Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: Azfar Bholai

Leerlingnummer: 9020769

Datum: 29-5-2024

Versie: 1.3

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **SELECT VerkoopOrder** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Ordergegevens tonen** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **De gebruiker ziet alle ordergegevens vanuit de database in het formulier.** 2. **De ordergegevens zijn allemaal kloppend.** 3. **Elk onderdeel kent zijn eigen datatype.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | 1. De ordergegevens zijn zichtbaar in het formulier en in de database. 2. De ordergegevens komen overeen met de gegevens uit de database 3. De gegevens hebben elk een ander datatype aan de hand van hoe het word opgenomen. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | * De ordergegevens zijn zowel in de database en in het formulier te zien. * De gegevens uit het formulier corresponderen met de gegevens uit de database. * De gegevens hebben elk een gespecificeerde datatype, er kan geen ander datatype worden gebruikt. | | | | | |
| **Aanpassingen** | n.v.t. | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 3 | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | 3 | **Door** | **Azfar** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Verkoop Orders toevoegen** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Gebruiker kan verkooporders samenstellen .** 2. **Toevoegknop werkt en laat de gebruiker de order gegevens invullen in de toevoegpagina.** 3. **De toevoegknop verwijst de gebruiker naar de toevoegpagina.** 4. **De ordergegevens zijn terug te zien in het formulier en database.** 5. **Toegevoegde items zijn ingevoerd met het juiste datatype.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | 1. De gebruiker kan middels het toevoegknop een order samenstellen 2. De toevoegknop refereert de gebruiker naar de toevoegpagina waar hij/ zij een order kan samenstellen.. 3. De toevoegpagina werkt en de orders worden toegevoegd aan de database. 4. De orders zijn met de juiste gegevens terug te zien in het formulier en database. 5. Alle gegevens hebben het juiste datatype ingevuld gekregen. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | * De toevoegknop werkt en verwijst de gebruiker naar de toevoegpagina voor orders. * Op de toevoegpagina kan de gebruiker de ordergegevens invullen. * De gegevens worden toegevoegd aan de database . * De gegevens zijn terug te zien in het formulier en database met het juiste datatype. | | | | | |
| **Aanpassingen** | n.v.t. | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 7 | **Prioriteit\*** | 3 | **Door** | **Azfar** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Verkoop Orders wijzigen/ aanpassen** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Elk order heeft een ‘wijzig’ knop op welke de gebruiker kan klikken.** 2. **De wijzigknop verwijst de gebruiker naar de wijzigpagina waar de ordergegevens aangepast kunnen worden.** 3. **De gewijzigde gegevens worden geüpdatet in de database .** 4. **Het formulier laat de nieuwe ordergegevens zien i.p.v. de oude.** 5. **Het datatype is niet veranderd tijdens het wijzigen** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | 1. Naast elk order is er een wijzigknop te zien 2. De wijzigknop verwijst de gebruiker naar de wijzigpagina 3. Het verwijzen naar de wijzigpagina lukt 4. De gegevens kunnen worden aangepast 5. Het systeem slaat de nieuwe gegevens op in de database 6. Het datatype kan niet veranderd worden 7. De nieuwe ordergegevens zijn te zien in het formulier en in de database | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | * Elk order heeft een wijzigknop * De knop stuurt de gebruiker naar de wijzigpagina * In de wijzigpagina kan de gebruiker alle ordergegevens aanpassen zonder dat het datatype veranderd * De aangepaste gegevens zijn terug te zien in de database en in het formulier | | | | | |
| **Aanpassingen** | n.v.t. | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 4 | **Prioriteit\*** | 2 | **Door** | **Azfar** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Verkoop Orders Verwijderen** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **De gebruiker kan de verwijderknop gebruiken.** 2. **Elk order heeft een verwijderknop.** 3. **De verkooporders kunnen worden verwijderd.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | 1. Elk order heeft een verwijderknop waar de gebruiker gebruik van kan maken. 2. De verkooporders worden verwijderd wanneer er op de verwijderknop word geklikt. 3. De verwijderde gegevens zijn uit de database en uit het formulier. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | * Bij elk order is eer een verwijderknop aanwezig. * De verwijderknop is functioneel. * Als er een order wordt verwijdert is deze ook uit de database en formulier. | | | | | |
| **Aanpassingen** | n.v.t. | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 4 | **Prioriteit\*** | 1 | **Door** | **Azfar** |

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** |  | | | | | |
| **Scenario** |  | | | | | |
| **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)