

STEF WENSINK DATAPUNT 2X ASSESSMENT

HTML-DOCUMENTATIE ASSESSMENT

2.2.2 Herkansing

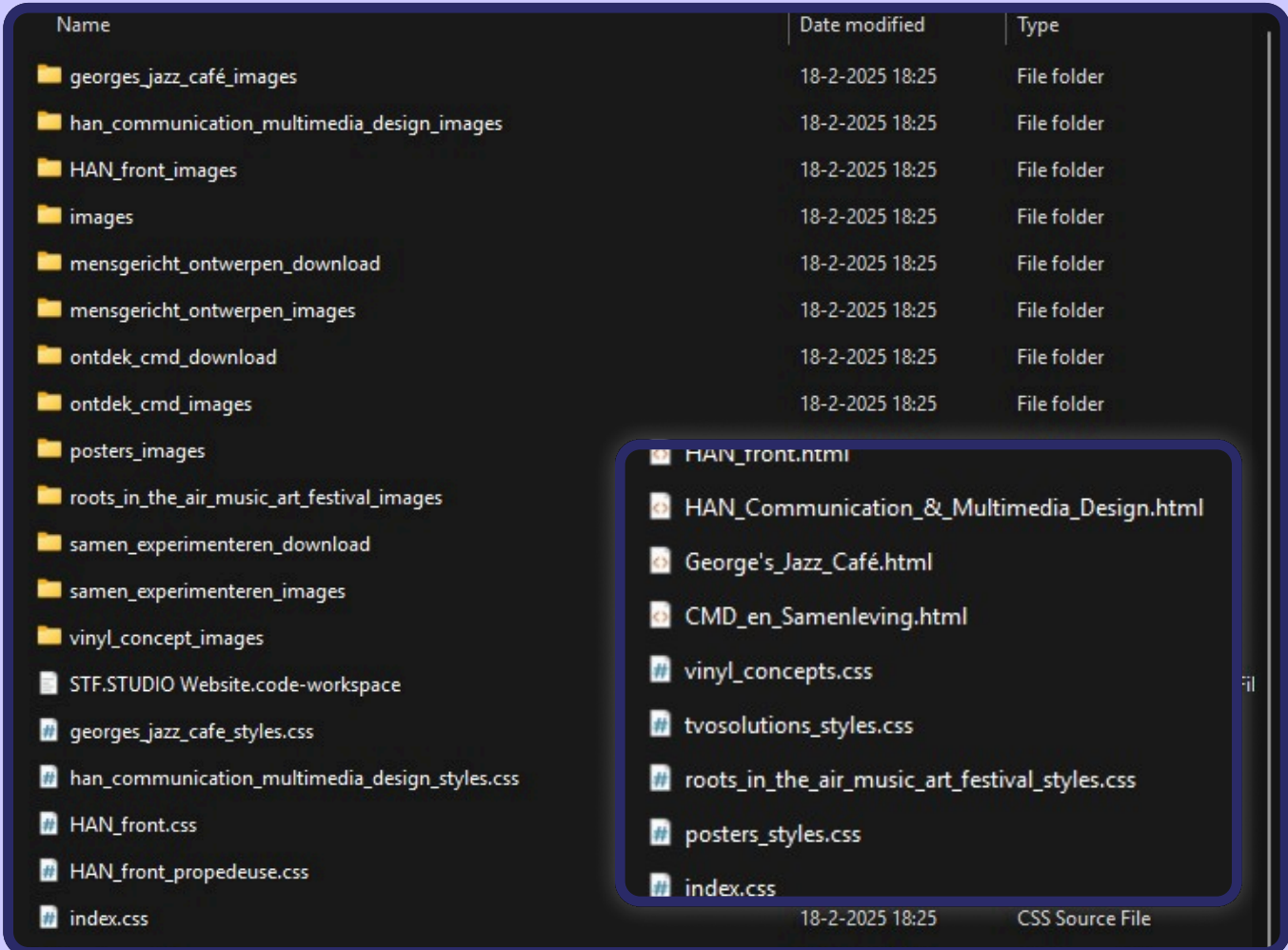
Voor mijn herkansing van cursus 2 heb ik gewerkt aan leeruitkomst 2.2.2: *"Je codeert een interactieve en navigeerbare website, waarmee je jouw HTML/CSS-kennis demonstreert."* Hiervoor moest ik mijn HTML/CSS mappen inleveren en opsturen (afbeelding 1). Om zeker te weten dat alles goed zat, heb ik feedback gevraagd aan Bart Auceps. We zijn samen gaan zitten om te bespreken wat ik precies moest inleveren en hoe ik dit het beste kon aanpakken. Uit dit gesprek kwam naar voren dat mijn mappenstructuur nog overzichtelijker kon. Door de mappen beter te ordenen en de bestandsnamen duidelijker en logischer te maken, zou mijn werk voldoen aan de eisen voor de herkansing.



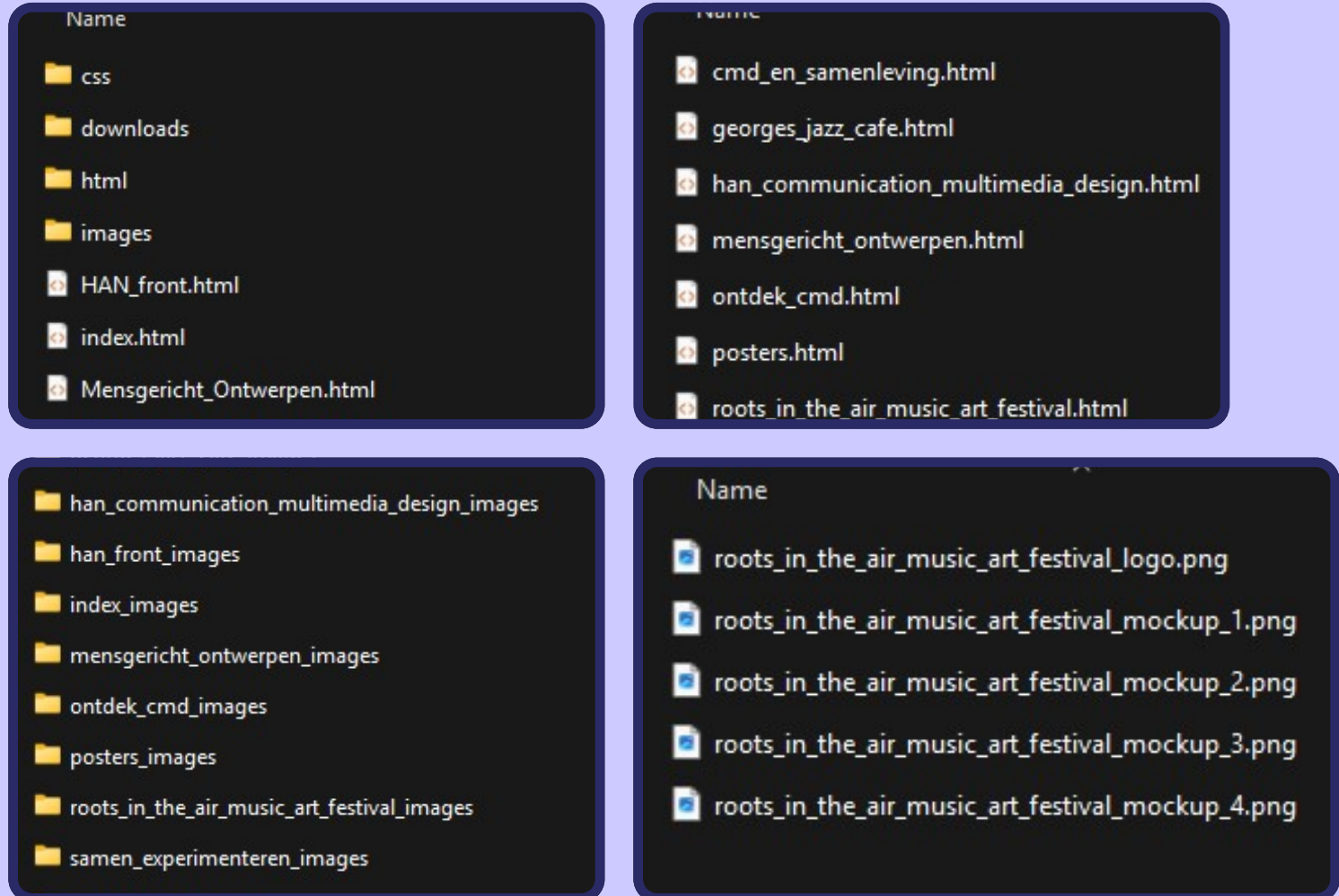
Afbeelding 1: 2.2.2 herkansen

Mappenstructuur (afbeelding 2 &3)

Daarna ben ik meteen aan de slag gegaan met het ordenen en hernoemen van de bestanden en mappen. Ik heb de bestanden onderverdeeld in vier hoofdmappen: css, html, images en downloads. Binnen deze mappen heb ik ook verschillende submappen aangemaakt, zodat alle bestanden netjes per HTML pagina gesorteerd blijven. Nadat ik deze structuur had opgezet, zag de website map er al een stuk overzichtelijker uit. Daarna heb ik de bestandsnamen verbeterd door alle hoofdletters eruit te halen, behalve bij HAN_front en Mensgericht_Ontwerpen, omdat hier nog datapunten aan gelinkt zijn voor feedback. Deze bestanden zal ik later ook aanpassen. Door deze aanpassingen kan ik typefouten voorkomen en zorg ik voor meer consistentie in de naamgeving van alle bestanden. De map met mijn portfolio website bestanden is te vinden in het zip bestand.



Afbeelding 2: Mappen voor structureren



Afbeelding 3: Mappen na structureren

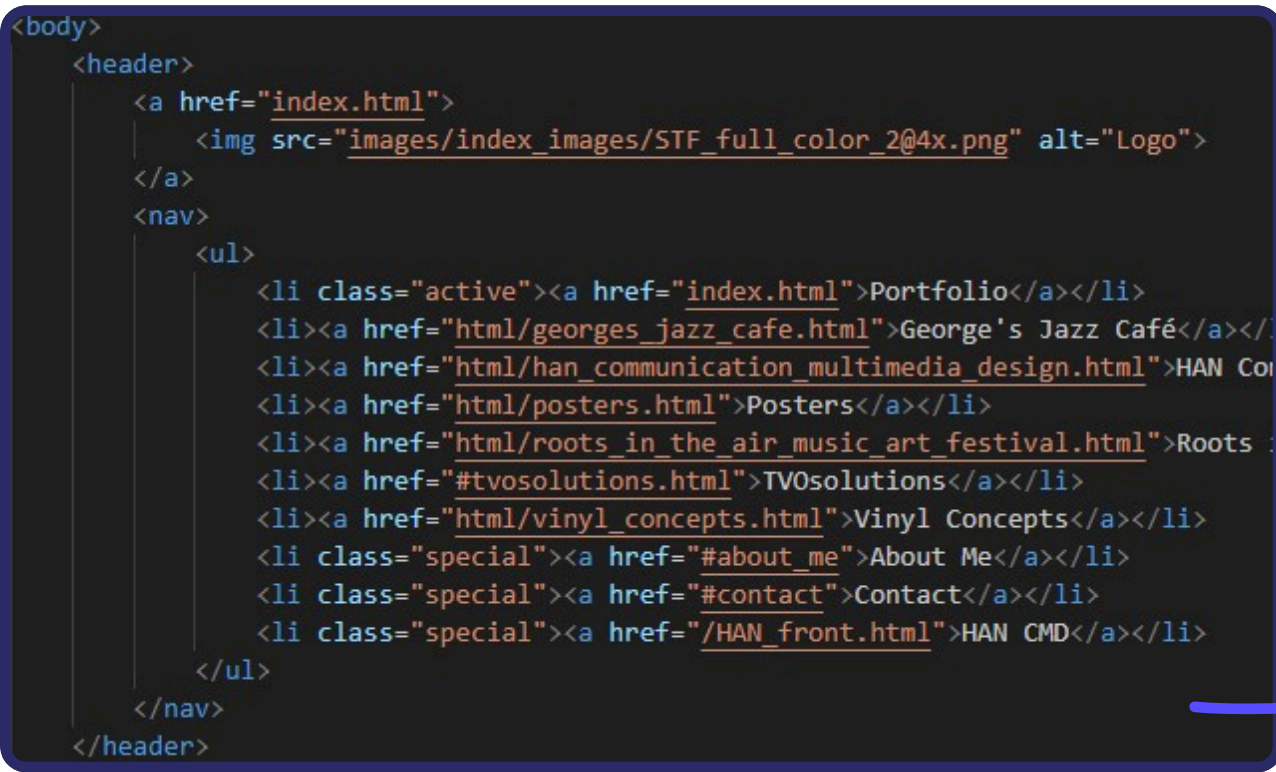
HTML/CSS code

Daarnaast ben ik aan de slag gegaan met het verbeteren en uitbreiden van mijn HTML en CSS code. Op mijn homepage heb ik een verticale header toegevoegd om de navigatie tussen pagina's makkelijker te maken. Deze header blijft altijd in beeld, zodat gebruikers eenvoudig kunnen terugvinden waar ze zijn en direct kunnen doorklikken naar de volgende pagina.

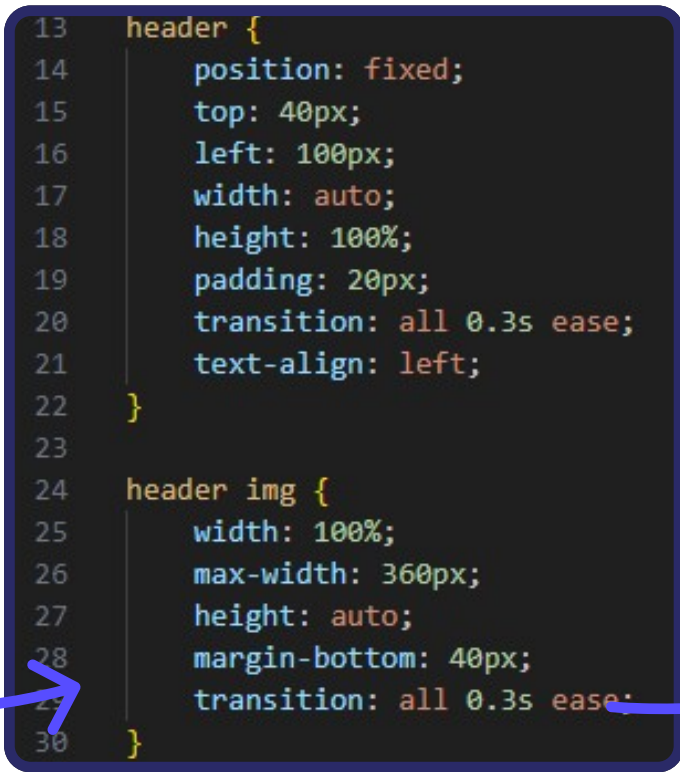
Portfolio website

Bekijk mijn portfolio!

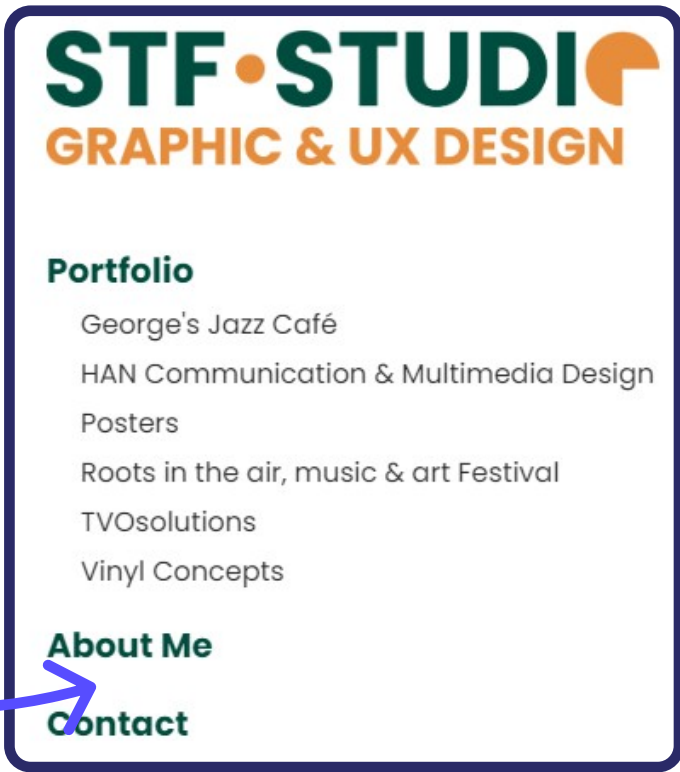
Ik heb eerst de HTML code geschreven en ben daarna gaan experimenteren met de CSS om de header goed te stylen en functioneel te maken. Na veel testen en finetunen heb ik de juiste opmaak gevonden die zowel praktisch als visueel passend is bij de website. Ik heb de navigatie laten testen door meerdere gebruikers, en volgens hun is deze eenvoudig te gebruiken, terwijl het ontwerp goed aansluit bij de rest van de website.



Header code

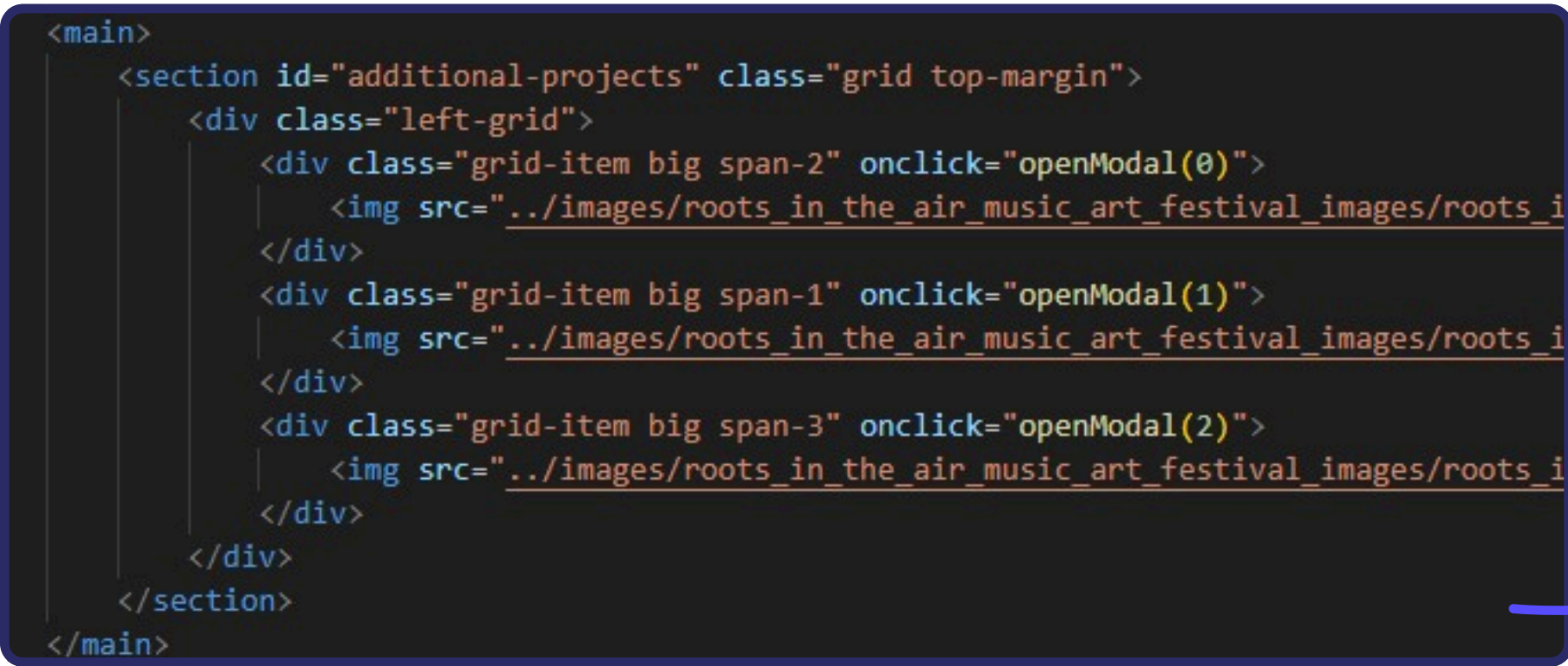


Css code

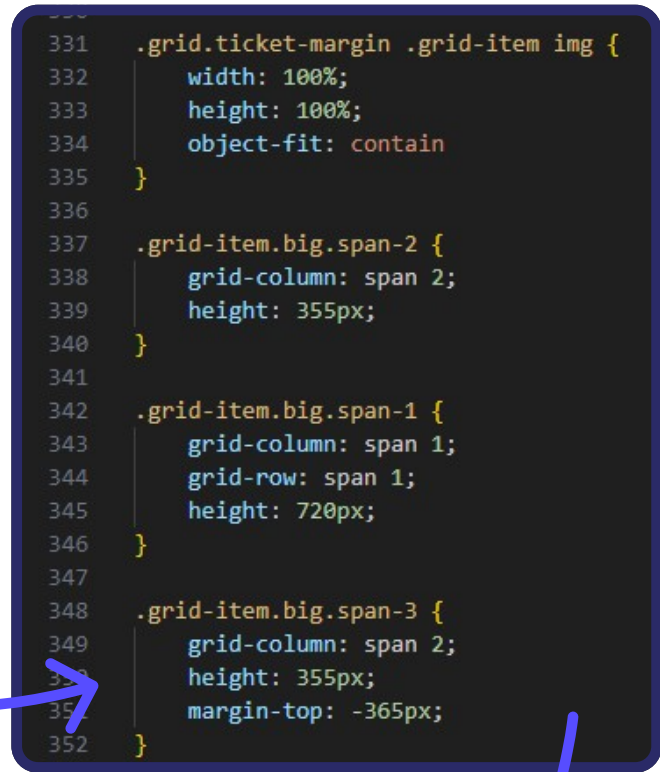


Header resultaat

Voor mijn pagina's heb ik verschillende grid layouts gebruikt. Dit heb ik gedaan met CSS Grid, waarbij ik per pagina verschillende grid items heb aangemaakt en deze verspreid over de beschikbare grid vlakken. Op deze manier kon ik de hiërarchie per pagina behouden, maar toch variatie aanbrengen, zodat elke pagina er net iets anders uitziet en het geheel interessant blijft. De CSS code verschilt per pagina, afhankelijk van de indeling en opmaak. Hieronder is een klein deel van de code van een van de pagina's te zien:



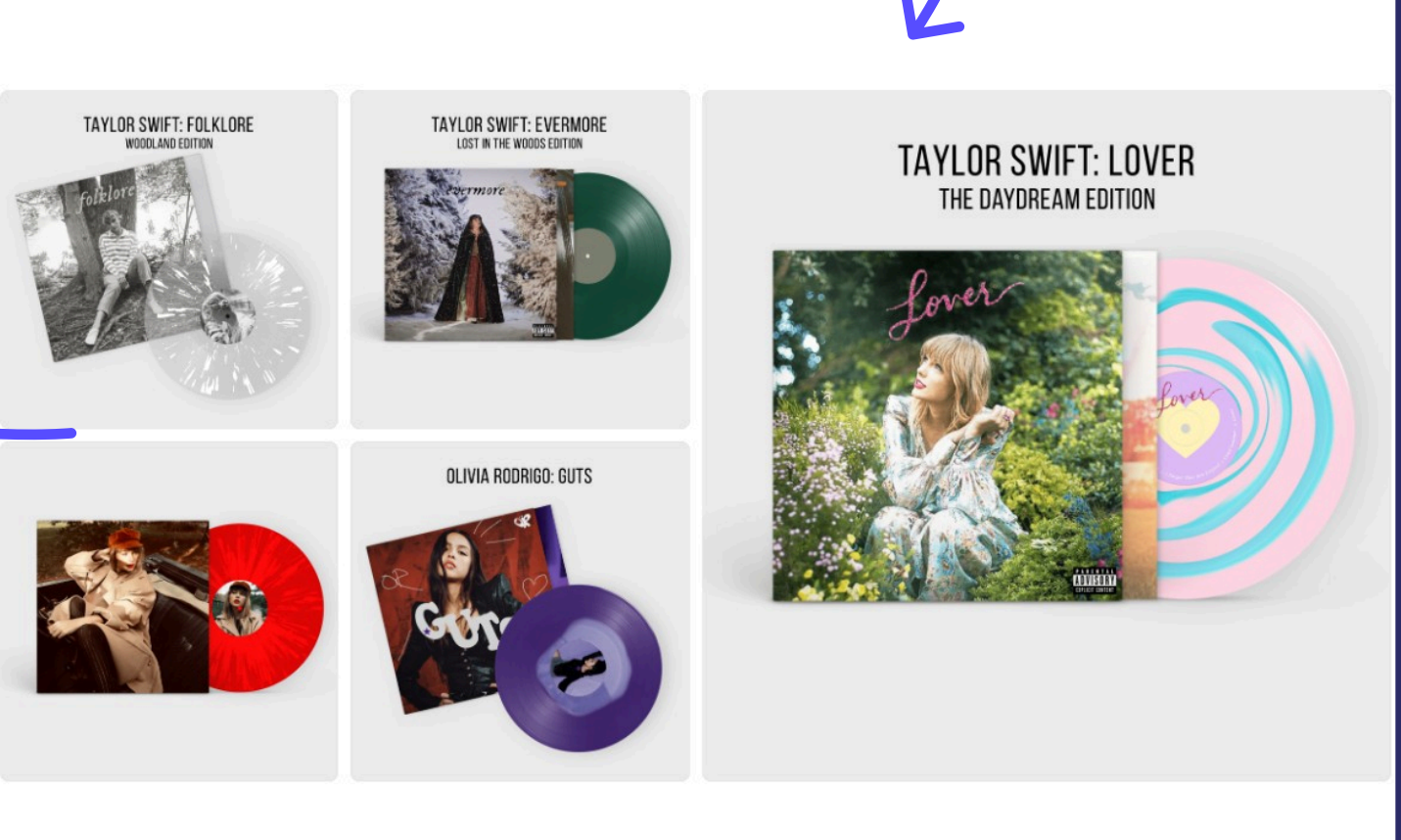
Header code



Css code



Grid resultaat



Grid resultaat