**Acceptatietestplan**

**[SimpelShop]**

**Pdik systems**

Auteur: pepijn dik

Document: Acceptatietestplan

Datum: [27-09-2019]

# Inhoudsopgave

[Inhoudsopgave 2](#_Toc20204247)

[Inleiding 3](#_Toc20204248)

[Aanleiding voor de acceptatietest 3](#_Toc20204249)

[Doelstelling van de acceptatietest 3](#_Toc20204250)

[Acceptatiecriteria 3](#_Toc20204251)

[Testaanpak en planning 4](#_Toc20204252)

[Algemene testaanpak 4](#_Toc20204253)

[Testomgeving 4](#_Toc20204254)

[Testscripts 4](#_Toc20204255)

[Testorganisatie 4](#_Toc20204256)

[Betrokkenen 4](#_Toc20204257)

[Bemensing testteam en verantwoordelijkheden 4](#_Toc20204258)

[Communicatie 5](#_Toc20204259)

[Testbeoordeling 5](#_Toc20204260)

[Advies en eindrapport 5](#_Toc20204261)

# Inleiding

## Aanleiding voor de acceptatietest

Beschrijf hier waarvoor de acceptatietest is geschreven.

Je kunt hier een korte omschrijving geven van de website of applicatie.

## Doelstelling van de acceptatietest

Wanneer is acceptatietest geslaagd? Wat wil je met de test bereiken?

## Acceptatiecriteria

Bedenk aan de hand van de website wat de criteria van de klant naar alle waarschijnlijkheid is geweest.

# Testaanpak en planning

## Algemene testaanpak

### Testomgeving

Beschrijf hier de

* Hardware
* De software
* De mensen die rol spelen in de test (welke soort gebruiker zoals ‘klant’, of ‘administrator’)

### Testscripts

Dit is het belangrijkste deel van de test. Hierin komen de testcases te staan die de test-user gaat verrichten. Dit kan bijvoorbeeld een use case zijn, met alternatieve mogelijkheden. Vul het format aan met: wie heeft getest, wat was het resultaat (goed of fout).

## Testorganisatie

### Betrokkenen

Vermeld hier de gegevens van het bedrijf, van je eigen bedrijf en alle mensen die met de test te maken hebben

### Bemensing testteam en verantwoordelijkheden

De mensen, de taken en de verantwoordelijkheden (wie doet wat en waarom).

# Communicatie

## Testbeoordeling

Beschrijf hier wat je met de resultaten van de test gaat doen. Bijvoorbeeld: Fouten die tot een onwerkbare situatie leiden worden nog vóór livegang opgelost (testbeoordeling is negatief), overige fouten worden in de volgende release opgepakt. Niet elke fout/bug hoeft te worden opgelost.

## Advies en eindrapport

Laat deze ruimte open omdat je dit pas kunt uitvoeren wanneer de test daadwerkelijk is uitgevoerd. Positief advies is ‘Doorgaan met implementeren -> livegang’.