Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: Erkin Yilmaz

Leerlingnummer: 9024439

Datum: 13-10-2025

Versie: 1

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Login - validatie** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Username wordt leeggehouden** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Website aanroepen** 2. **Laat username leeg** 3. **Klik op login** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Geef foutmelding Login Mislukt | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Er wordt niet ingelogged | | | | | |
| **Aanpassingen** | - | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** |  | **Door** | **Jayden** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Password wordt leeggehouden** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Website aanroepen** 2. **Vul username in** 3. **Laat password leeg** 4. **Klik op login** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Foutmelding login mislukt | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Er wordt niet ingelogged | | | | | |
| **Aanpassingen** | - | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** | **Jayden** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Login - Login** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Username en password Correct ingevuld** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Website aanroepen** 2. **Username word correct ingevuld** 3. **Password word correct ingevuld** 4. **Klik op login** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | User wordt doorgestuurd naar de homepage | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Je wordt succesvol naar de homepagina gestuurd na het inloggen | | | | | |
| **Aanpassingen** | - | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[2]](#endnote-2)** |  | **Door** | **Jayden** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Registreren - validatie** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Username wordt leeggehouden** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Website aanroepen** 2. **Laat username leeg** 3. **Klik op registreren** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Er wordt aangegeven dat er een username ingevuld moet worden | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Er wordt een foutmelding aangegeven | | | | | |
| **Aanpassingen** | - | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[3]](#endnote-3)** |  | **Door** | **Jayden** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Password wordt leeggehouden** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Website aanroepen** 2. **Vul username in** 3. **Laat password leeg** 4. **Klik op registreren** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | E wordt aangegeven dat er een wachtwoord ingevuld moet worden | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Er komt een foutmelding | | | | | |
| **Aanpassingen** | - | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** | **Jayden** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Register - Register** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Username en password Correct ingevuld** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Website aanroepen** 2. **Username word correct ingevuld** 3. **Password word correct ingevuld** 4. **Klik op Register** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | User wordt doorgestuurd naar de homepage en krijgt de melding login succesfull | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Register is gelukt, wordt terug naar de login pagina gestuurd. | | | | | |
| **Aanpassingen** | - | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[4]](#endnote-4)** |  | **Door** | **Jayden** |

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)
4. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-4)