Checklist details, verzorging en nette code

Het werk van: Chantal

Bekeken door: Susan

De datum: 24-06-2022

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)	
la		De pagina is (minstens) een beetje responsive . De lay-out blijft OK	
Ju		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 .

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

^{*}Het contrast tussen de achtergrond van de tekst en de tekst zelf mag soms wat groter

Ja	Nee	Fonts worden correct getoond als de pagina in GitHub wordt

Bediening & States

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

Verder op de achterkant ೮

Semantische code (minimale eisen)

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

Nette code (minimale eisen)

De bestandstructuur van de website is netjes:		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.
l _o	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 volgorde .	
De naamgeving van classes, IDs en variabelen is consistent: Ja Nee – In dezelfde taal (NL of EN)		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).	
	la.	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).

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

The good, the bad en the ugly

Wat is het mooiste stukje code? en waarom?	Welk stukje code kan beter? En waarom?
De tekst automatisch laten scrollen wanneer je op de button hebt geklikt.	Ik kan geen stukje vinden dat beter geschreven kan worden. Misschien kleuren in RGB/HEX of :root gebruiken zodat je laat zien dat je de theorie hebt begrepen.