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.

Gebruikersschermen

**Home:**

Op de hoofdpagina zal doormiddel van eenvoudige php en sql code de bioscopen uit de database worden gehaald, en dit zal dan vervolgens in een mooie array worden gestopt.

Hoe meer bioscopen er toevoegd worden hoe meer er in de array staan en op het scherm getoond wordt

**Contact:**

Wanneer je het formulier invult op de contactpagina zal doormiddel van php code je bericht doorverstuurd worden naar de admin pagina.

Relationeel datamodel

