Document naam

*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 | 09-06-2020 |
| Documentversie | **1.0** |

# Inhoudsopgave

[1. Inhoudsopgave 2](#_Toc42601951)

[2. Inleiding / Management samenvatting 3](#_Toc42601952)

[2.1 Versie geschiedenis 3](#_Toc42601953)

[2.2 Distributie 3](#_Toc42601954)

[3. Template 4](#_Toc42601955)

[3.1 Tekstvlak 4](#_Toc42601956)

[3.2 Tabel type 1 4](#_Toc42601957)

[3.3 Tabel type 2 4](#_Toc42601958)

[4. Gebruikte documenten/ Bronnen 5](#_Toc42601959)

# Project specificaties

## Inleiding

Dit project is mijn Eindproject voor het keuzedeel Frontend development.

De doelgroep is alle leeftijdsklassen

## 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.

## Link

|  |  |
| --- | --- |
| Github | <https://github.com/Miketenklooster/api_frontend> |
| Movie Radar site | [**https://miketenklooster.github.io**](https://miketenklooster.github.io) |

## Software

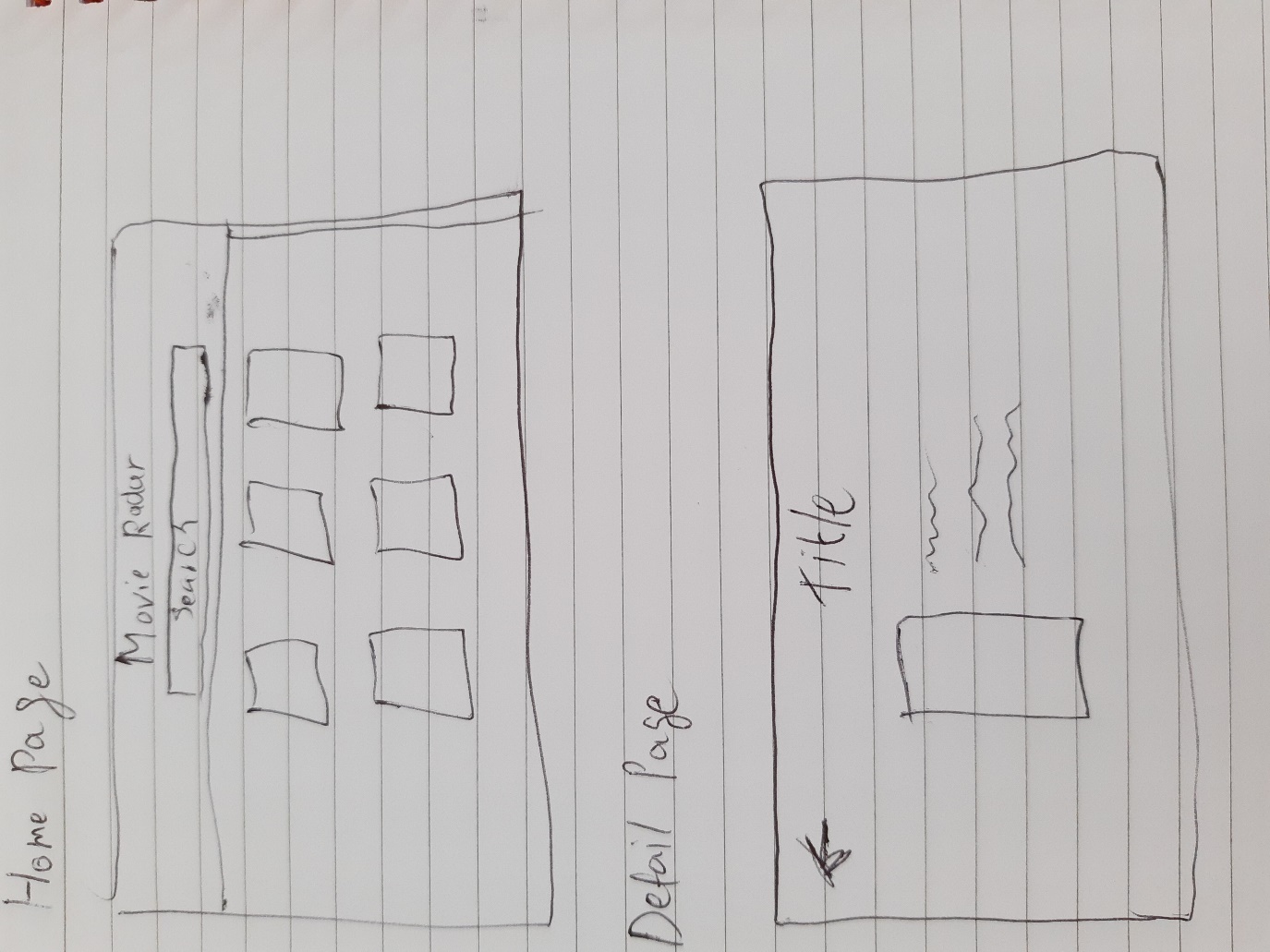
|  |  |
| --- | --- |
| Microsoft Teams | Chat applicatie die we gebruiken voor onderlinge communicatie. |
| Github | **Voor versie beheer, kan je iedereen zijn input bijhouden.** |
| PHP 7.4 | **PHP versie die ik ga gebruiken.** |
| PHPStorm 2019.3.2 | **Code editor die ik ga gebruiken.** |
| UIkit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

## Eisen

* Een Frontend Framework
* Dynamisch op alle formaten
* Het systeem bestaat uit:
  + Hoofdpagina
  + Detailpagina
* SEO (Search Engine Optimalisation).

# schetsen

1



4

3

2

1

4

b

a

2

Home pagina

1. Pagina titel
2. Searchbar
3. Resultaten
   1. Poster
   2. title
4. Scrollbar

Detail pagina

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

# Gebruikte documenten/ Bronnen

Google translate: <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