul alle velden in** * **Klik op inloggen** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Ik verwacht dat ik met de specifieke rl inlog | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het werkt ik wordt ingeloged als verkoper | | | | | |
| **Aanpassingen** |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | 3 | **Door** | **nouaman** |

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Meedere artikels per verkooporder** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Kan meerder artikel per verkooporder** | | | | | |
| **Scenario** | * **Ga naar verkooporder** * **Vul alle velden in** * **Klik op opsllaan** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Ik verwacht dat ik meerde artikelen per verkooporder zet | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het verwcht ik kan meerdere artikelen paatssen per veerkooporder | | | | | |
| **Aanpassingen** |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit[[2]](#endnote-2)** | 3 | **Door** | **nouaman** |

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Verkooporder status** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Kan verkooporder bijwerken** | | | | | |
| **Scenario** | * **Ga verkooporder** * **Vul de status veld in** * **Klik op wijzigen** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Ik verwacht dat de orderstatus wijzugd in database | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het werkt het verandert in de database | | | | | |
| **Aanpassingen** |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit[[3]](#endnote-3)** | 3 | **Door** | **nouaman** |

1. [↑](#endnote-ref-1)
2. [↑](#endnote-ref-2)
3. [↑](#endnote-ref-3)