

Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: Mat
Leerlingnummer: 9024659
Datum: 13-11
Versie: 1

Acceptatietest

Getest door: Mehmet

Testdatum: 13-11-2025

Functionaliteit	Login - validatie
-----------------	-------------------

Actie	Usernaam is leeg				
Scenario	1. Website aanroep 2. Klik op login 3. Laat username leeg 4. Druk op knop login				
Verwacht resultaat	Foutmelding Invalid username				
Werkelijk resultaat	Er komt geen foutmelding				
Aanpassingen	aanpassen				
Uitvoering	Uren		Prioriteit [*]		Door mehmet

Actie	Password is leeg				
Scenario	1. Website aanroep 2. Klik op login 3. Vul username “abcd” 4. Laat password leeg Druk op knop login				
Verwacht resultaat	Foutmelding Invalid password				
Werkelijk resultaat	1 goed gekeurd				
Aanpassingen	geen				
Uitvoering	Uren		Prioriteit [*]		Door mehmet

Actie	x
Scenario	x
Verwacht resultaat	x
Werkelijk resultaat	x

Aanpassingen	x				
Uitvoering	Uren	x	Prioriteit*	x	Door mehmet

Functionaliteit	Login - login				
-----------------	---------------	--	--	--	--

Actie	Usernaam is leeg				
Scenario	5. Website aanroep 6. Klik op login 7. Laat username leeg 8. Druk op knop login				
Verwacht resultaat	Foutmelding Invalid username				
Werkelijk resultaat	Geen foutmelding				
Aanpassingen	Veranderen tot t invalid wordt				
Uitvoering	Uren		Prioriteit*		Door mehmet

Actie	Password is leeg				
Scenario	5. Website aanroep 6. Klik op login 7. Vul username “abcd” 8. Laat password leeg Druk op knop login				
Verwacht resultaat	Foutmelding Invalid password				
Werkelijk resultaat	foutmelding				
Aanpassingen	geen				
Uitvoering	Uren		Prioriteit*		Door mehmet

¹ Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:

1 = Laag

2 = Middel

3 = Hoog

[†] Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:

- 1 = Laag
- 2 = Middel
- 3 = Hoog