

---

**Large**

---

**<Namen testers>**

**Acceptatietestplan**

**Versie 1**

## Documenthistorie

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

## Inhoudsopgave

1.	Inleiding	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.	Functionele Requirements en dekking door Test Cases	5
2.1	Functionele Requirements	5
2.2	Testmatrix	6
3.	Testcases FHICT Calculator OIS	7
4.	Conclusie	9

## **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 <voeg tester toe> op <dag dd/mm/jjj> met behulp van versie <voegtoe> van de Large website

## 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 registreren	M
FR_LOGIN	Een gebruiker moet in kunnen loggen	M
FR_BLAD	Een gebruiker moet door artikelen kunnen bladeren	M
FR_WINK	Een gebruiker moet artikelen aan zijn winkelwagen kunnen toevoegen	M
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 categorie kunnen vallen	M
FR_SORT	Er moet op categorieën kunnen worden gesorteerd	M
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 toevoegen	C
FR_BUYO	Vrienden kunnen artikelen op elkaars wishlist kopen en deze laten versturen	C

## 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_SHARE	T_ADDF	T_BUYW
FR_REG	x	x																	
FR_LOGIN			x	x															
FR_BLAD					x														
FR_WINK						x													
FR_BEST							x												
FR_ZOEK								x	x										
FR_CAT										x	x								
FR_SORT										x	x								
FR_ADD												x	x						
FR_OVER														x	x				
FR_WISH																x			
FR_SHARE																	x		
FR_FRIEND																		x	
FR_BUYO																			x

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



#### 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>.