

Testplan Django/bakkerij

Inleiding

Doel:

Het doel is om alle functionaliteiten die de Django website heeft uit te testen.

Scope:

Dit testplan is voor de website bakkerij/django, een website om bestellingen te kunnen plaatsen/updaten en verwijderen

Doelgroep:

- Klanten van bakkerijen

Teststrategieën en aanpak

Testniveaus:

- Functionele tests

Testmethode:

- Handmatig testen

Testomgeving:

- Besturingssystemen: Windows
- Browsers: Opera, Chrome, Firefox

Testcases

Testcase ID	Beschrijving	Invoer	Verwacht Resultaat	Status
TC001	Inlog test	Klik op login zonder iets in te vullen	Username or Password is incorrect	Gefaald
TC002	Register account	Gegevens	Een melding als het niet klopt en "Account has been created for (naam)" als het wel klopt. En je wordt terug gestuurd naar het inlog scherm als het aangemaakt is	Geslaagd

TC003	Inlog	Vul de gegevens in van de admin kant	Je komt op het hoofdscherm terecht	Geslaagd
TC004	Inlog 2	Vul de gegevens in van de customer kant	Je komt op het user hoofdscherm zonder de update/delete etc knoppen zichtbaar	Geslaagd
TC005	Admin update	Klik op de update knop en verander een ding	Het product is bijgewerkt	Gefaald
TC006	Admin cancel	Cancel een order	Het order staat niet meer in de lijst	Geslaagd
TC007	View	Klik op view en stel een filter in en klik vervolgens op search	De zoek criteria is verschenen	Geslaagd
TC008	View update	Klik hier op update	Product/status is veranderd	Gefaald
TC009	View remove	Klik op cancel	Bestelling is geannuleerd	Geslaagd

Testomgeving

Hardware vereisten:

- Desktop: Windows 8+

Softwarevereisten:

- Browsers: Chrome, Firefox, Opera,
- Django, python

Testcriteria

Acceptatiecriteria:

- Het wordt geaccepteerd als alles werkt en geen errors aanwezig zijn

Afwijzingscriteria:

- Als er een error is of een testcase niet is gelukt dan wordt het afgewezen

Risico's en mitigatie

Risico's:

- Niet op tijd opleveren van code

Mitigatie/beperking:

- Functies schrappen
- Meer tijd in de planning vrij maken voor fixes