|| MOVIE RADAR

Opdrachtnemers

Naam, Studentnummer, Klas

Mike ten Klooster, 226751, DEV3

Cohort	2016-2017, DEV3
Crebonummer	25187
Opleiding naam	Applicatie- en mediaontwikkelaar
Onderwijsinstelling	Friesland College, Heerenveen

Document

Datum publicatie	11-06-2020
Documentversie	1.1

1. INHOUDSOPGAVE

1.	In	houdsopgave
2.	W	/at is voor mij Front-end3
3.	W	Velke Front-End Frameworks ken ik
4.	W	Velke Front-end Frameworks heb ik gebruikt4
4	.1	Metro4
4	.2	Kube4
4	.3	Ulkit4
4	.4	lonic4
5.	W	Velke methodieken heb ik geleerd5
5	.1	HTML / CSS5
5	.2	Javascript5
6.	Pi	roject specificaties6
6	.1	Inleiding6
6	.2	Samenvatting6
6	.3	Link6
6	.4	Software7
6	.5	Eisen
7.	So	chetsen8
8	G	ehruikte documenten/ Bronnen 9

2. WAT IS VOOR MIJ FRONT-END

Front-end is de uitstraling van de pagina, hoe die eruit zien, hoe soepel de pagina verloopt naar andere pagina's en of de pagina dynamisch is en er dus zo goed uit ziet op zoveel mogelijk formaten.

3. WELKE FRONT-END FRAMEWORKS KEN IK

Voor dit keuzedeel kende ik alleen maar Bootstrap en had ik gehoord van Angular en ionic.

Maar dat is te weinig, ik heb me dus verdiept in de verschillende soorten front-end frameworks die er zijn. Ik heb verschillende site vergeleken en gekeken welke in de meeste sites voorkwamen.

Uit het onderzoek kwamen een paar naar goeden voren zoals Kube, Uikit en Ionic. Maar ik wou ook ondervinden waarom bijvoorbeeld ééntje slecht wordt beoordeeld en besloot daar ook uit te pakken, dit werd Metro

URL's naar de front-end frameworks:

Kube: http://kube7.imperavi.com

Ulkit: https://getuikit.com/

Ionic: https://ionicframework.com/

Metro: https://metroui.org.ua/index.html

4. WELKE FRONT-END FRAMEWORKS HEB IK GEBRUIKT

Uit het onderzoek dat ik heb gedaan bleek dat het ene front-end framework betere documentatie had dan de ander, ik besloot dus om één slechtere te doen(Metro) en 3 met betere documentatie(Kube, Ulkit, Ionic).

4.1 Metro

Ik besloot te beginnen met Metro, aangezien de documentatie daarvan het kleinst / onduidelijkst was. Hierbij probeerde ik de site dynamisch te maken en dat alles in het midden gecentreerd was. Dit was niet gelukt aangezien Metro geen align element heeft alleen een grid met columns. Wat inhoud dat ook al kan je de column centreren zijn de elementen die erin zitten niet gecentreerd.

4.2 Kube

Als tweede ging ik bezig met Kube hierbinnen wou ik een form maken en kijken hoe de pagina update op verschillende groottes, en of hij dynamisch blijft. Dit lukte vrij gemakkelijk aangezien het framework dynamische klassen levert.

4.3 Ulkit

Voor de derde ging ik met Ulkit aan de slag, en kwam ik erachter dat Ulkit een grote en duidelijke documentatie heeft, dus besloot ik om hier een kleine uitdaging van te maken en het zelfde te doen van wat niet was gelukt met Metro, dit lukte snel en vrij gemakkelijk en was er zelf positief van verrast.

Toen besloot ik dat ik de moeilijkheidsgraat omhoog zou gooien en het front-end te verbinden met een API(hier heb ik zelf een API voor gebouwd) en er ook een login aan vast te knopen. Na veel onderzoek is dat ook gelukt en ik was blij met het resultaat.

4.4 Ionic

Als vierde ging ik aan de slag met Ionic, Ionic is groter en complexer dan de voorgaande frameworks en je kan er dus ook meer mee. Met deze insteek besloot ik om een Ionic project te maken die ook werkt met een API, als eerste heb ik er dus één programma gemaakt met de OMDB API en daarna één met mijn eigen API.

Na het vergelijken van de twee projecten was het overduidelijk dat ik niet een grote applicatie kon maken met mijn API wat tot de beslissing heeft geleid om mijn eindproject met de OMDB API te doen.

5. WELKE METHODIEKEN HEB IK GELEERD

5.1 HTML / CSS

Binnen HTML / CSS heb ik geleerd de methodieken van de verschillende frameworks te gebruiken, dus de opbouw van het document loopt en hoe je de klassen van het framework stapelt om het gewenste resultaat te krijgen.

5.2 Javascript

Front-end heeft mij geforceerd om javascript te gaan gebruiken, zelf had ik weinig ervaring en kennis hiervan. Eén van de grootste dingen die ik heb geleerd is Fetch, Fetch is een manier van het manipuleren van requests. Ik kwam achter Fetch omdat ik een manier zocht om requests te sturen en op te vangen van de API.

lets anders is het gebruik maken van DOM elementen zoals hoe je bijvoorbeeld door data heen kan mappen en de data ervan aan een DOM element kan meegeven.

Het andere is de Sessionstorage gebruiken, dit was simpeler dan gedacht en kan je makkelijk controleren, Sessionstorage wordt gebruikt om gegevens tijdelijk op te slaan.

6. PROJECT SPECIFICATIES

6.1 Inleiding

Dit project is mijn Eindproject voor het keuzedeel Front-end development.

De doelgroep is alle leeftijdsklassen

6.2 Samenvatting

Het project is het maken van een filmsite waar je een groot verscheidend assortiment hebt aan films, en waar je op basis van een titel een film kan vinden en de details ervan kan bekijken.

Op deze manier kan iedereen die op de site komt films browsen en informatie opdoen voor als ze de film willen kijken of niet.

6.3 Link

Github	https://github.com/Miketenklooster/api frontend
Movie Radar site	https://miketenklooster.github.io

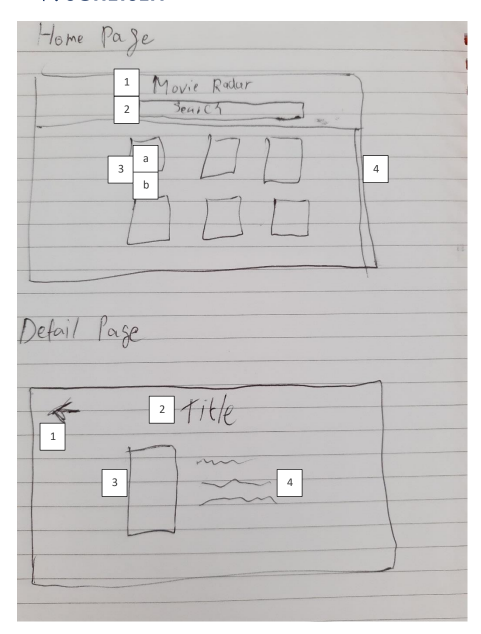
6.4 Software

Microsoft Teams	Chat applicatie die we gebruiken voor onderlinge communicatie.
Github	Voor versie beheer, kan je iedereen zijn input bijhouden.
PHP 7.4	PHP versie die ik ga gebruiken.
PHPStorm 2019.3.2	Code editor die ik ga gebruiken.
Ulkit 3.5.3	Front-end Framework die ik ga gebruiken
Microsoft Word	Voor het maken van documentatie.

6.5 Eisen

- Een Front-end Framework
- Dynamisch op alle formaten
- Het systeem bestaat uit:
 - Hoofdpagina
 - o Detailpagina
- SEO (Search Engine Optimalisation).

7. SCHETSEN



Home pagina

- 1. Pagina titel
- 2. Searchbar
- 3. Resultaten
 - a. Poster
 - b. Titel
- 4. Scrollbar

Detail pagina

- 1. Terug naar vorige pagina
- 2. Pagina titel
- 3. Film poster
- 4. Film beschrijving

8. GEBRUIKTE DOCUMENTEN/ BRONNEN

 $Google\ translate: \underline{https://www.google.com/search?client=firefox-b-d\&q=google+translate}$

W3Schools: https://www.w3schools.com/

Fetch: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch

Feedback

- Collin Franckena
- Nick Glazenburg
- Timo Hogeveen