# Large

<Namen testers>

Acceptatietestplan

Versie 1

# **Documenthistorie**

Datum	Versie	Beschrijving	Auteur
03-07-2013	0.1	Initiële versie	Roy van Oldenbeek
17-09-2013	1.0	Tests gespecificeerd	

# Inhoudsopgave

1.	Inlei	ding	4
	1.1	Doel van dit document	4
	1.2	Aanleiding	4
	1.3	Aanpak	4
	1.4	Acceptatiecriteria	4
	1.5	Omgeving en uitvoering	4
2.	Fund	ctionele Requirements en dekking door Test Cases	5
	2.1	Functionele Requirements	5
	2.2	Testmatrix	6
3.	Test	cases FHICT Calculator OIS	7
4.	Cond	clusie	ç

## 1. Inleiding

#### 1.1 Doel van dit document

Dit acceptatietestrapport verschaft een meetbare basis voor de acceptatie van de "Large"-Website. Het bevat een lijst met meetbare acceptatiecriteria die invulling geven aan de functionele eisen uit het User Requirements Specification (URS-)document. Voor elke testcase wordt gekeken of de functionele werking hiervan voldoet aan de gestelde functionele eisen uit het URS. Hieruit zal blijken of de gemaakte applicatie voldoet aan de gestelde eisen.

#### 1.2 Aanleiding

Dit rapport is opgesteld opdat de opdrachtgever in één oogopslag kan zien of de opgeleverde applicatie voldoet aan de gestelde eisen.

#### 1.3 Aanpak

Voor elke testcase is er een stappenplan geformuleerd. Elke stap in dit plan wordt in de applicatie uitgevoerd, getest op functionele correctheid en het resultaat wordt vastgelegd. Per testcase worden de bevindingen genoteerd en vervolgens wordt een score toegekend die een waarde kan hebben van:

- FAILED: niet werkend of niet aanwezig;
- PASSED: correct werkend.

#### 1.4 Acceptatiecriteria

De acceptatietest keurt de applicatie goed als de resultaten van de testcases aan alle onderstaande zaken voldoen:

- De testgevallen die gerelateerd zijn aan requirements met MoSCoW criteria M (Must Have) hebben status PASSED en
- De testgevallen die gerelateerd zijn aan requirements met MoSCoW criteria S (Should Have) hebben status PASSED en
- De testgevallen die gerelateerd zijn aan requirements met MoSCoW criteria C (Could Have) hebben, indien ze zijn geïmplementeerd, status PASSED en
- Alle testcases zijn uitgevoerd.

#### 1.5 Omgeving en uitvoering

De testcases worden op een Windows 10 laptop in het programma Visual Studio 2015 uitgevoerd. De test is uitgevoerd en gedocumenteerd door <a href="cvoegtester">cvoegtester toe</a> op <a href="cdg dd/mm/jjjj>">cdag dd/mm/jjjj>">ddag dd/mm/jjj>">ddag dd/mm/jjj<">ddag dd/mm/jjj</ddag dd/mm/jjj>">ddag dd/mm/jjj</ddag dd/mm/jjj</ddag dd/mm/jjj</ddag dd/mm/jjj</ddag dd/mm/jjj</ddag dd/mm/jj</ddag dd/mm/jj</ddag dd/mm/jj</ddag dd/mm/jj</ddag dd/mm/jj</ddag dd/mm/jj</ddag dd/mm/jj</ddag dd/mm/jj</ddag

# 2. Functionele Requirements en dekking door Test Cases

## 2.1 Functionele Requirements

De functionele en non-functionele requirements uit het URS (User Requirements Specification)-document staan volledigheidshalve in deze paragraaf.

Requirement ID	Omschrijving	MoSCoW Prio
FR_REG	Een gebruiker moet kunnen registeren	М
FR_LOGIN	Een gebruiker moet in kunnen loggen	М
FR_BLAD	Een gebruiker moet door artikelen kunnen bladeren	М
FR_WINK	Een gebruiker moet artikelen aan zijn winkelwagen kunnen toevoegen	М
FR_BEST	Een gebruiker moet een bestelling kunnen plaatsen	M
FR_ZOEK	Een gebruiker moet door artikelen kunnen zoeken	M
FR_CAT	Producten moeten onder een catergorie kunnen vallen	М
FR_SORT	Er moet op categorieën kunnen worden gesorteerd	М
FR_ADD	Een administrator moet producten kunnen toevoegen	S
FR_OVER	Administrators moeten een overzicht per dag van verkopen kunnen zien	S
FR_WISH	Een gebruiker moet een wishlist kunnen maken	S
FR_SHARE	Een gebruiker moet een wishlist kunnen delen met andere mensen	S
FR_FRIEND	Een gebruiker moet vrienden kunnen toeveogen	С
FR_BUYO	Vrienden kunnen artikelen op elkaars wishlist kopen en deze laten versturen	С

## 2.2 Testmatrix

Onderstaande matrix geeft de dekking van de functionele requirements door de testcases weer.

Req	T_REG	T_REG2	T_LOG	T_LOG2	T_BLAD	T_WINK	T_BEST	T_ZOEK	T_ZOEK2	T_CAT	T_CAT2	T_ADD	T_ADD2	T_OVER	T_OVER2	T_WISH	T_SHAERE	T_ADDF	T_BUYW
FR_REG	Х	х																	
FR_LOGIN			Х	х															
FR_BLAD					Х														
FR_WINK						Х													
FR_BEST							Х												
FR_ZOEK								Х	Х										
FR_CAT										Х	х								
FR_SORT										Х	Х								
FR_ADD												Х	х						
FR_OVER														Х	Х				
FR_WISH																Х			
FR_SHARE																	х		
FR_FRIEND																		х	
FR_BUYO																			х

# 3. Testcases FHICT Calculator OIS

Testcase identificatie	Beschrijving van uit te voeren stappen	Verwachte resultaat	Geobserveerde resultaat	Resultaat van testcase
T_REG	Gebruiker vult alle gegevens in die verplicht zijn Gebruiker drukt op registreren	Gebruiker krijgt een melding dat registratie succesvol is.		
T_REG2	Gebruiker vult niet alle gegevens in die verplicht zijn. Gebruiker drukt op registreren	Gebruiker krijgt een melding dat niet alles juist is ingevuld.		
T_LOG	Gebruiker vult een juiste combinatie in van gebruikersnaam en wachtwoord Gebruiker drukt op inloggen	Gebruiker wordt ingelogd		
T_LOG2	Gebruiker vult een foute combinatie in van gebruikersnaam en wachtwoord Gebruiker drukt op inloggen	Gebruiker wordt niet ingelogd		
T_BLAD	Gebruiker opent de website Gebruiker klikt in het menu op T-shirts	Gebruiker ziet alle T-shirts en kan erdoor bladeren		
T_WINK	Gebruiker klikt op een product in de T-shirt categorie Gebruiker kiest een maat Gebruiker klikt op toevoegen	Gebruiker ziet dat product in de winkelwagen zit		
T_BEST	Gebruiker opent zijn winkelwagen Gebruiker drukt op bestellen Gebruiker kiest het verzendadres Gebruiker kiest de betaalwijze en klikt op bestel	Gebruiker krijgt te zien dat de bestelling geslaagd is		
T_ZOEK	Gebruiker vult "red" in in de zoekbalk Gebruiker drukt op enter	Gebruiker krijgt alleen producten te zien met red in de naam		
T_ZOEK2	Gebruiker vult niks in in de zoekbalk Gebruiker drukt op enter	Gebruiker krijgt alle producten te zien		

T_CAT	Gebruiker opent de t-shirt	Gebruiker ziet	
T CATA	Categorie	alleen T-shirts	
T_CAT2	Gebruiker opent de band shirt categorie	Gebruiker ziet alleen	
	Simt categorie	bandshirts	
T_ADD	Administrator opent het	Administrator	
	product toevoegen	ziet een melding	
	scherm	dat het	
	Administrator vult alle	toevoegen	
	gegevens in en drukt op	succesvol is	
T_ADD2	voeg toe Administrator opent het	verlopen Administrator	
I_ADD2	product toevoegen	ziet een melding	
	scherm	dat het	
	Administrator vult niet alle	toevoegen niet	
	gegevens in en drukt op	gelukt is en moet	
	voeg toe	de resterende	
		gegevens	
T_OVER	Administrator opent het	aanvullen Administrator	
I_OVEIX	overzichtsscherm	krijgt het	
	Administrator drukt op	overzicht te zien	
	toon overzicht	van de vorige	
		dag	
T_OVER2	Administrator opent het	Administrator	
	overzichtsscherm	krijgt het overzicht te zien	
	Administrator vult een tijdsperiode in	van de gekozen	
	Administrator drukt op	tijdsperiode	
	toon overzicht	,,,,,,	
T_WISH	Gebruiker opent een	Gebruiker ziet	
	product	dat product	
	Gebruiker drukt op	toegevoegd is	
T SHARE	toevoegen aan wenslijst Gebruiker opent zijn	aan zijn wenslijst Gebruiker opent	
I_OHARE	wenslijst	deze link en ziet	
	Gebruiker drukt op deel	zijn eigen	
	wenslijst	wenslijst	
	Gebruiker krijgt een link		
T ADDE	naar zijn wenslijst	Deandara	
T_ADDF	Gebruiker gaat naar het	De andere	
	profiel van een andere gebruiker	gebruiker staat in de	
	Gebruiker drukt op vriend	vriendenlijst	
	toevoegen	, ,	
	Gebruiker opent zijn		
T DINAM	vriendenlijst	De male 9	
T_BUYW	Gebruiker opent zijn	De gebruiker ziet	
	vriendenlijst Gebruiker klikt op een	een melding dat het succesvol	
	van zijn vrienden	verstuurd is naar	
	Gebruiker opent de	de andere	
	wishlist en klikt op koop	gebruiker	
	product		
	Gebruiker kiest		
	betaalmethode en klikt op bestel		
	กลงเอเ		

## 4. Conclusie

Opmerkingen met betrekking tot de resultaten testcases.

Volgens de criteria in paragraaf 1.3 kan de applicatie <geaccepteerd>/<niet geaccepteerd> worden.

**Resultaat van de acceptatietest:** De website van Large versie <versienummer> wordt <geaccepteerd>/<niet geaccepteerd>.