**Project 03: Notes – Jack van Bommel**

**Project beschrijving:**

Doel: Dynamische bedrijf website met een webshop, klachten/complimenten formulier en functionele database maken.

Het dynamische deel is gegevens uit een database tonen.

Fictie of echt bedrijf kiezen.

Statisch deel van de website:

* Formulier voor klachten/suggesties over website of producten + response-page
* Serie pagina’s waarin gegevens uit een achterliggende database worden getoond
* Serie pagina’s waarin gegevens aan de achterliggende database worden toegevoegd

Zelf dus een database ontwerpen, bouwen en vullen.

Begin van project ontwerpen (wireframes en sitemap) opleveren.

Werken met SCRUM Methodiek.

**Functionele eisen:**

**Statische eisen:**

* Menustructuur op iedere pagina hetzelfde, waar nodig is drop-down menu’s.
* Homepage met:
  + Afbeelding
  + Vaste onderdelen
  + Wervende tekst min. 100 woorden
* Historie en doelstelling bedrijf pagina. Mag van internet van bestaand bedrijf pakken.
* Medewerkers voorstellen pagina:
  + Eigen foto
  + Naam
  + Functie
  + Beschrijving werkzaamheden
  + Beschrijving karakter
  + Min. 35 woorden
* Millieu pagina, min. 150 woorden
* Klachtenformulier voor producten:
  + Naam
  + Telefoonnummer
  + Email
  + Geslacht
  + Welk product
  + Wat voor klacht
  + Welke wijziging de klant wilt zien
  + Vervolgpagina waarop ingevulde info word getoond
* Klachtenformulier over de website:
  + Naam
  + Telefoonnummer
  + Postcode
  + Geslacht
  + Welke klacht zij hebben
  + Welke wijziging ze willen zien
  + Vervolg pagina met ingevulde info
* Complimenten formulier over website:
  + Naam
  + Email
  + Woonplaats
  + Geboortedatum
  + Wat voor compliment zij hebben
  + Wat andere websites minder doen dat wij goed doen
  + Vervolgpagina met ingevulde info wordt getoond
* Klachtenformulier medewerker:
  + Naam
  + Straat
  + Huisnummer
  + Datum waarop klacht plaatsvond
  + Was contact live of online
  + Welke medewerker
  + Wat er is gebeurd
  + Wat zij willen dat er gebeurd
  + Vervolgpagina ingevulde info wordt getoond

**Dynamische eisen:**

* Pagina met adresgegevens van alle klanten. Filteren op woonplaats mogelijk.
* Pagina met gegevens van alle leveranciers, filteren op land van herkomst mogelijk.
* Pagina met gegevens van alle producten, filteren op categorie van product mogelijk.
* Pagina met gegevens van alle categorieën, filteren op deel van naam mogelijk.
* Pagina met gegevens van alle landen, filteren op deel van naam mogelijk.
* Pagina met alle bestelling worden getoond met naam van klant. Van bestelling worden bestelnummer, datum bestelling en andere relevante(?) gegevens getoond. Filteren op jaartal mogelijk.
* Pagina met bestelregels met naam van product en datum van bestelling, Filteren op deel van de naam mogelijk.
* Pagina met alle producten met naam van leverancier en naam van categorie van het product. Filteren op deel van leverancier naam mogelijk.
* Pagina met alle leveranciers, hierbij wordt naam van product en naam van land van herkomst getoond. Filteren op deel van naam van leverancier mogelijk.
* Pagina met per land aantal leveranciers. Toont afkorting land, naam van het land en aantal leveranciers uit dat land. Geen filters mogelijk.
* Pagina waar per categorie aantal producten wordt getoond. Toont volgnummer van categorie, naam van categorie, het aantal producten bij die categorie hoort. Toon volgnummer van de klant de naam van de klant en het aantal bestellingen van die klant
* Pagina met aantal bestelregels per bestelling wordt getoond. Bevat volgnummer van de bestelling, de datum van de bestelling. Alle bestellingen worden getoond.
* Pagina mer gemiddelde prijs van de producten van elke leverancier. Bevat volgnummer van de leverancier, naam, woonplaats en gemiddelde prijs.
* Pagina met gemiddelde prijs van de producten van elke categorie. Toon volgnummer van catergorie, de naam van de categorie en de gemiddelde prijs.
* Pagina met toaalprijs van elke bestelling. Opteeling van aantal bestelde producten vermenigvuldigd met de prijs per product. Toont volgnummer, datum en totaal prijs van bestelling.
* Pagina met totaal aantal bestelde producten per klant, optelling van aantal bestelde producten per bestelregel van alle bestellingen van die klant. Toon volgnummer, naam en totaal bestelde prodcuten van de klant.
* Pagina waarin nieuwe klanten kunnen worden toegevoegd aan de database.
* Pagina waarin nieuwe leveranciers kunnen worden toegevoegd aan de database.
* Pagina waarin nieuwe producten kunnnen worden toegevoegd aan de database.
* Pagina waarin nieuwe landen kunnen worden toegevoegd aand e database.
* Pagina waarin nieuwe categorieen kunnen worden toegevoegd aan de database.

2-do:

* Kiezen teamnaam: Team Mediamarkt
* Kiezen (fictief)bedrijf: Mediamarkt achtig
* Lokale omgeving inrichten (path: C:\\xamp\htdocs\project) DONE
* Git inrichten DONE
* DoF opstellen (Definition of Fun)
* DoD opstellen (Definition of Done)
* Trelloboard opstellen DONE
* Userstories naar Trelloboard product backlog verplaatsen
* Userstories controleren/aanvullen
* Taakverdeling maken

SCRUM-Master: Jack

GIT-beheer: Dylan