

Evaluatie Eigen Website



Voor de evaluatie van mijn eigen website is er ook gebruik gemaakt van de online tool te vinden is op <http://www.webrichtlijnen.nl/toetsen/>. Met deze tool zijn alle pagina's van de website getest om te kijken in hoeverre deze voldoen aan de webrichtlijnen. Er is een top tien opgesteld van de gevonden fouten opgesteld en er is geprobeerd deze te verbeteren. De website en de geteste pagina's zijn te vinden op:

- <http://home.deds.nl/~masih/zutphen.html>
- <http://home.deds.nl/~masih/verantwoording/verantwoording.html>
- <http://home.deds.nl/~masih/toerisme/toerisme.html>
- <http://home.deds.nl/~masih/wandeling/wandeling.html>
- <http://home.deds.nl/~masih/imagegallery/images.html>
- <http://home.deds.nl/~masih/collapse/collapse.html>
- <http://home.deds.nl/~masih/bestel/bestel.html>
- <http://home.deds.nl/~masih/sitemap/sitemap.html>

Top 10 gevonden fouten

Fouten gevonden op de homepage, <http://home.deds.nl/~masih/zutphen.html>

1. Schrijf zowel grammaticaal correcte, als beschrijvende markup.
2. Gebruik markup voor kopregels die de hiërarchie van de informatie op de pagina uitdrukken.
3. Bij het gebruik van client-side script in combinatie met een link: indien de link nergens naartoe leidt, confronteer de bezoeker zonder ondersteuning voor client-side script dan niet met een niet-werkende link.
4. Specificeer de basistaal van een pagina in de markup.

Fouten gevonden op verantwoording pagina

5. Specificeer de UTF-8 karakterset.
6. Gebruik (minstens) het `meta` element voor het specificeren van de karakterset en plaats dit element zo hoog mogelijk in de `head` sectie van de markup.

Fouten gevonden op toerisme pagina

7. Gebruik HTML 4.01 of XHTML 1.0 volgens de W3C specificaties voor de markup van websites.

Fouten gevonden op images pagina

8. Maak de functie van de website niet afhankelijk van optionele technologie, zoals CSS en client-side script: optionele technologie dient de informatie op de site en het gebruik ervan te complementeren en niet de toegang ertoe te belemmeren wanneer deze technologie niet ondersteund wordt.

Fouten gevonden op collapse pagina

9. Bij de bouw van een nieuwe website: gebruik van HTML 4.01 of XHTML 1.0 de Strict variant.

Fouten gevonden op sitemap pagina

10. Elk HTML of XHTML document moet beginnen met een geldige doctype declaratie.

Een aantal fouten zijn op bijna op elke pagina te vinden, zoals bijvoorbeeld fout nummer 4. Deze zijn weggelaten uit de lijst, omdat er anders de lijst te lang zou worden met fouten die al eerder genoemd zijn. Er is wel naar een oplossing gekeken voor elke fout op elke pagina afzonderlijk.

Oplossingen

Bijna alle gevonden fouten zijn verbeterd. Alleen fout nummer 3 is niet te verhelpen. Dit komt omdat het styleswitchen niet werkt zonder javascript. Dit kan dus ook niet verholpen worden. Wanneer de gebruiker geen javascript heeft, ziet hij of zij de website alleen met de default style. Dit geldt ook voor de pagina iamgegallery. Deze pagina is gebaseerd op een simpel javascript code. Indien de gebruiker geen javascript gebruikt, dan kan hij de image gallery ook niet gebruiken zoals deze bedoeld is.