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 aapassen in fotoshop.