

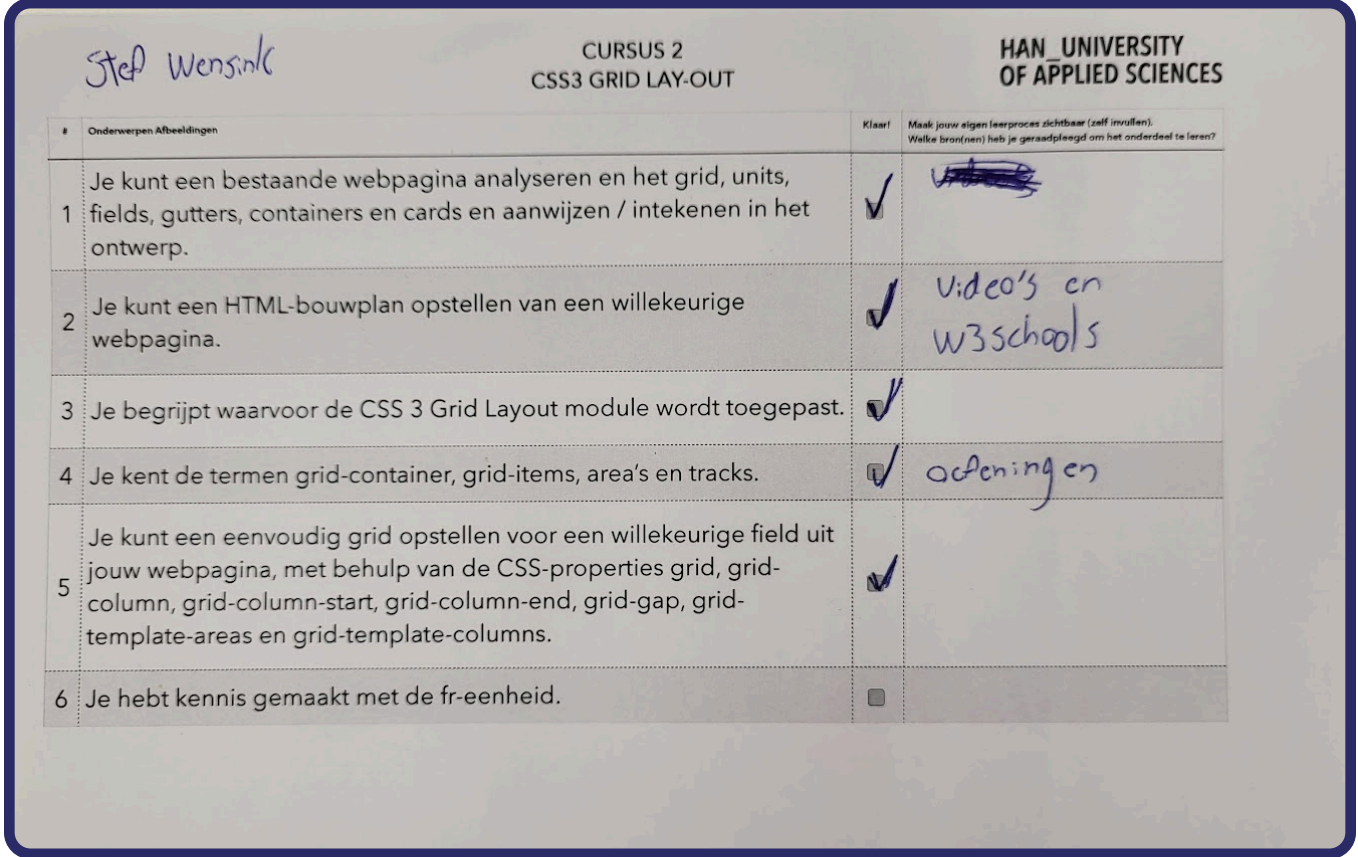
HTML/CSS EN LEERDOELEN

CHECK IT!

2.2.2 HTML en CSS

De afgelopen weken heb ik gewerkt aan het ontwikkelen van een interactieve en navigeerbare website om mijn kennis van HTML en CSS te laten zien. Ik heb mijn vaardigheden getest door verschillende checklists en voorbeelden te gebruiken (afbeelding 2). Ik heb mijn prototype laten zien aan een paar peers om feedback te krijgen. Dit gaf me de kans om niet alleen te zien wat ik al goed beheers, maar ook waar ik nog verder in moet groeien.

[Portfolio website](#) *Klik hier!*

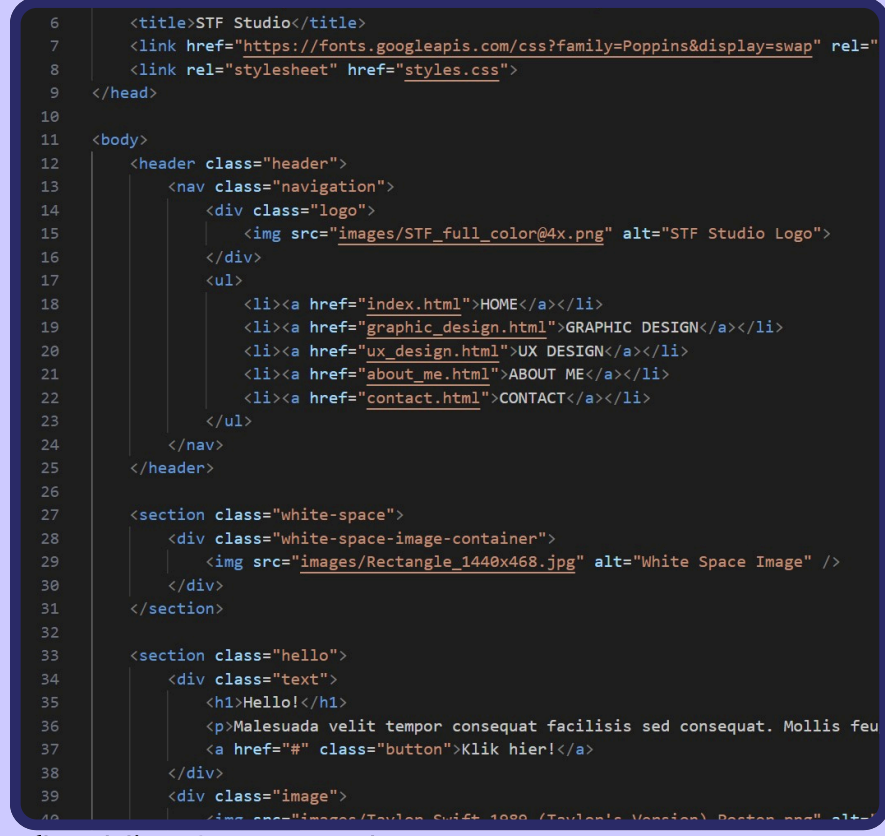


Afbeelding 2: CSS Grid Lay-out checklist

Wat ik al beheers

Uit de feedback kwam naar voren dat ik al een aantal dingen goed onder de knie heb:

- HTML:** (afbeelding 3)Structuur en Elementen Ik weet nu hoe ik verschillende HTML elementen zoals koppen, paragrafen en lijsten goed gebruik. Ook de tags voor afbeeldingen (img, figure, figcaption) passen goed in mijn werk. Ik weet hoe ik deze moet structureren zodat alles netjes en overzichtelijk is.
- CSS:** (afbeelding 4&5) Layout en Stijlen Het werken met CSS is me goed afgegaan, vooral het gebruik van marges, padding en borders. Ik begrijp het boxmodel en kan het toepassen om elementen goed te positioneren. Daarnaast gebruik ik flexbox om de layout responsief te maken en de website goed zichtbaar te maken op verschillende schermen.



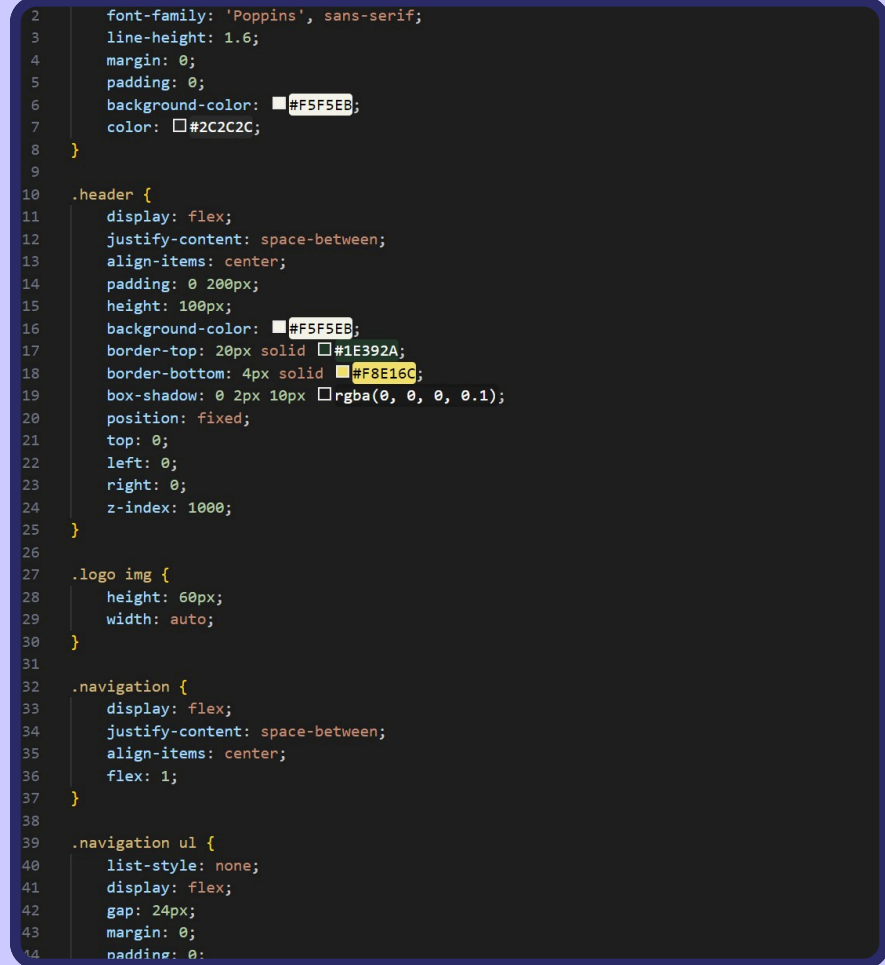
Afbeelding 3: HTML code

Klik om te vergroten!

Waar ik nog moeite mee heb

Er zijn ook een paar dingen waar ik nog mee moet oefenen en die ik verder wil verbeteren:

- HTML:** Responsive Ontwerpen Ik wil meer gaan oefenen met de picture tag, zodat afbeeldingen zich goed aanpassen aan verschillende schermgroottes. Dit is belangrijk voor de gebruikerservaring op mobiele apparaten. De komende weken ga ik deze tag integreren in mijn site en testen hoe de afbeeldingen zich aanpassen op verschillende schermformaten.
- HTML:** Alternatieve Teksten en Linkbeschrijvingen Toegankelijkheid is een belangrijk punt. Ik ben nu veel meer bewust van het belang van alternatieve teksten voor afbeeldingen en duidelijke linkbeschrijvingen. Dit ga ik de komende tijd verder toepassen in mijn werk, zodat mijn website toegankelijker wordt voor een breder publiek.



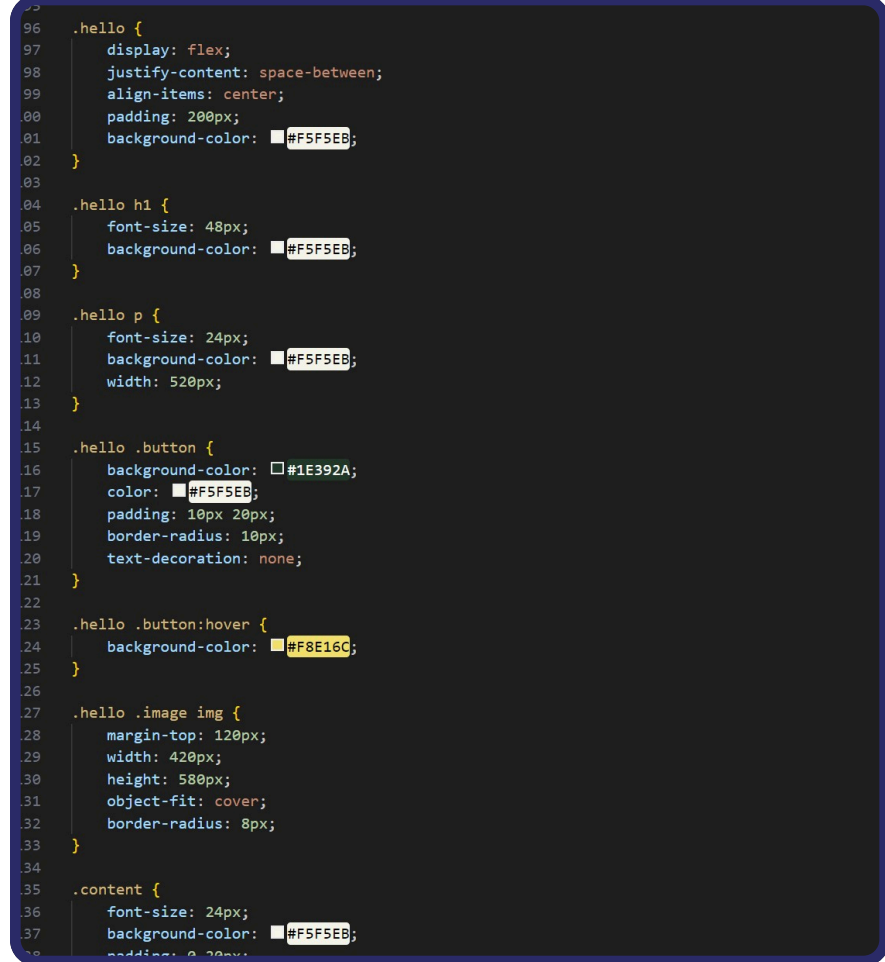
Afbeelding 4: CSS code 1

Wat ik heb geleerd

- Toegankelijkheid en Gebruikerservaring:** Het toevoegen van alternatieve teksten en goede linkbeschrijvingen is essentieel voor een toegankelijke website. Ik ga hier meer focus op leggen en dit vanaf nu consistent toepassen.
- Consistentie in CSS:** Het werken met externe stylesheets zorgt ervoor dat mijn CSS overzichtelijk blijft. Ik kan nu beter de consistentie in stijlen behouden, wat mijn werk een stuk netter maakt.

2.3.2 Leerdoelen

Tijdens de afgelopen cursussen heb ik veel geleerd over samenwerken en ontwerpen. Toch merk ik dat er nog punten zijn waar ik mezelf in wil verbeteren. Deze leerdoelen richten zich op mijn persoonlijke groei en professionele ontwikkeling. Door mijn sterktes en zwaktes te herkennen en hieraan te werken, kan ik gericht groeien en meer uit mijn leerproces halen.



Afbeelding 5: CSS code 2

Persoonlijk Leerdoel

Ik wil vaker mijn mening geven en actiever meedoen tijdens groepswerk.

Sterktes en zwaktes

Ik ben goed in luisteren en ideeën van anderen samenbrengen, maar ik merk dat ik mezelf soms te veel op de achtergrond houd. Hierdoor deel ik mijn eigen ideeën minder vaak, terwijl die juist waardevol kunnen zijn.

- Wat ga ik doen?** Ik ga tijdens groepsgesprekken mijn ideeën en feedback delen. Daarnaast wil ik vaker vragen stellen als iets onduidelijk is of als ik denk dat ik iets kan toevoegen.
- Hoe ga ik dat doen?** Voor een groepssessie bereid ik me beter voor door de opdracht of het onderwerp alvast door te nemen. Ik schrijf mijn ideeën op en bedenk van tevoren wat ik wil inbrengen.
- Wanneer ga ik dat doen?** Bij elk groepsproject of groepsgesprek tijdens de komende cursussen.
- Wat heb ik daarbij nodig?** Een veilige groepssfeer, waarin iedereen zich gehoord voelt. Ik vraag mijn docenten en medestudenten om me te ondersteunen bij het creëren van die omgeving. Ook wil ik na groepswerk feedback vragen over mijn bijdrage, zodat ik weet wat goed ging en wat ik kan verbeteren.

Professioneel Leerdoel

Ik wil een responsive website ontwerpen die mijn creatieve stijl als ontwerper laat zien en waarin ik experimenteer met nieuwe technieken.

Sterktes en zwaktes

Ik heb een goed oog voor esthetiek en details, maar ik blijf vaak bij veilige keuzes. Ik wil mezelf uitdagen om meer te experimenteren met tools en technieken die ik nog niet eerder heb gebruikt.

- Wat ga ik doen?** Ik ga een high-fidelity prototype maken en deze uitwerken in een werkende website. Het ontwerp moet mijn creatieve visie weerspiegelen en technische experimenten bevatten, zoals CSS animaties of bijzondere layout technieken.
- Hoe ga ik dat doen?** Ik start met brainstormen en gebruik technieken zoals mindmaps, Crazy 8's en 3x3 rasters om mijn ideeën te ontwikkelen. Ik werk mijn prototype uit in Figma en bouw de website vervolgens in Visual Studio Code. Ik experimenteer met dingen die ik nog niet eerder heb gedaan, zoals CSS animaties en grid systemen.
- Wanneer ga ik dat doen?** Ik begin hiermee in de komende cursussen en wil binnen acht weken een eerste versie hebben.
- Wat heb ik daarbij nodig?** Ik vraag feedback van mijn medestudenten en docenten om te kijken of mijn ontwerp en experimenten werken zoals ik het bedoel. Verder gebruik ik tools zoals Figma en Visual Studio Code, en tutorials om nieuwe technieken te leren.