

Bakkerij Leiden

Testplan (Indeling site Bakkerij Leiden)

(Criteria)

Vastgestelde Informatiebehoefte

(Verwachting)

Valid (HTML/CSS) website

Werkende PHP code die voldoet aan de gestelde eisen

Functioneel en Technischontwerp zijn correct en volledig toegepast

(Frontend)

- > Een landing page waar product en info worden getoond (allergieën etc)
- > Pagina om te bestellen en dat bestaat uit 3 pakketen
- > Bestellingen hele week bezorgd (behalve zaterdag afhaaltijd word hier in verwerkt
- > De website moet responsive zijn voor desktop en mobiel layout (viewport)
- > Sitemap (Home, Overons, Bestelpagina, Reviews

(Backend)

- > Klant heeft een keuze uit 3 pakketen, 5,- 7,50 en 10,-.
- De producten worden vewerkt in een database tabel er word rekening gehouden met de wijzigingen en extra pakketen in de toekomst
- > Per dag dient en via een Admin pagina aangegeven te worden hoeveel pakketen er beschikbaar zijn om te bestellen
- > Online bestelling door middel een websiteformulier. Nadat de klant het formulier heeft ingevuld moeten de volgende acties aa de orde komen:
 - > Prijsberekenen
 - Er dienen dynamische twee verschillende berichten te worden samengesteld:
 - Een bericht aan het emailadres van de Bakkerij in Leiden
 - Een bericht aan de klant zelf
- > Het formulier bevat de ingevulde formulier gegevens, de bestelling en de berekende bedragen
- >De bestelling moet online worden betaald per iDeal via het plaform Mollie.com

(documentatie)

- >Functionele ontwerp maken voor de klant als overzicht
- >Technische ontwerp maken voor de klant als overzicht
- >contract voor de programmeurs maken waar ze zich aan moeten houden

- >plan van aanpak maken
- >Interview vragen maken
- >logboek maken om bij te houden wat er gedaan werd
- >behoefte analyse maken
- >testrapport maken

(design)

- >Wireframes maken.
- >use case diagram aanmaken.
- >Flowchart aanmaken.
- >ERD diagram maken van database.
- >Design voor de website maken.
- >Logo bewerken en aanpassen in photoshop.