In ons project hebben we een Mediamarkt-achtige webwinkel gebouwd met behulp van **CSS**, **HTML**, **JavaScript**, en **PHP**, samen met een database. Hieronder volgt een overzicht van de belangrijkste onderdelen en functionaliteiten:

- 1. **Pure CSS voor Styling**: Met CSS hebben we de webwinkel een responsief en aantrekkelijk ontwerp gegeven, geschikt voor zowel desktop- als mobiele weergave.
- 2. **HTML voor Structuur**: De webpagina's zijn opgebouwd met semantische HTML, wat bijdraagt aan zowel toegankelijkheid als SEO, met pagina's voor producten, gebruikersprofielen en winkelwagens.

### 3. JavaScript voor Interactiviteit:

- Winkelwagentje: Met JavaScript hebben we een dynamische winkelwagentjefunctie gebouwd waarmee gebruikers producten kunnen toevoegen en bijwerken zonder de pagina te herladen.
- Form Validation: JavaScript zorgt voor validatie van formulieren bij registratie en login.

#### 4. PHP voor Back-end Functionaliteit:

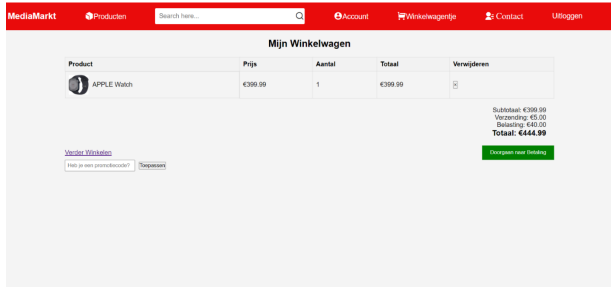
- Sessies en Cookies: PHP werd gebruikt om gebruikerssessies te beheren en cookies in te stellen, waardoor gebruikers ingelogd blijven en hun winkelwagentje wordt onthouden.
- Wachtwoordherstel via E-mail: Met PHP hebben we een wachtwoordherstel functionaliteit ontwikkeld. Gebruikers kunnen hun wachtwoord via een link in hun e-mail resetten.
- o **Gegevensverwerking**: PHP handelde de verwerking van formulieren af, zoals het registreren van gebruikers, het inloggen, en het plaatsen van bestellingen.
- 5. **Database-koppeling met PHP**: We hebben PHP gebruikt om de webwinkel te verbinden met een database, waar we gebruikersgegevens, productinformatie, en bestellingen opslaan. PHP heeft de communicatie tussen de front-end en de database verzorgd.
- 6. **Afbeeldingen Uploaden**: Gebruikers kunnen productafbeeldingen en profielfoto's uploaden. Deze bestanden worden verwerkt door PHP en opgeslagen in de database, waarna ze dynamisch op de website worden weergegeven.



## Home Page



# Winkelwagen Page



# Profil bijwerken page

