

# Technisch Ontwerp

Myband:

School-project 2016-2017

Bas Vugts MD2B

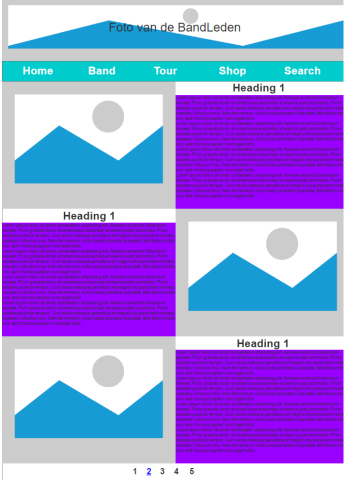
## Technisch ontwerp

### Waterfall Methode:

### Inhoud

Per complexe functionaliteit/userstory een wireframe met gedetailleerde uitwerking	2
Toelichten van de gekozen oplossing(en)	2
Database ontwerp / ERD / Type velden	3
Sequence diagram van een complexe functionaliteit	3
Volledige beschrijving van afhankelijkheden van andere systemen/bronnen/diensten/API's/sites	3

# Per complexe functionaliteit/userstory een wireframe met gedetailleerde uitwerking.



Ik heb de Nav bar zo gekozen om hem horizontaal te maken maar kwam er later achter dat een hamburgermenu voor mobiel en desktop beter uit kwam.

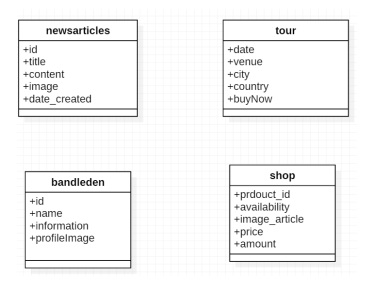
Ik heb de style zigzaggend gemaakt want dat leek mij een leuk en uniek idee.

Pagination moet nog worden toegevoegd aan me website maar het komt er ongeveer zo uit te zien op de afbeelding hiernaast.

#### Toelichten van de gekozen oplossing(en)

Ik heb geen oplossingen nodig want de docent Ingrid geeft elke week nieuwe les stof om verder te komen met je project.

#### Database ontwerp / ERD / Type velden



### Sequence diagram van een complexe functionaliteit

Dit is nog niet van toepassing.

# **Volledige** beschrijving van afhankelijkheden van andere systemen/bronnen/diensten/API's/sites

Ik maak gebruik van de volgende systemen/bronnen voor MyBand.

- Jquery
- Html
- Css
- Php
- Smarty

**jQuery** is een bibliotheek die geschikt is om AJAX gebaseerde webapplicaties te maken.

Html/css dat is de opmaak en content van de website.

**Php** is een scripttaal, die bedoeld is om op webservers dynamische webpagina's te creëren.

Smarty dat is een template engine voor PHP