



Dit document bevat een beschrijving van het proces van de Web Opdracht voor de cursus Informatie-uitwisseling (IUW) van de opleiding Informatiekunde

Team-09  
Jules Hummelink; 2852241  
Gijs Hoekstra; 1240633  
Arthur Heusinkveld; 7927541



**Universiteit Utrecht**

## Procesbeschrijving

Beschrijf bij alle genummerde items (ze corresponderen met items in de web design opdracht) wat jullie hebben gedaan, gemaakte keuzes, acties, en eventuele problemen en indien van toepassing andere opmerkingen.

### Week 1

3. Beschrijf keuzes en per persoon jullie huidige HTML/CSS kennis niveau.

Jules Hummelink: advanced.

Gijs Hoekstra: beginner.

Arthut Heusinkveld: beginner.

4. Beschrijf acties, keuzes. Wat is vanaf nu het URL waar de web-oefeningen te vinden zijn (en later ook de webshop). Problemen ondervonden?

De website is gehost op de uu gemini server.

<https://webspace.science.uu.nl/~2852241>. We hebben Github gebruikt voor samenwerking. Dit is te vinden op <https://github.com/juleshummelink/IUW/>.

We gebruiken Github ook om de bestanden naar de server te verplaatsen.

5. Beschrijf acties, keuzes. Gelukt? Werkte het, zodat als men nu <http://webspace.science.uu.nl/~2852241> intikt men bij deze index.html terecht komt?

Jazeker!

6. Hebben jullie van het oefenmateriaal gebruik gemaakt?

Nee.

7. Facultatief: Hebben jullie dit gedaan, werkt het?

## Week 2

### 8. Alle pagina's en global stylesheet

Als eerste heeft Jules een responsive navigatie gemaakt met daarin ruimte voor Gijs en Arthur om ook zelf te experimenteren. Jules is begonnen aan de "contact" pagina, Arthur is begonnen aan de "over ons" pagina en Gijs is begonnen aan de "home" pagina. Alle pagina's hebben hun eigen stylesheet maar er is ook een globale stylesheet (css/main.css)

### 9. Contact pagina

Aangezien ik (Jules) al redelijk wat ervaring heb in de web development wereld wilde ik deze opdracht ook iets netter uitvoeren.

Het PHP script is redelijk te vergelijken met die zoals in de opgave beschreven staat. De frontend is echter net iets anders. JS maakt een request in de achtergrond naar het PHP script en plaatst de uitkomst daarvan weer terug op de pagina. Dit zorgt voor een betere user experience.

### 10. Home pagina

De homepage houden we best simpel met een foto en een kleine introductie.

### 11. Over ons pagina

De over ons pagina bevat een foto's van ons met daarbij wat informatie.

## Week 3

### 12. Video

Op de donate pagina vind je een mooie HTML video die lokaal op de server staat. Je moet eerst op een knop drukken aangezien chrome sinds recente versies autoplay alleen nog maar toestaat zonder geluid.

### 13. Icon font

We hebben op de “over ons” pagina gebruik gemaakt van een icon font dat niet lokaal op de server staat.

Op de “home” pagina staat een icon van een font dat wel op de server aanwezig is.

### 14. Form werkend maken

Het form was al werkend!

## Week 4

### 15. Web font

Het webfont is gebruikt in de knop op de “donate” pagina.

### 16. Oefenen met responsive (Bootstrap)

Op de pagina </responsive/bootstrap.html> kan je een simpele pagina vinden gemaakt met bootstrap. Ons design is echter al compleet responsive dus zullen wij hier verder op de website geen gebruik meer van maken.

### 17. Oefenen met responsive (CSS)

Op de pagina </responsive/responsive.html> kan je een pagina vinden die bij een pixel breedte van 500 of kleiner rood is, tussen de 500 en 1000 groen is en als laatste bij 1000 pixels of groter blauw.