Acceptatietest BAS Boodschappenservice

Functionaliteit: Inloggen

Actie Inloggen

Scenario:   
1. Gebruiker navigeert naar de inlogpagina.   
2. Voert geldige gebruikersnaam en wachtwoord in.   
3. Klikt op “Inloggen”.   
4. Systeem valideert de gegevens.   
5. Gebruiker wordt succesvol doorgestuurd naar het juiste dashboard.

Verwacht resultaat:   
Geen foutmeldingen, correcte doorverwijzing naar menu van de juiste rol.

Werkelijk resultaat:  
Klopt zoals verwacht

Aanpassingen:  
Geen

Actie Testcase – verkeerde gebruikersnaam

Scenario:   
1. Gebruiker navigeert naar de inlogpagina.   
2. Voert ongeldige gebruikersnaam in.   
3. Klikt op “Inloggen”.

Verwacht resultaat:  
Melding: "Gebruikersnaam of wachtwoord klopt niet."

Werkelijk resultaat:

Zoals verwacht.

Actie Testcase – verkeerde wachtwoord

Scenario:   
1. Gebruiker navigeert naar de inlogpagina.   
2. Voert bestaande gebruikersnaam in, maar fout wachtwoord.   
3. Klikt op “Inloggen”.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Gebruikersnaam of wachtwoord klopt niet."

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht....

Functionaliteit: Klantbeheer (CRUD)

Actie Klant toevoegen

Scenario:   
1. Gebruiker navigeert naar klant toevoegen.   
2. Voert alle verplichte velden correct in.   
3. Klant wordt toegevoegd.   
4. Gebruiker ziet bevestiging.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Klant succesvol toegevoegd!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Aanpassingen:

Geen

Actie Testcase – ontbrekende verplichte velden

Scenario:

1. Gebruiker laat een verplicht veld leeg.   
2. Probeert klant toe te voegen.

Verwacht resultaat:  
Melding: "Toevoegen mislukt!" of veldspecifieke foutmelding.

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht.

Aanpassingen:  
Geen

Actie Testcase – dubbele klant

Scenario:  
1. Gebruiker voert bestaand e-mailadres in.   
2. Probeert klant toe te voegen.

Verwacht resultaat:  
Melding: "Klant bestaat al!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Aanpassingen:

Geen

Actie Testcase – zoeken op naam

Scenario:   
1. Gebruiker voert (deel van) klantnaam in.   
2. Klant(en) worden getoond.

Verwacht resultaat:   
Overzicht met gevonden klanten.

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – zoeken op postcode

Scenario:  
1. Gebruiker voert postcode in.   
2. Klant(en) worden getoond.

Verwacht resultaat:  
Overzicht met gevonden klanten.

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Aanpassingen:

Geen

Actie Testcase – Klant zoeken met niet-bestaande naam

Scenario:

1. Gebruiker voert niet-bestaande naam in.

2. Zoekt klant.

Verwacht resultaat:  
Overzicht is leeg

Werkelijk resultaat:   
zoals verwacht

Actie Testcase – Klant wijzigen

Scenario:  
1. Gebruiker selecteert klant.   
2. Wijzigt gegevens.   
3. Slaat op.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Wijzigen gelukt!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – foutieve invoer

Scenario:  
1. Gebruiker voert foutieve data in (bijv. ongeldig e-mailadres).  
2. Probeert op te slaan.

Verwacht resultaat:  
Foutmelding, wijziging wordt niet opgeslagen.

Werkelijk resultaat:

Zoals verwacht

Actie Testcase – Klant verwijderen

Scenario 1. Gebruiker selecteert klant.<br>2. Klikt op verwijderen.<br>3. Bevestigt actie.

Verwacht resultaat Melding: "Klant verwijderd!"

Werkelijk resultaat

Aanpassingen

Uitvoering Uren

Actie Testcase – klant heeft verkooporders

Scenario:  
1. Gebruiker probeert klant te verwijderen die nog gekoppeld is aan verkooporders.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Kan klant niet verwijderen: gekoppeld aan verkooporders."

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Functionaliteit: Artikelbeheer (CRUD)

Actie Testcase – Artikel Toevoegen

Scenario:  
1. Gebruiker navigeert naar artikel toevoegen.  
2. Voert alle velden correct in.   
3. Artikel wordt toegevoegd.   
4. Bevestiging verschijnt.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Artikel succesvol toegevoegd!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – ontbrekende velden

Scenario:  
1. Gebruiker laat verplicht veld leeg.   
2. Probeert artikel toe te voegen.

Verwacht resultaat:   
Foutmelding, artikel wordt niet toegevoegd.

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – zoeken op artikel-ID

Scenario:   
1. Gebruiker voert artikel-ID in.   
2. Artikel wordt getoond.

Verwacht resultaat:   
Gevonden artikel wordt getoond.

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – zoeken op omschrijving

Scenario:  
1. Gebruiker voert (deel van) omschrijving in.   
2. Artikelen worden getoond.

Verwacht resultaat:   
Overzicht met gevonden artikelen.

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – Artikel wijzigen

Scenario:  
1. Gebruiker selecteert artikel.   
2. Wijzigt gegevens.   
3. Slaat op.

Verwacht resultaat:  
Melding: "Wijzigen gelukt!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – Artikel verwijderen

Scenario:  
1. Gebruiker selecteert artikel.   
2. Klikt op verwijderen.   
3. Bevestigt actie.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Artikel verwijderd!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – artikel in gebruik

Scenario:  
1. Gebruiker probeert artikel te verwijderen dat nog in een order zit.

Verwacht resultaat:  
Melding: "Kan artikel niet verwijderen: het wordt nog gebruikt in een order."

Werkelijk resultaat:

Het artikel en de order worden allebij verwijderd.

Aanpassingen:  
Geen aanpassingen, Dit is hoe ik het liever wou hebben.

Functionaliteit: Verkooporderbeheer (CRUD)

Actie Testcase – Verkooporder toevoegen

Scenario:  
1. Gebruiker navigeert naar verkooporder toevoegen.   
2. Voert alle velden correct in.   
3. Order wordt toegevoegd.   
4. Bevestiging verschijnt.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Verkooporder succesvol toegevoegd!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – klant/artikel bestaat niet

Scenario:   
1. Gebruiker voert niet-bestaande klant of artikel in.   
2. Probeert order toe te voegen.

Verwacht resultaat:  
Melding: "Deze klant/artikel combinatie bestaat niet!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – zoeken op order-ID

Scenario:   
1. Gebruiker voert order-ID in.   
2. Order wordt getoond.

Verwacht resultaat:  
Gevonden order wordt getoond.

Werkelijk resultaat:

Zoals verwacht  
  
Actie Testcase – zoeken op klantnummer

Scenario:  
1. Gebruiker voert klantnummer in.   
2. Orders worden getoond.

Verwacht resultaat:  
Overzicht met gevonden orders.

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – zoeken op datum

Scenario:  
1. Gebruiker voert datum in.   
2. Orders worden getoond.

Verwacht resultaat:   
Overzicht met gevonden orders.

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – Verkooporder wijzigen

Scenario:  
1. Gebruiker selecteert order.  
2. Wijzigt gegevens.   
3. Slaat op.

Verwacht resultaat:  
Melding: "Wijzigen gelukt!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – Verkooporder verwijderen

Scenario:   
1. Gebruiker selecteert order.   
2. Klikt op verwijderen   
3. Bevestigt actie.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Verkooporder verwijderd!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Functionaliteit: Inkooporderbeheer (CRUD)

Actie Testcase – Inkooporder toevoegen

Scenario:   
1. Gebruiker navigeert naar inkooporder toevoegen.   
2. Voert alle velden correct in.   
3. Order wordt toegevoegd.   
4. Bevestiging verschijnt.

Verwacht resultaat:

Melding: "Inkooporder succesvol toegevoegd!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – zoeken op order-ID

Scenario:   
1. Gebruiker voert order-ID in.   
2. Order wordt getoond.

Verwacht resultaat:   
Gevonden order wordt getoond.

Werkelijk resultaat:

Zoals verwacht

Actie Testcase – Inkooporder wijzigen

Scenario:   
1. Gebruiker selecteert order.   
2. Wijzigt gegevens.   
3. Slaat op.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Wijzigen gelukt!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – Inkooporder verwijderen

Scenario:

1. Gebruiker selecteert order.   
2. Klikt op verwijderen.   
3. Bevestigt actie.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Inkooporder verwijderd!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Functionaliteit: Leveranciersbeheer (CRUD)

Actie Testcase – Leverancier toevoegen

Scenario:   
1. Gebruiker navigeert naar leverancier toevoegen.   
2. Voert alle velden correct in.   
3. Leverancier wordt toegevoegd.   
4. Bevestiging verschijnt.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Leverancier succesvol toegevoegd!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – zoeken op ID

Scenario:  
1. Gebruiker voert leveranciers-ID in.   
2. Leverancier wordt getoond.

Verwacht resultaat:   
Gevonden leverancier wordt getoond.

Werkelijk resultaat  
Zoals verwacht

Actie Testcase – zoeken op naam

Scenario:

1. Gebruiker voert (deel van) naam in.   
2. Leveranciers worden getoond.

Verwacht resultaat:  
Overzicht met gevonden leveranciers.

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase - Leverancier wijzigen

Scenario:

1. Gebruiker selecteert leverancier.   
2. Wijzigt gegevens.   
3. Slaat op.

Verwacht resultaat:  
Melding: "Wijzigen gelukt!"

Werkelijk resultaat:

Zoals verwacht

Actie Testcase – Leverancier verwijderen

Scenario:

1. Gebruiker selecteert leverancier.   
2. Klikt op verwijderen.   
3. Bevestigt actie.

Verwacht resultaat:   
Melding: "Leverancier verwijderd!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – status aanpassen door magazijnmedewerker

Scenario:  
1. Magazijnmedewerker selecteert order.  
2. Wijzigt status naar "picking" of "bij bezorger".  
3. Slaat op.

Verwacht resultaat:  
Status wordt aangepast, melding: "Status succesvol aangepast!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – status aanpassen door bezorger

Scenario:  
1. Bezorger selecteert order.   
2. Wijzigt status naar "afgeleverd".  
3. Slaat op.

Verwacht resultaat:  
Status wordt aangepast, melding: "Status succesvol aangepast!"

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht

Actie Testcase – : Dynamisch menu op basis van rol

Scenario:  
1. Gebruiker logt in.   
2. Systeem detecteert rol.   
3. Gebruiker wordt doorgestuurd naar het juiste menu.   
4. Alleen relevante opties zichtbaar.

Verwacht resultaat:  
Gebruiker ziet alleen de opties die bij zijn/haar rol horen.

Werkelijk resultaat:  
Zoals verwacht