**DOC-TEST**

***Uitvoering***

*Datum: di 24 januari 2023*

*Tijd: 12.30 – 14.00 uur*

*Opleveren: DOC-TEST (PDF !)*

*(Groepsdocument)*

**Student**

Naam:

Leerlingnummer:

Klas:

Inhoudsopgave

[Tesplan 3](#_Toc120185166)

# Testplan

Geschatte benodigde tijd: ± 90 minuten

Beschrijf in dit document de testscenario’s van **alle** gemaakte userstories.  
Maak voor elke userstory een kopie van onderstaande tabel.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| invullen door programmeur | **User story** | Als bezoeker kan ik inloggen om toegang tot de app te krijgen | | | |
| **Scenario** | Gebruiker is nog niet ingelogd en start vanaf inlogscherm | | | |
| **Akties** | 1. Inloggen met verkeerde naam en wachtwoord 2. Inloggen met met juiste gegevens | | | |
| **Verwachte resultaten** | 1. Levert foutmelding op en redirect naar beginscherm 2. Levert toegang op tot applicatie | | | |
|  |  | | | | |
| Invullen door tester | **Werkelijk** **resultaten** |  | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | |
| **Uitvoering** | **Prioriteit**[[1]](#endnote-2) |  | **Door** |  |

1. De tester geeft daarmee de prioriteit aan van een (eventuele) aanpassing van het testresultaat.

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