

# 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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Start de app</li><li>2. Klik op een hartje op cursus-kaart “HTML &amp; CSS Masterclass”</li><li>3. Scroll in de navbar naar rechts</li><li>4. Klik op “Favorieten”</li></ol>				
Scenario	Correcte Favoriete cursussen zijn zichtbaar				
Verwacht resultaat	Wanneer er op het hartje wordt geklikt, wordt deze rood. Waarnaar je naar favorieten gaat en deze cursus terug kunt vinden in favorieten				
Werkelijk resultaat	Wanneer er op het hartje wordt geklikt, wordt deze rood. Waarnaar je naar favorieten gaat en deze cursus terug kunt vinden in favorieten				
Aanpassingen	n.v.t.				
Uitvoering	Uren	N.V.T.	Prioriteit	N.V.T.	Door Nikay

## Scenario 2 – Alternatief:Geen favoriete

Functionaliteit		Geen favorieten			
Actie	<div>1. Start de app</div> <div>2. Verwijder all je favoriete</div> <div>3. Ga naar “favorieten”</div>				
Scenario	Lege Favoriete lijst				
Verwacht resultaat	Op het scherm verschijnt het bericht “Geen cursussen gevonden...”				
Werkelijk resultaat	Op het scherm verschijnt het bericht “Geen cursussen gevonden...”				
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

<b>Functionaliteit</b>	Zoeken				
<b>Actie</b>	1. Start de app 2. Klik op “zoek cursus op titel of trefwoord” 3. Typ HTML				
<b>Scenario</b>	Zoeken op naam/trefwoord				
<b>Verwacht resultaat</b>	Ik verwacht alle cursussen met de title en trefwoord				
<b>Werkelijk resultaat</b>	Ik zie alle cursussen met de title en trefwoord				
<b>Aanpassingen</b>	N.V.T.				
<b>Uitvoering</b>	<b>Uren</b>	N.V.T.	<b>Prioriteit</b>	N.V.T.	<b>Door</b> Nikay

### Scenario 2– Alternatief: Ongeldig zoek resultaat

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

<b>Functionaliteit</b>	Verkeerd zoeken				
<b>Actie</b>	1. Start de app				

	2. Klik op “zoek cursus op titel of trefwoord” 3. Typ blablabla					
<b>Scenario</b>	<b>Zoeken naar iets dat er niet is</b>					
<b>Verwacht resultaat</b>	Er verschijnen geen cursussen en er staat “geen cursussen gevonden...”					
<b>Werkelijk resultaat</b>	Er verschijnen geen cursussen en er staat “geen cursussen gevonden...”					
<b>Aanpassingen</b>	N.V.T.					
<b>Uitvoering</b>	<b>Uren</b>	N.V.T.	<b>Prioriteit</b>	N.V.T.	<b>Door</b>	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

<b>Functionaliteit</b>	<b>Informatie van de cursussen</b>					
<b>Actie</b>	1. Start de app 2. Klik op de cursus “html & css Masterclass” 3. Klik op het kruisje om het af te sluiten					

Scenario	Correcte info word weergegeven				
Verwacht resultaat	Er komt een pop-up met de nodige informatie van de cursus en met het kruisje haal ik het weer weg				
Werkelijk resultaat	Er komt een pop-up met de nodige informatie van de cursus en met het kruisje haal ik het weer weg				
Aanpassingen	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”

## Scenario 1 – Positief: Video bekijken

<b>Functionaliteit</b>	Video bekijken
<b>Actie</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Start de app</li> <li>2. Navigeer naar de cursus “html &amp; css Masterclass”</li> <li>3. Klik op “video bekijken”</li> </ol>
<b>Scenario</b>	Video bekijken

<b>Verwacht resultaat</b>	Youtube word geopend met de video “html & css masterclass”					
<b>Werkelijk resultaat</b>	Youtube word geopend met de video “html & css masterclass”					
<b>Aanpassingen</b>	N.V.T.					
<b>Uitvoering</b>	<b>Uren</b>	N.V.T.	<b>Prioriteit</b>	N.V.T.	<b>Door</b>	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**

**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

Functionaliteit	Filteren					
Actie	1. Start de app 2. Klik op “duur”					
Scenario	Ik filter het op lengte van cursus					
Verwacht resultaat	ik zie alle cursussen van kort naar langdurig					
Werkelijk resultaat	ik zie alle cursussen van kort naar langdurig					
Aanpassingen	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 resultaat	Ik zie alle cursussen van hoog naar lage rating					
Werkelijk resultaat	Ik zie alle cursussen van hoog naar lage rating					
Aanpassingen	N.V.T.					
Uitvoering	Uren	N.V.T.	Prioriteit	N.V.T.	Door	Nikay

# 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**.