# **Handleiding: Acceptatietest**

Deze handleiding legt stap voor stap uit hoe je een acceptatietest uitvoert. Je leert wat een acceptatietest is, hoe je een testplan opstelt, scenario's bedenkt en hoe je een testrapport schrijft.

### Wat is een acceptatietest?

Een **acceptatietest** controleert of een onderdeel van je app goed werkt, zoals de gebruiker dat verwacht. Je test bijvoorbeeld of het inloggen werkt met juiste én onjuiste gegevens. Je bedenkt per test meerdere scenario's: eentje waarin alles goed gaat en eentje waarin er iets fout gaat.

Een acceptatietest is altijd gebaseerd op een **user story** met bijbehorende **acceptatiecriteria**. Deze beschrijven wat de gebruiker wil bereiken én wanneer je kunt zeggen dat de test geslaagd is. Op basis daarvan schrijf je de scenario's en voer je de test uit.

### Stappen van een acceptatietest

#### 1. Testplan maken

In een testplan beschrijf je:

- Welke functionaliteit je gaat testen (bijv. inloggen, registratie, iets tonen op het scherm)
- Wat het doel is van de test (waarom je dit test)
- Welke testdata je gaat gebruiken (bijv. e-mailadressen, foutmeldingen, testteksten)

#### 2. Scenario's uitschrijven

Per testplan bedenk je minimaal twee scenario's:

- Positief scenario: de gebruiker voert alles correct in en de app werkt goed
- Alternatief scenario: de gebruiker maakt een fout of er gaat iets mis, en de app geeft een foutmelding of handelt het netjes af

Een scenario bestaat uit:

- De actie die je uitvoert (bijv. naar scherm X gaan en knop Y indrukken)
- De situatie (bijv. met correcte of foute invoer)
- Het verwachte resultaat (wat zou er moeten gebeuren)
- Het werkelijke resultaat (wat er daadwerkelijk gebeurde tijdens het testen)

- Eventuele aanpassingen (moet er iets aangepast worden aan de app?)
- Uren (hoeveel tijd wordt er geschat voor een eventuele aanpassing)
- Wie heeft getest
- Prioriteit (laag / normaal / hoog, alleen als iets niet werkt)

#### 3. Testrapport schrijven

Als je de scenario's hebt getest, noteer je:

- Wat je getest hebt
- Wat het resultaat was
- · Of het resultaat klopte met je verwachting
- Of er iets aangepast moet worden

## Let op!

Voor **elke functionaliteit** dat je test maak je een testplan met bijbehorende scenario's en testrapport. Bijvoorbeeld voor:

- 1. Inloggen
- 2. Registreren
- 3. Product zoeken
- 4. Bestelling afronden

Zie het voorbeeld op de volgende pagina.

# **Acceptatietest - Favorieten**

# **User Story**

Als gebruiker\*\* wil ik \*\*cursussen kunnen markeren als favoriet\*\* zodat ik \*\*een persoonlijke collectie kan maken van cursussen die me interesseren

# Testplan

Functionaliteit: Favorieten toevoegen

Doel van de test: Cursussen als favoriet toevoegen

Testdata:

-Cursus "HTML & CSS Masterclass"

# Testscenario's opstellen

## Scenario 1 - Positief: Favoriete cursus

# Functionaliteit Favorieten

Actie	_		nartje op cui navbar naar		1L & CS	S Masterclass"	
Scenario	Corre	cte Favoriete	cursussen z	zijn zichtbaar			
Verwacht	Wann	eer er op het	hartje wordt	geklikt, wordt d	deze ro	od. Waarnaar	
resultaat	je naa	je naar favorieten gaat en deze cursus terug kunt vinden in favorieten					
Werkelijk	Wanneer er op het hartje wordt geklikt, wordt deze rood. Waarnaar						
resultaat	je naar favorieten gaat en deze cursus terug kunt vinden in favorieten						
Aanpassingen	n.v.t.	n.v.t.					
Uitvoering	Uren	N.V.T.	Prioriteit	N.V.T.	Door	Nikay	

### Scenario 2 - Alternatief: Geen favoriete

Functionaliteit Geen favorieten
---------------------------------

Actie	1.	1. Start de app					
	2.	Verwijder all	l je favoriete				
	3.	Ga naar "fav	orieten"				
Scenario	Lege F	Lege Favoriete lijst					
Verwacht	Op he	Op het scherm verschijnt het bericht "Geen cursussen gevonden"					
resultaat							
Werkelijk	Op he	t scherm vers	chijnt het b	ericht "Geen cu	ırsusse	n gevonden"	
resultaat							
Aanpassingen							
Uitvoering	Uren	N.V.T.	Prioriteit	N.V.T.	Door	Nikay	

# Acceptatietest - zoeken

## **User Story**

Als gebruiker\*\* wil ik \*\*cursussen kunnen zoeken op titel of trefwoord\*\* zodat ik \*\*snel specifieke cursussen kan vinden zonder door de hele lijst te scrollen\*\*

## **Testplan**

Functionaliteit: Zoeken op title of trefwoord

Doel van de test: Cursussen kunnen zoeken op naam of trefwoord

Testdata:

-Cursus "HTML & CSS Masterclass"

### Scenario 1 - Positief: Zoeken op title/trefwoord

Functionalitei	it Zoeken					
Actie	<ol> <li>Start de app</li> <li>Klik op "zoek cursus op titel of trefwoord"</li> <li>Typ HTML</li> </ol>					
Scenario	Zoeken op naam/trefwoord					
Verwacht	Ik verwacht alle cursussen met de title en trefwoord					
resultaat						
Werkelijk	Ik zie alle cursussen met de title en trefwoord					
resultaat						
Aanpassingen	N.V.T.					
Uitvoering	UrenN.V.T.PrioriteitN.V.T.DoorNikay					

## Scenario 2- Alternatief: Ongeldig zoek resultaat

Dit scenario is gemaakt als voorbeeld wanneer er een fout uit de test komt.

Functionaliteit	Verkeerd zoeken
Actie	1. Start de app

		Klik op "zoel Typ blablabl	•	titel of trefwoor	d"		
Scenario	Zoeke	Zoeken naar iets dat er niet is					
Verwacht	Er vers	schijnen geen	cursussen	en er staat "ge	en cursi	ussen	
resultaat	gevon	den"					
Werkelijk	Er vers	Er verschijnen geen cursussen en er staat "geen cursussen					
resultaat	gevonden"						
Aanpassingen	N.V.T.	N.V.T.					
Uitvoering	Uren	N.V.T.	Prioriteit	N.V.T.	Door	Nikay	

# Acceptatietest – Extra Info

# **User Story**

\*\*Als gebruiker\*\* wil ik \*\*op een cursus kunnen klikken voor meer informatie\*\* zodat ik \*\*een beter beeld krijg van de inhoud voordat ik de video bekijk\*\*.

## **Testplan**

Functionaliteit: pop-up zien met de benodigde info

Doel van de test: dat de pop-up naar boven kom om de info te lezen

#### Testdata:

-Cursus "HTML & CSS Masterclass"

### Testen uitvoeren

#### Scenario 1 - Positief: Cursus informatie

Functionalitei	Informatie van de cursussen	
Actie	1. Start de app	
	2. Klik op de cursus "html & css Masterclass"	
	3. Klik op het kruisje om het af te sluiten	

Scenario	Correc	Correcte info word weergegeven							
Verwacht	Er kon	Er komt een pop-up met de nodige informatie van de cursus en met							
resultaat	het krı	het kruisje haal ik het weer weg							
Werkelijk	Er kon	Er komt een pop-up met de nodige informatie van de cursus en met							
resultaat	het kruisje haal ik het weer weg								
Aanpassingen	N.V.T.	N.V.T.							
Uitvoering	Uren	N.V.T.	Prioriteit	N.V.T.	Door	Nikay			

# Acceptatietest - Bekijk Video

# **User Story**

Als klant wil ik op de "bekijk video" kunnen drukken zodat ik de video kan kijken

# Testplan

Functionaliteit: op de button "bekijk video" klikken

Doel van de test: dat ik de video kan bekijken

#### Testdata:

-Cursus "HTML & CSS Masterclass"

Functionaliteit Video bekijken

## Scenario 1 - Positief: Video bekijken

Actie	<ol> <li>Start de app</li> <li>Navigeer naar de cursus " html &amp; css Masterclass"</li> <li>Klik op "video bekijken"</li> </ol>
Scenario	Video bekijken

Verwacht	Youtu	Youtube word geopend met de video "html & css masterclass"							
resultaat									
Werkelijk	Youtu	Youtube word geopend met de video "html & css masterclass"							
resultaat									
Aanpassingen	N.V.T.	N.V.T.							
Uitvoering	Uren	N.V.T.	Prioriteit	N.V.T.	Door	Nikay			

# Acceptatietest - Cursussen sorteren

## **User Story**

\*\*Als gebruiker\*\* wil ik \*\*cursussen kunnen sorteren op verschillende criteria\*\* zodat ik \*\*ze kan ordenen op een manier die voor mij relevant is\*\*.

# **Testplan**

Functionaliteit: op duur sorteren

Functionaliteit Filteren

Doel van de test: dat de cursussen word gesorteerd van kort naar lang

Testdata:

N.V.T.

## Scenario 1 - Positief: filteren op duur/lengte van cursus

Actie	1.	1. Start de app						
	2.	2. Klik op "duur"						
		-						
Scenario	Ik filte	r het op lengt	e van cursu	S				
Verwacht	ik zie a	alle cursusse	n van kort na	ar langdurig				
resultaat								
Werkelijk	ik zie alle cursussen van kort naar langdurig							
resultaat								
Aanpassingen	N.V.T.	N.V.T.						
Uitvoering	Uren	N.V.T.	Prioriteit	N.V.T.	Door	Nikay		

# Acceptatietest - Cursussen sorteren

## **User Story**

\*\*Als gebruiker\*\* wil ik \*\*cursussen kunnen sorteren op verschillende criteria\*\* zodat ik \*\*ze kan ordenen op een manier die voor mij relevant is\*\*.

# **Testplan**

Functionaliteit: op rating sorteren

Doel van de test: dat de cursussen word gesorteerd van hoog naar laag

Testdata:

N.V.T.

## Scenario 4 - Positief: Filteren op rating

Dit scenario is gemaakt als voorbeeld wanneer er een fout uit de test komt.

Functionaliteit Filter
------------------------

Actie	1. Start de app
	2. Klik op "rating"
Scenario	Ik filter op rating van hoog naar laag
Verwacht	Ik zie alle cursussen van hoog naar lage rating
resultaat	
Werkelijk	Ik zie alle cursussen van hoog naar lage rating
resultaat	
Aanpassingen	N.V.T.
Uitvoering	UrenN.V.T.PrioriteitN.V.T.DoorNikay

# **Testrapport**

#### Wat heb je getest?

Er zijn acceptatietesten uitgevoerd op verschillende functionaliteiten van de cursusapplicatie. Getest zijn onder andere: favorieten toevoegen, zoeken, informatie opvragen, video's bekijken en cursussen sorteren op duur en rating.

#### Conclusie:

Alle geteste functionaliteiten werken correct volgens verwachting. Er zijn geen fouten of afwijkingen geconstateerd. Er zijn dan ook **geen aanpassingen nodig**. Alle tests zijn succesvol uitgevoerd door **Nikay**.