Checklist details, verzorging en nette code

Het werk van: Chantal

Bekeken door: Noa

De datum 24 mei

Ga naast iemand zitten waar je normaal niet naast zit en bekijk/bespreek elkaars werk en code. Maak aantekeningen en werk die uit in je readme/procesverslag.

Als eerste doen

Zet de laatste versie van je werk **op GitHUb**.

Verzorging

	Ja	Nee	Elementen zijn netjes uitgelijnd (of by design niet)	
	Ja	Nee	De pagina is (minstens) een beetje responsive . De lay-out blijft OK	
			als de browser (een beetje) van grootte wordt veranderd.	

la.	Nee	Afbeelding hebben hun originele verhouding
Ja		(zijn niet uit verhouding gerekt).
la.	Nee	Afbeeldingen hebben goede kwaliteit . Zijn bijv. niet pixelig of vaag
Ja		(tenzij dat bij het ontwerp hoort).
Ja	Nee	Afbeeldingen, icons en andere beelden vormen één geheel .

la	Nee	Het gebruikte kleurenpalet vormt één geheel en past bij het
Ja		onderwerp.
la.	Nee	Teksten hebben voldoende contrast met de achtergrond. Voor kopjes is de contrast-ratio minstens 3. Voor normale tekst 4,5.
Ja		kopjes is de contrast-ratio minstens 3. Voor normale tekst 4,5.

la.	Noo	Fonts worden correct getoond als de pagina in GitHub wordt bekeken.
Ja	Nee	bekeken.

Bediening & States

la	Nee	Interactieve elementen (links, buttons en inputs) kunnen met het
Ja		toetsenbord (tab) geselecteerd worden.
	Nee	De states van interactieve elementen passen bij het ontwerp :
Ja		 Links: normal, visited, hover, focus en active state
		– Buttons: normal, hover, focus en active state

Verder op de achterkant ೮

Semantische code (minimale eisen)

la	Nee	Headings (h1-h7) zijn correct gebruikt.
Ja	ivee	Er worden geen heading-levels overgeslagen.
Ja Nee Normale tekst is als opgenomen.		Normale tekst is als opgenomen.
1.0	Nee	Buttons (voor het uitvoeren van acties) en links (voor navigeren
Ja		binnen de pagina of naar een andere pagina) zijn correct gebruikt.
la.	Noo	Content afbeeldingen zijn opgenomen als 's.
Ja	Nee	Decoratieve afbeeldingen zijn opgenomen als background-image.

Nette code (minimale eisen)

		De bestandstructuur van de website is netjes:
Ja	Nee	– images staan in de images folder, fonts in de fonts folder, etc.
		– In de root staan alleen de index.html en readme.MD.

la.	Nee	HTML en CSS zijn netjes ingesprongen .
Ja		Er is voldoende witruimte gebruikt.
la	Nee	In de CSS (en HTML indien nodig) is commentaar opgenomen om
Ja		de structuur duidelijk te maken en om uitleg te geven.
Ja	Nee	Waar relevant zijn bronnen opgenomen.

_	Ja	Nee De overall structuur van de CSS is logisch.	
Ja Nee CSS properties binnen een selector staan in dezelfde volgo i		CSS properties binnen een selector staan in dezelfde volgorde .	
-	Ja	Nee	De naamgeving van classes, IDs en variabelen is consistent: – In dezelfde taal (NL of EN) – camelCase, met-streepjes, of met_underscores

	Ja	Nee	In de CSS wordt code maar 1x geschreven (bijv. <u>niet</u> voor elke afbeelding in een lijst steeds weer dezelfde grootte definiëren).
			afbeelding in een lijst steeds weer dezelfde grootte definiëren).
	5	Nee	In de HTML worden g<u>een</u> onnodige wrappers gebruikt (bijv. een
	Ja		div of section om een ul – een ul is zelf ook al een wrapper).

	Ja	Nee	CSS custom properties worden gebruikt voor alle kleurtjes en verloopjes.
			verloopjes.

The good, the bad en the ugly

O ,	
Wat is het mooiste stukje code? en waarom? Nb.	Welk stukje code kan beter? En waarom?
Noteer de regelnummers waar die code staat.	Nb. Noteer de regelnummers waar die code staat.
Je hebt het heel netjes geordend. Heel tof hij verspringt naar een andere omgeving.	Het is leuk om nog een favicon toe te voegen. En de titel van de website. Zo is hij helemaal compleet. Ook kan je de kleuren nog aanroepen met :root.