Technisch ontwerp

Yeet



**Naam:** Yeet

**Groepsleden:**

Wesley van Vliet

Remco van oudheusden

Anthony Man

Laurens Tobias

Bas Visser

**Datum:**7/10/2020

**Versie:** 1.0

Inhoudsopgave

[Technische specificaties 3](file:///C:\Users\basse\Downloads\Sjabloon_technisch_ontwerp%20(5).docx#_Toc484092849)

[Functionaliteiten 3](file:///C:\Users\basse\Downloads\Sjabloon_technisch_ontwerp%20(5).docx#_Toc484092850)

[Gebruikersschermen 3](file:///C:\Users\basse\Downloads\Sjabloon_technisch_ontwerp%20(5).docx#_Toc484092851)

[Uitvoerontwerp 3](file:///C:\Users\basse\Downloads\Sjabloon_technisch_ontwerp%20(5).docx#_Toc484092852)

[Relationeel datamodel 3](file:///C:\Users\basse\Downloads\Sjabloon_technisch_ontwerp%20(5).docx#_Toc484092853)

Technische specificaties

Functionaliteiten

De Technische afspraken die wij gemaakt hebben zijn:

De software:

HTML 5

CSS 4

PHP 7.4

mySQL 8.0.21

Apache 2.4.41

De website wordt gemaakt met het design pattern:

MVC

De volgende afspraken hebben wij gemaakt:

Coderen doen we met 2 tabs

Constants doen we helemaal met uppercase

Variables doen we helemaal met lowercase

Functions doen we met camel casing

Classes doen we met pascal casing

Als open source toolkit gebruiken we bootstrap.

Om te zorgen dat iedereen van het team bij de files kan uploaden we het op Github.

Functionaliteiten

De Technische Functionaliteiten van de website zijn als volgt:

Alle pagina’s zullen dezelfde navigatie gebruiken ook zal je door op het logo te klikken terug gaan naar de hoofdpagina. Dit geld alleen niet als je bent ingelogd als admin/bioscoop.

Ook zullen alle pagina’s dezelfde footer hebben waar het cookie, algemene voorwaarden en privacy beleid te vinden zal zijn. Er zit ook wat extra informatie over de website bij.

Relationeel datamodel

