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

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 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:

Relationeel datamodel

