Testplan

Use cases:

UC1 t/m UC11 en UC13

Niveau: 2 Versie: 1.2

Datum: 03-10-2025

Versiebeheer

Versie	Datum	Wijzigingen
0.1	9-6-2025	Initiële versie
1.0	11-9-2025	Uc2 en UC3 bijgewerk: lijst en overzicht
1.1.1	18-09-2025	Inloggen geïmplementeerd
1.2.0	26-092025	Filteren/zoeken van producten en verwijderen

Distributie

Versie	Datum	Ontvangers
1.0	19-09-2025	Christian Nyqvist
1.1	26-09-2025	Rob Kaesehagen
1.2	03-10-25	Rob Kaesehagen / Christian
		Nyqvist

Inhoud

1	In	nleiding	1
2	A ⁻	Afbakening	2
3	Α	Acceptatie	3
4	Te	estbasis	4
5	Te	eststrategie	5
	5.1	Risico	5
	5.2	Testinspanning	6
6	R	Risicoanalyse en testinspanning	7
	6.1	UC1 Tonen boodschappenlijsten	7
	6.2	UC2 Tonen boodschappenlijst	7
	6.3	UC3 Tonen producten	7
	6.4	UC5 Plaatsen product op boodschappenlijst	8
	6.6	UC6 Inloggen	9
	6.7	UC10 Aanpassen product aantal Fout! Bladwijzer niet gede	finieerd.
	6.8	UC11 Tonen meest verkochte producten	10
	6.9	UC13 Tonen klanten/boodschappenlijst per product	12
7	Te	- estaanpak	14
	7.1	Testtechnieken	14
	7.2	Testproducten	14

Inleiding

In dit document wordt het plan beschreven hoe het product getest gaat worden. Dit document is in twee fasen ontstaan. In de eerste fase is de afbakening, testbasis en teststrategie beschreven. Nadat de requirements verzameld zijn is in de tweede fase een risicoanalyse uitgevoerd. Deze tweede fase is, in relatie tot het agile proces, onderdeel van een iteratief proces. Voor nieuwe use cases wordt telkens vanuit de risicoanalyse bepaald welke testinspanning geleverd gaat worden.

Succes met testen!

Team SE

Afbakening

De grens van dit testplan zijn de use cases voor de Boodschappen App. Deze applicatie bevat een MAUI applicatie en zal in de loop van de tijd uitgebreid worden. Dit betekent dat dit een levend document is en dat per use case bepaald wordt welke risico's gemitigeerd moeten worden en welke testinspanning daarvoor geleverd moet worden.

Eventueel later toe te voegen subsystemen, die onderdeel zijn van de Boodschappen App, vallen binnen de scope van dit testplan. De communicatie met externe systemen valt ook binnen de scope van dit testplan.

Acceptatie

De opdrachtgever van dit project is degene die bepaald of aan de eisen voldaan is. De testresultaten worden wekelijks opgeleverd in een release. Op basis van de acceptatiecriteria, waar de testresultaten een onderdeel van zijn beslist de opdrachtgever of het increment naar productie mag.

Het ontwikkelteam heeft hierbij een adviserende rol, waarbij de kwaliteit van het increment transparant wordt beschreven.

De acceptatiecriteria worden per user story vastgelegd op de product backlog. Elke user story is onderdeel van een use case. Acceptatiecriteria verwijzen naar een testcase die een specifieke functionele, non-functionele, of use case test.

Het testen is mogelijk (entry criteria) als:

- Er een OTAP-straat is ingericht
- De user stories geaccepteerd zijn
- De repository beschikbaar is
- Het testplan is goedgekeurd
- De testomgeving is gereed

Het testen is voltooid (exit criteria) als:

- Alle testcases van de sprint succesvol zijn uitgevoerd
- Kritieke bugs zijn opgelost
- Testrapportage is beschikbaar
- · Acceptatietests geslaagd
- De opdrachtgever heeft een go/no-go besluit genomen

Testbasis

De use cases, en bijbehorende functionele en niet-functionele requirements, zijn in een aantal documenten en instrumenten uitgewerkt die samen de basis zijn voor het testen. Het betreft de volgende documenten:

- De requirementsanalyse
- Het functioneel ontwerp
- Het technisch ontwerp
- De productbacklog
- De sprintbacklog

Teststrategie

Dit hoofdstuk beschrijft de relatie tussen het testproces en het ontwikkelproces. Het doel is om een effectief agile proces te doorlopen waarbij de proces met elkaar vervlochten zijn.

In de requirements fase wordt het testplan bijgewerkt. Voor elke asset wordt het risico bepaald, het testtype en de mate waarin de functionaliteit getest wordt. Het testtype wordt gekozen op basis van de lijst van TMap NEXT 'Overzicht toegepaste testvormen'. Een leidend principe is: als het risico groter is dan moet de testinspanning groter zijn.

Gedurende ontwerp fase kunnen requirements bijgesteld worden, wat ook zijn weerslag kan hebben op het testplan.

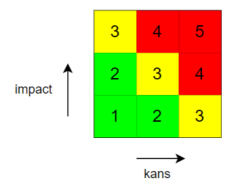
In de ontwerpfase wordt het testontwerp ontwikkeld, waarbij de gekozen testvormen in testcases worden uitgewerkt.

In de development fase worden testen geïmplementeerd en herhaaldelijk uitgevoerd. Het resultaat wordt vastgelegd in een testrapport inclusief bevinden over het resultaat. Op basis van dit testrapport wordt een advies aan de opdrachtgever uitgebracht.

Het beschreven proces is iteratief en gaandeweg kan blijken dat in een vorige stap een bijstelling nodig is. Alles staat of valt met communicatie in het ontwikkelteam en communicatie tussen ontwikkelteam en stakeholders.

Risico

Per asset wordt het risico vastgelegd in relatie tot de functionele requirement of de nonfunctionele requirement. De risico classificering is een combinatie van kans en impact, zoals is in Figuur 1.



Figuur 1 Risicomatrix

Testinspanning

De testinspanning is gekoppeld aan de risicoklasse. Waarbij geldt: naarmate het risico hoger is worden meer typen testen toegepast én per type wordt intensiever getest.

Risicoklasse	Testinspanning	Test	Analyse
	•	1 testsoort	Happy path
	••	2 testsoorten	Grenswaarden analyse Waarheidstabellen
	•••	3 testsoorten	Grenswaarden analyse Waarheidstabellen

Risicoanalyse en testinspanning

De assets per use case, afkomstig uit de requirements analyse, worden in dit hoofdstuk voorzien van een risicoklasse en daaraan gekoppeld een testinspanning.

UC1 Tonen boodschappenlijsten

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort & testinspanning
FR1 Naam		1	Functionele test •
FR2 Datum		1	Functionele test •
FR3 Alleen eigen boodschappenlijst	AS1 Eigen boodschappenlijst	1	Functionele test •
NFR1			Functionele test •
Boodschappenlijsten		1	
in lijstvorm			
NFR2 elke een kleur		1	Functionele test •

UC2 Tonen boodschappenlijst

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort & testinspanning
FR1			Functionele test •
Boodschappenlijst		1	
titel			
FR2 Product naam		1	Functionele test •
FR3 Aantal om te		1	Functionele test •
kopen			
FR4 Navigeren naar		1	Functionele test •
boodschappenlijst		•	
FR5 Terug navigeren		1	Functionele test •
NFR1 Producten in		1	Functionele test •
lijstvorm		•	
NFR2			Functionele test •
Boodschappenlijsten		1	
zijn klikbaar			

UC3 Tonen producten

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort testinspanning	&
FR1 Productnaam		1	Functionele test •	
FR2 Voorraadstatus		1	Functionele test •	

FR3/NFR3 Navigeren		Functionele test •
naar producten pagina		
FR4/NFR4 Terug navigeren	1	Functionele test •
NFR1 Producten in lijstvorm	1	Functionele test •
NFR2 Melding van geen producten beschikbaar	1	Functionele test •
NFR5 Knop in navigatiebalk	1	Functionele test •

UC4 kleur kiezen boodschappenlijst

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort testinspanning	&
FR1 Instellen kleur van een boodschappenlijst		1	Functionele test •	
NFR1 kleur is een HEX kleurcode.		1	Functionele test •	
NFR2 Tonen van kleur		1	Functionele test •	
NFR3 Aparte pagina		1	Functionele test •	
NFR4 Knop in navigatie balk		1	Functionele test •	
NFR5 Kleur bewaren		1	Functionele test •	

UC5 Plaatsen product op boodschappenlijst

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort & testinspanning
FR1 Boodschappenlijst			Functionele test •
toont lijst met		1	
beschikbare producten			
FR2 Beschikbare		1	Functionele test •
hoeveelheid per product		'	
FR3 Klikken op product			Functionele test •
toevoegen aan		1	
boodschappenlijst			
FR4 Producten op de			Functionele test •
boodschappenlijst niet		4	
weergegeven in de		,	
productenlijst.			
FR5 Tonen melding geen			Functionele test •
producten beschikbaar		1	
om toe te voegen			
NFR1 Lijst van producten		1	Functionele test •
rechts op het scherm			

UC6 Inloggen

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort & testinspanning
FR1 Loginscherm met velden voor gebruikersnaam en wachtwoord.	AS2 Gebruikersgegevens	1	Functionele test •
FR2 Toon knop "Login"		1	Functionele test •
FR3 Knop "login" controleert de ingevoerde gegevens.		3	Unit test Controleert of de gebruiker geldige invoergegevens heeft ingevoerd.
FR4 Toon boodschappenlijsten na succesvolle login		1	Functionele test •
FR5 De applicatie toont de ingelogde klant		1	Functionele test •
FR6 Melding na niet succesvol inloggen		1	Functionele test •

6.4 UC7 Delen boodschappenlijst

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort & testinspanning
FR1 Opslaan	AS3 bestand kopie		Functionele test •
boodschappenlijst	van	1	
	boodschappenlijst		
FR2 Opslaan		1	Functionele test •
annuleren		<u>'</u>	
FR3 Melding bij		1	Functionele test •
annuleren		<u>'</u>	
NFR1 Knop voor		1	Functionele test •
opslaan		<u>'</u>	
NFR2 Melding na		1	Functionele test •
opslaan		•	

6.5 UC8 Zoeken producten

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort & testinspanning
FR1 Zoekveld boven productlijst naast boodschappenlijst		1	Functionele test •
FR2 Melding bij niet gevonden producten.		1	Functionele test •

FR3 Tonen alle		Functionele test •
producten	1	
zoekwaarde leeg		
NFR1 Zoekbalk		Functionele test •
boven	1	
productenlijst		

6.6 UC9 Product verwijderen

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort & testinspanning
FR1 Product			Functionele test •
verwijderen uit		1	
boodschappenlijst			
FR2 Bevestiging			Functionele test •
verwijderen		1	
(dialoog)			
FR3 Melding		1	Functionele test •
product verwijderd		1	
NFR1 Lijst wordt		1	Functionele test •
direct bijgewerkt		1	
NFR2 Correcte			Functionele test •
lege-staat tonen		4	
bij laatste			
product			

UC10 Aanpassen aantal van prodcut

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort & testinspann ing
FR1 Aantal product aanpassen (+/-)		1	Functionele test •
FR2 Aantal >= 0		1	Functionele test •
FR3 Maximum te kiezen van een product is gebonden aan de beschikbaarheid van het product		1	Functionele test •
NFR1 Knop verhogen productaantal		1	Functionele test •
NFR2 Knop verlagen productaantal		1	Functionele test •
NFR3 Producten met 0 worden niet verwijderd		1	Functionele test •

UC11 Tonen meest verkochte producten

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort & testinspanni
FR1 Overzicht 5 best verkochte producten		1	Functionele test • Controleert of exact vijf producten met de hoogste verkoop aantallen worden weergegeven.
FR2 Tonen juiste informatie meest verkochte producten		1	Functionele test Controleert of de productinfor matie (naam, aantal verkopen, etc.) correct en volledig wordt weergegeven.
FR3 Na toevoegen product is de boodschappenlijst bijgewerkt		2	Integration test Gemmiddeld Controleert of het item na toevoeging daadwerkelijk wordt opgeslagen in de lijst en zichtbaar is in de gebruikersint erface (UI).

NFR1 Best verkocht		Functionele
op basis van aantal		test •
producten op		Controleert of
boodschappenlijsten		de ranking
		gebaseerd is
	1	op het aantal
		keer dat
		producten
		voorkomen in
		boodschappe
		nlijsten.
NFR2 Sortering op best		Functionele
verkocht		test •
		Controleert of
		de lijst
	1	correct
		gesorteerd is
		van meest
		naar minst
		verkocht.

UC13 Tonen klanten/boodschappenlijst per product

Eis	Asset	Risicoklasse	Testsoort & testinspann ing
FR1: Bij selectie van			Functionele
een product worden			test •
alle klanten getoond			Controleert
die dit product			of alle
hebben gekocht,		2	klanten
samen met de		2	correct
gekoppelde			worden
boodschappenlijst			weergegeve
en het product.			n bij de
			gekoppelde

		boodschapp enlijst en het geselecteer de product.
FR2: Toon de gegevens van de klant die gekoppeld zijn aan de geselecteerde boodschappenlijst.	2	Functionele test • Controleert of de juiste klantgegeve ns correct gekoppeld zijn aan de bijbehorend e boodschapp enlijst.
FR3: De functie is uitsluitend toegankelijk voor gebruikers met de rol Admin.	3	Functionele test • Controleert dat alleen gebruikers met de rol Admin toegang hebben tot de functie.

Testaanpak

De testaanpak bestaat uit het vastleggen van geschikte testtechnieken en de testproducten. De testtechnieken sluiten bij de gekozen testtypen. De testproducten is een verzameling documenten die het testproces ondersteunen.

Testtechnieken

Gedurende het ontwikkelproces worden testtypen gekozen. De gebruikte testtechnieken per testtype staan hieronder weergegeven.

Testsoort	Testvorm en techniek
Functionele test	Functionaliteit - handmatig
UI test	Controleer of de verschillende onderdelen
	van de app (zoals scherm en opslag) goed met
	elkaar samenwerken — ofwel handmatig,
	ofwel met automatische tests."
Integratie test	Controle van de samenwerking tussen
	softwarecomponenten (bijvoorbeeld
	gebruikersinterface en gegevensopslag) via
	handmatige of geautomatiseerde
	testmethoden, om te verifiëren dat data
	correct wordt doorgegeven en verwerkt
	volgens de gestelde eisen.
Unit test	Automatisch testen van één methode of
	klasse in isolatie

Testproducten

De plannen en resultaten zijn gevat in onderstaande documenten

Product	Toelichting
Testplan	Het plan voor de aanpak van het testen gedurende het ontwikkelproces.
Testontwerp	Het ontwerp van testen gerelateerd aan use case en requirements.
Testrapport	Het rapport met de testresultaten.