Beoordelingsformulier website v5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Criterium** | **Zelfbeoordeling**  **(1 – 10)** | **Beoordeling docent**  **(1-10)** | **Toelichting** |
| Het doel van de website is duidelijk. |  |  |  |
| Het verslag bevat een goede wireframe (bijvoorbeeld gemaakt met draw.io). |  |  |  |
| Het kleurgebruik is prettig om te zien. |  |  |  |
| De lay-out is overzichtelijk en past bij het doel van de site. |  |  |  |
| Er wordt gebruik gemaakt van één style.css-bestand voor alle subpagina’s en de homepage heet index.html. |  |  |  |
| Er wordt goed gebruik gemaakt van de ingebouwde html-elementen zoals <header>, <footer>, <h1>, …, <h6>, <p>, etc. |  |  |  |
| Er wordt gebruik gemaak van zinvolle naamgeving voor custom divs en classes. |  |  |  |
| Er zit een goede structuur in de css, bijvoorbeeld door gebruik te maken van geneste class en id selectors (zoals #navbar h1). |  |  |  |
| Er wordt gebruik gemaakt van webfonts met @font-face. |  |  |  |
| Er wordt goed gebruik gemaakt van margins, paddings en borders. |  |  |  |
| Er wordt goed gebruikt gemaakt van positioning en overflow. |  |  |  |
| Er wordt goed gebruik gemaakt van responsive design (bijvoorbeeld door afmetingen in percentages te geven en font-size in (r)em te geven in plaats van in pixels, en door gebruik te maken van min/max-height en min/max-width). |  |  |  |
| Er wordt bewust verschil gemaakt tussen inline elementen, block-inline elementen en block elementen. |  |  |  |
| Er wordt gebruik gemaakt van media-queries om de site op verschillende devices goed zichtbaar te maken. De website wordt op een smartphone anders weergegeven in landscape mode dan in portrait mode. |  |  |  |
| De website wordt fatsoenlijk voorgelezen door de Windows Verteller (dus niet met allerlei vervelende woorden als ‘koppeling’). |  |  |  |
| Er wordt functioneel gebruik gemaakt van flex-wrap, flex-direction, justify-content en/of align-content. |  |  |  |
| Er wordt functioneel gebruik gemaakt van CSS-transities. |  |  |  |
| De website staat online (bijvoorbeeld via Github). |  |  |  |