
HTML OP BASIS VAN DESIGN

OPGAVE

In deze opgave proberen we de HTML pagina op te stellen op basis van een screenshot mét design. Het is dan iets moeilijker om de juiste elementen te herkennen, maar daarvoor dient deze oefening. Mocht je het echt niet zien, bekijk dan de screenshot zonder design.

Let op volgende punten.

- valideer de pagina via de [W3C Validator](#)
- let op welke afbeeldingen inhoud zijn, en welke design
- denk goed na over welke elementen aanklikbaar moeten zijn; voorzie links waar nodig
- gebruik nog geen `id`- of `class` attributen, of sectioning elementen als `<div>`, `<article>`, `<footer>` enz...

Volgorde elementen

Sommige elementen staan naast elkaar. Als je niet goed weet in welke volgorde je de elementen moet coderen in HTML, stel je de vraag: hoe zou deze pagina uitzien op een smal scherm? Wat zou de volgorde dan zijn?

Random tekst generators

Het is niet ongebruikelijk tijdens het ontwerpen, de tekst voorlopig te vervangen door random tekst. Er zijn er verschillende — de bekendste is misschien Lorem Ipsum, zie <https://www.lipsum.com> — maar de beste vind ik persoonlijk <http://randomtextgenerator.com> (kies Nederlands als taal)

Font Awesome

In de pagina zitten een aantal kleinere icoontjes verwerkt, zoals helemaal bovenaan voor telefoonnummer, plaats of mail, of onderaan bij de sociale media onder 'Volg ons'. Heel strikt gezien maken die deel uit van het design, en zouden ze dus niet in de HTML mogen staan, maar de iconen komen van een set die zo universeel gebruikt wordt, dat we het toch in de HTML zullen zetten.

Surf naar <https://fontawesome.com/how-to-use/>, kies 'Free' en kopieer deze regel HTML:

HTML OP BASIS VAN DESIGN

Pro

Free

All

Solid

Regular

Brands

Version: 5.3.1 ▼

```
<link rel="stylesheet" href="https://use.fontawesome.com/releases/v5.3.1/css/all.cs
```



Zet dit in de <head>.

Icoontjes kan je dan vinden via <https://fontawesome.com/icons>; zoek bijvoorbeeld op 'facebook', dan kun je deze code kopiëren naar jouw HTML pagina:



Indienen

Upload je volledige oplossing inclusief afbeeldingen op GitHub in een map 'les 03'.