1. A. HTML – Ik heb de HTML structuur opgezet voor het maken van bestellijst en het overzicht van de bestelling. Ik heb 1 en anderhalve uur nodig voor alle stappen gemaakt en ook HTML kennis nodig. De stapresultaat was de basis van HTML structuur met formulier elementen.

2. B. CSS styling toevoegen – Ik heb stijlen toegevoegd aan de HTML elementen om het uiterlijk van de bestelpagina te verbeteren. Ik heb de CSS ook 2 uur gebruikt, kennis is natuurlijk CSS en stapresultaat was een aantrekkelijke bestelpagina.

3. Productgegevens – Javascript was togevoegd om de productgegevens te beheren. 1 uur tijd was verspilt door de stap, kennis is javascript variabelen en stapresultaat is een Javascript array met productgegevens.

4. Toepassen van het stappen - JavaScript-functionaliteit om producten aan de bestelling toe te voegen en het overzicht bij te werken. De tijd was 2uur, kennis is Javascript en stapresultaat was de bestelsysteem waarin producten kunnen worden toegevoegd en de totale kosten worden berekend.

5. Afwerking – Ik test het system en voeg eventuele functionaliteiten toe en debug waar nodig. Tijd : 1 uur , kennis : Javascript en stapresultaat is een foutloos werkend bestelsysteem.

Wireframe

Bestelsysteem – Mijn bestelsysteem bestaat uit een bestellijst waarin kan worden aangegeven wat wordt besteld en de aantallen. Hier staan minimaal 4 te bestellen producten. Elk product heeft een andere prijs. In het rechter blok wordt een overzicht gegeven van de bestelling. Hierin staan de bestelde producten, de kosten per product (rekening houdend met het aantal dat wordt besteld) en de totale kosten van de bestelling.

Na het invoeren van een bestelling, kan op een knop ‘OPNIEUW’ worden geklikt om de bestelling te resetten en opnieuw te beginnen.

Bestellijst Bestelling (Bestel/Opnieuw)

Product Product 1(€euro)

Prijs Product 2(€euro)

Aantal Product 3(€euro)

Totaal Product 4(€euro)