

|  |
| --- |
| Innovision Solutions |
| RiSiRi Magazijn Applicatie |
| Type: Test plan  Datum: 11-9-18  Auteur: Max den Ouden  Versie: 1.0 |

# 1. Introductie

## Voor het testen

Elk projectlid individueel een eigen testdocument. In dit document staan de vragen en opdrachten voor de tester, deze moet hij in 3 verschillende browsers testen, welke browsers dit zijn bepaald het projectlid zelf mits al zijn testers op dezelfde browsers testen. De applicatie wordt altijd lokaal getest met behulp van XAMPP, dit omdat de applicatie uiteindelijk ook lokaal zal draaien op de computer van de RiSiRi helpdesk. De projectleden van level 1 laten 3 mensen testen en de projectleden van level 2 laten 5 mensen testen. Elk projectlid moet minimaal 1 tester laten testen op de computer van de RiSiRi Helpdesk op de klaargezette omgeving. De overige testers kunnen op de computer van het projectlid testen of de gehele applicatie op hun eigen windows omgeving opzetten.

## Tijdens het testen

De projectleden zoeken elk de testers bij elkaar, dit kunnen externen zijn of mensen binnen de opleiding. Terwijl een tester aan het testen is blijft het projectlid ten allen tijden aanwezig om het gedrag van de tester waar te nemen, eventuele vragen te beantwoorden en zelf nog te zoeken naar verbeterpunten. Ook let het projectlid op dat het hele document wordt ingevuld.

## Na het testen

Tot slot gaat het projectlid nog in gesprek met de tester over de resultaten. Nadat alle resultaten verzameld zijn maakt het projectlid een verslag van alle resultaten in de vorm van een verbetervoorstel. Vervolgens worden betreffende punten na goedkeuring van projectleider verbeterd.

In dit testdocument wil ik de functies testen binnen de applicatie van RiSiRi.

De volgende functies worden getest.

1. Gebruikers aanmaken, bewerken, verwijderen. (Beheerder)
2. Klanten aanmaken en bewerken. Ook moet de beheerder klanten kunnen verwijderen.
3. Artikelen aanmaken en bewerken. Ook moet de beheerder artikelen kunnen verwijderen.

# 2. Doelstelling

Met dit testplan is het de bedoeling dat we zoveel mogelijk fouten opsporen in ons systeem door mensen te laten testen en hun gedrag waar te nemen op de applicatie. Door verschillende mensen om de beurt te laten testen bereiken we dit doel. Vervolgens worden alle fouten opgelost.

# Uitgebreide testprocedure

**Naam testpersoon**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Plug-in**: RiSiRi Magazijn Applicatie

**Operating System:** Windows 10 64-bit

**Browser 1:** GoogleChrome Version 69

**Browser 2:** Mozilla Firefox Version 61

**Browser 3:**  Opera Version 55

**Datum**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Plaats**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

In dit overzicht staan alle uitkomsten van functies in de plug-in.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opdracht | Uitkomst\* Browser 1 | Uitkomst\* Browser 2 | Uitkomst\* Browser 3 |
| Beheerder maakt een gebruiker aan. |  |  |  |
| Beheerder bewerkt een gebruiker. |  |  |  |
| Beheerder verwijderd een gebruiker. |  |  |  |
| Beheerder maakt een artikel aan. |  |  |  |
| Beheerder maakt een klant aan. |  |  |  |
| Beheerder bewerkt een artikel. |  |  |  |
| Beheerder bewerkt een klant. |  |  |  |
| Beheerder verwijderd een artikel. |  |  |  |
| Beheerder verwijderd een klant. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opdracht | Uitkomst\* Browser 1 | Uitkomst\* Browser 2 | Uitkomst\* Browser 3 |
| Gebruiker maakt een artikel aan. |  |  |  |
| Gebruiker maakt een klant aan. |  |  |  |
| Gebruiker bewerkt een artikel. |  |  |  |
| Gebruiker bewerkt een klant. |  |  |  |

***\*bij uitkomst plaatst u een “V” als de opdracht succesvol is uitgevoerd, anders een “X”.***

***De tester logt eerst in op het beheerdersaccount. Hierbij doet hij/zij alle functionaliteiten die beschreven staan voor beheerder. Hierna logt de tester in als gebruiker en voert hij/zij de functionaliteiten uit.***

*Opmerkingen.*

# Accordering

Onderstaande verklaren dat het testplan volledig en naar waarheid is ingevuld en dat de resultaten uit het testplan kloppen.

**Ontwikkelaar** **Tester**

**Naam:** Max den Ouden **Naam:**

**Datum:** 21-09-2018 **Datum:**

**Plaats:** Terneuzen **Plaats:**

**Handtekening: Handtekening:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_