

Opdracht 2

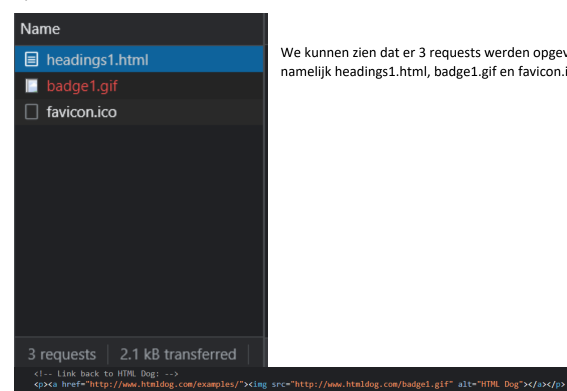
https://www.bol.com/nl/p/hoewerktdatnou/9200000057347012/

?country=BE&suggestionType=browse#product_alternatives

- Body
- Header

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
       <meta charset="utf-8">
       <title>Browser default heading styles</title>
</head>
<body>
       <h1>Heading 1 (h1)</h1>
       <h2>Heading 2 (h2)</h2>
       <h3>Heading 3 (h3)</h3>
       <h4>Heading 4 (h4)</h4>
       <h5>Heading 5 (h5)</h5>
       <h6>Heading 6 (h6)</h6>
       <!-- Link back to HTML Dog: -->
       <a href="http://www.htmldog.com/examples/"><img
src="http://www.htmldog.com/badge1.gif" alt="HTML Dog"></a>
</body>
</html>
```

Opdracht 4



We kunnen zien dat er 3 requests werden opgevraagd namelijk headings1.html, badge1.gif en favicon.ico

Hier kunnen we zien dat er een "HREF" werd gemaakt om een URL op te vragen die op een image werd geplakt.

Opdracht 5

• Er zijn 127 requests die uit CSS, Javascript, PNG, SVC, HTML en JSON bestanden bestaan.

- Niet alle requests werden naar dezelfde server verstuurd.
- Met behulp van waterfall kan je duidelijk alle informatie terugvinden van wanneer de request werd opgevraagd, hoe lang die moest wachten en wanneer die voltooid werd.
- Er zijn nog redelijk wat 'onafgewerkte' request te vinden.

Mails die toekomen

Opdracht 7

- De pagina wordt nog steeds aangevraagd aan de server, maar omdat die niet gevonden wordt stuurt de server een voorgeprogrammeerde pagina door met informatie die door de programmeur werd geprogrammeerd.
- Error 404 is een foutmelding en wordt weergegeven indien een webpagina niet gevonden kan worden door de server.

Opdracht 8

 Zoals de naam zelf zegt bestaat deze domein niet waardoor er geen enkele website wordt geladen.

Opdracht 9

- 200: Statuscode "OK"
- 204: Statuscode "Geen inhoud"
- 301: Statuscode "Definitief verplaatst"
- 302: Statuscode "Gevonden (voorheen onder HTTP/1.0: Tijdelijk verplaatst)"
- 303: Statuscode "Zie andere"
- 400: Statuscode "Foute aanvraag"
- 401: Statuscode "Niet geautoriseerd"
- 404: Statuscode "Niet gevonden"
- 500: Statuscode "Interne serverfout"
- 503: Statuscode "Dienst niet beschikbaar"

Opdracht 10

GET: Aanvragen van de URL van een webserver om de HTML- documenten op te halen.

- HEAD
- POST: Geschikt in de situatie waarin een aanzienlijke hoeveelheid informatie kan passeren.
 Wanneer een server het verzoek ontvangt via een formulier met POST, blijft het "luisteren" naar de linkse informatie. In eenvoudige woorden, de methode draagt alle relevante informatie van de formulierinvoer direct over nadat het verzoek naar de URL is gedaan.
- PUT
- DELETE
- CONNECT
- OPTIONS
- TRACE
- PATCH

64 requests in totaal

Opdracht 12

Met Cache

5.2 MB resources | Finish: 6.32 s

Gewone Refresh

5.2 MB resources | Finish: 5.95 s

Zonder cachegeheugen laad de pagina veel sneller. Dit komt omdat je geen opgeslagen data meer hebt dus geen extra gegevens die moeten ingeladen worden.

De verschillende resources hebben een bepaalde "priority" gekregen waardoor die met de "highest priority" als eerst geladen zullen worden en die met "lowest priority" als laatste.

Opdracht 13

- Nieuwsblad: 3 -> Google Analytics, Tealium Consent, Google Tag Manager, Gemius
- CNN: 6 -> ChartBeat, Usabilla, Google Tag Manager, Amazon Advertising
- Vives: 7 -> Hotjar, Google Analytics, Facebook Connect, LinkedIn Analytics
- VRT: 4 -> Adobe Experience Cloud, Adobe Audience Manager, Gemius, Google IMA

Opdracht 14

• 9 Verschillende Layouts

About Us	Careers	Social Impact	For Business Partners	Order and Pickup
Our Company	Culture and Values	People	Landlord Support Center	Order on the App
Our Coffee	Inclusion, Diversity, and Equity	Planet	Suppliers	Order on the Web
Stories and News	College Achievement	Environmental and Social Impact Reporting	Corporate Gift Card Sales	Delivery
Starbucks Archive	Plan		Office and Foodservice Coffee	Order and Pickup Options
Investor Relations	Alumni Community			Explore and Find Coffee
Customer Service	U.S. Careers			for Home
	International Careers			
About Us			~	
Careers			~	
Social Impact			~	
For Business Partners			~	
Order and Pickup			~	



Deze layout herhaalt zich nog 6x.











