Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: April

Leerlingnummer:

Datum:

Versie:

# Acceptatietest

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Register moet je jegebruikersnaam en wachtwoord invullen zodat je vervolgens kan inloggen** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Type url** 2. **Op indexpage kan je dan kiezen voor login of register.** 3. **Als je klikt op register dan kan je account aanmaken en vervolgens inloggen** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **email** | | **username** | | **wachtwoord** |   **SignUp** | **Successfully signed up**  **Back to Login form to login** | | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | 1 | **Door** | **April** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Na registreren wordt je gegevens in database opgeslagen en daarmee kan je dan inloggen** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Na registreren ga je terug na login form.** 2. **Je logt vervolgens in.** 3. **Je kunt als je klaar bent ook weer uitloggen.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | |  | | --- | | User created  Terug naar login form | | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | |  | | --- | | //blank | | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1-2 | **Prioriteit\*** | 1 | **Door** | **April** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)