**ONDERDEEL 1 VAN 2 - Product presentatie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nummer | Onderdeel | Maximaal punten | Behaalde punten |
| 1 | De welkomstpagina is voorzien van productinformatie en allergieën | 3 | 0 |
| 2 | De Bestel-pagina toont 3 soorten verrassingspakketten | 3 | 3 |
| 3 | Er kan alleen besteld worden op Zondag, Maandag, Dinsdag, Woensdag en Donderdag | 5 | 0 |
| 4 | Er is een tijdvenster voor het afhalen van de bestelling | 2 | 2 |
| 5 | De website geeft zowel op mobiel als op een computer een optimale weergave | 8 | 0 |
| 6 | De klant mag kiezen uit 3 soorten verrassingspakketten t.w.v. 5,- 7,50 en 10,- euro. | 3 | 3 |
| 7 | Deze producten moeten worden uitgelezen uit een database tabel | 5 | 5 |
| 8 | Per dag dient er via een Admin-pagina aangegeven te worden hoeveel verrassingspakketten er beschikbaar zijn om te bestellen | 5 | 0 |
| 9 | Er is rekening gehouden met wijzigingen en toevoegen van verrassingspakketten | 5 | 0 |
| 10 | Er kan online besteld worden middels een webformulier | 3 | 0 |
| 11 | De prijs wordt juist berekend en getoond | 1 | 1 |
| 12 | Bij het bestellen wordt er een bericht verstuurd aan het emailadres van de Bakkerij in Leiden | 2 | 0 |
| 13 | Bij het bestellen wordt er een bericht verstuurd aan het emailadres van de klant | 2 | 0 |
| 14 | De berichten bevatten de ingevulde formuliergegevens, de bestelling en de berekende bedragen. | 3 | 0 |
| 15 | De berichten worden per mail worden gestuurd | 5 | 0 |
| 16 | De berichten worden in een database opgeslagen | 8 | 0 |
| 17 | De berichten worden naar een bestand weggeschreven | 8 | 0 |
| 18 | De berichten worden weergegeven | 2 | 0 |
| 19 | Bij de laatste twee opties (bestand + weergeven) dienen deze bestellingen inzichtelijk te zijn door de Admin. | 2 | 0 |
| 20 | Er kan online betaald worden per iDeal via het plaform van Mollie.com | 5 | 0 |
|  |  | **80** |  |

Een persoon uit de groep neemt een video op van zijn scherm, waarin julle verbaal het product presenteren. Wanneer je Teams gebruikt kun je je scherm bijvoorbeeld delen met je projectleden en kan iedereen vertellen wat de individuele bijdrage is geweest in het opgeleverde product. Jullie mogen het ook individueel doen en/of via andere software, maar er wordt slechts één totale video opgeleverd per groep. In deze video moeten de volgende onderdelen op volgorde terug komen en je geeft dus duidelijk aan om welk genummerde onderdeel het gaat alvorens je het demonstreert.

N.B. Wanneer het nummer niet duidelijk hoorbaar is en/of de volgorde niet klopt, dan worden er mogelijk geen punten toegekend!

**ONDERDEEL 2 VAN 2 – Documentatie & Broncode**

Per groep worden de volgende genummerde documenten opgeleverd in PDF format , de bestandsnaam bevat duidelijk het nummer en de titel van het betreffende onderdeel. De broncode betreft een ZIP bestand van de broncode van de applicatie en behoeft niet in PDF te worden aangeleverd.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nummer | Onderdeel | Criteria | Maximaal Punten | Behaalde Punten |
| 1 | Functioneel Ontwerp | De genoemde onderdelen uit de video van de product presentatie zijn opgenomen in het FO | 18 | 18 |
| 2 | Technisch Ontwerp | Het TO bevat alle informatie om het product op te leveren op een ontwikkelomgeving | 10 | 10 |
|  | ERD | Het TO bevat een ERD van de database en deze is juist | 5 | 5 |
|  | Stroomschema | Het FO bevat een stroomschema van de navigatie en deze is juist | 5 | 5 |
| 3 | Testplan | De genoemde onderdelen uit de video van de product presentatie zijn opgenomen in het testplan | 18 | 18 |
| 4 | Testrapport | Testrapport bevat datum en tijdsstip van testen, daarnaast zijn er voor ieder onderdeel prioriteiten toegekend en is er waar mogelijk een vervolgactie beschreven | 8 | 8 |
| 5 | Validatie | Alle pagina’s zijn valide volgens W3.org | 8 | 0 |
| Broncode | Commentaar | Er wordt gebruik gemaakt van commentaar in de PHP/HTML/CSS/JS code | 10 | 0 |
| Broncode | Logica | De PHP code is efficient, er wordt er gebruik gemaakt van functies en loopjes | 12 | 12 |
| Broncode | Database | Er wordt verbinding gemaakt middels PDO en gebruik gemaakt van DataBinding. | 12 | 0 |
|  |  |  | 106 |  |

**ALGEMEEN**

Wie zit er in jullie groep en wat was zijn of haar rol?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Studentnummer** | **Naam** | **Rol(len)** |
| 122399 | Martijn Veldhuizen | Front end en Documentator |
| 6009495 | Aron Dosti | Back end en front end |
|  | Bilal ? | Designer |
|  | Abdulbari ? | Front end en Documentator |
|  |  |  |
|  |  |  |