Technisch ontwerp

Naam: Danann Bartels

Leerlingnummer: 154743

Datum: 4-3-2021

Versie: 0.3

# Inhoudsopgave

[Inhoudsopgave 2](#_Toc45551198)

[Technische specificaties 3](#_Toc45551199)

[Schermlayouts 3](#_Toc45551200)

[Functionaliteiten 3](#_Toc45551201)

[Relationeel datamodel 3](#_Toc45551202)

# Technische specificaties

## Schermlayouts

Homepagina:

Titel

Content

Navbar

Contact

Openingstijden

Handige links

Over ons

Foto carousel

Navbar

Hier komt het hele verhaal over het bedrijf te staan.

Handige links

Openingstijden

Contact

Producten

Navbar

Uitleg over de pagina.

Soorten

Voorbeelden

Contact

Handige links

Openingstijden

Menu

Contact

Voornaam

Tussenvoegsel

Achternaam

E-mail

Telefoonnummer

Verzenden

Handige links

Contact

Openingstijden

Menu

Bestellen

Voornaam

Tussenvoegsel

Achternaam

E-mail

Telefoonnummer



Kies je bank

11

11

11

11

Type board

Verzenden

11

11

Eigen design

Contact

Openingstijden

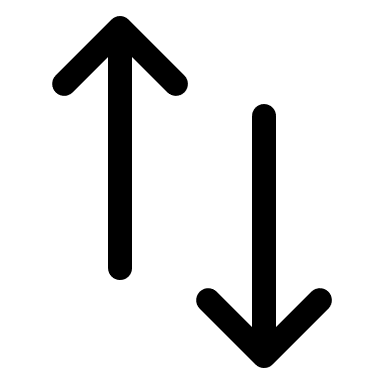
Handige links

Medewerker Login

Medewerker id

Wachtwoord

Login



Log uit

Afspraken

Del

Edit

Del

Edit

Del

Edit

Del

Edit

Del

Edit

Del

Edit

Del

Edit

Del

Edit

Del

Edit

Edit

Del

Del

Edit

Voor alle schermen die je gaat gebruiken in je applicatie geef je hier aan hoe deze eruit zien. Laat ter verduidelijking een aantal voorbeeld waarden in het scherm zien.

## 

## Functionaliteiten

Hier staat voor elk van de functionaliteiten uit het functioneel ontwerp beschreven hoe deze functie technisch wordt gerealiseerd. De gekozen oplossingen moeten haalbaar en realistisch zijn. Gebruik daarbij ook diagrammen.

**Functionaliteit:** *<naam van de functionaliteit>*

*<Beschrijf hier je technische oplossing>*

**Functionaliteit:** *<naam van de functionaliteit>*

*<Beschrijf hier je technische oplossing>*

*…..*

*…..*

*<Beschrijf hier je technische oplossing>*

**Functionaliteit:** *<naam van de functionaliteit>*

*<Beschrijf hier je technische oplossing>*

# Relationeel datamodel

## Technisch datamodel

Maak op basis van overzichten en formulieren uit het Functioneel Ontwerp het technisch datamodel. Hierin komt het volgende duidelijk naar voren.

* Welke entiteiten je gebruikt.
* Welke relaties er tussen de entiteiten zijn, en hoe je die technisch realiseert.

## Datadictionary

Maak de datadictionary op basis van het technisch datamodel.

Gebruik per entiteithet uit het technisch datamodel onderstaand schema

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **<naam van de entiteit>** | | | | | | | |
| *Attribuut* | *Type* | *Lengte* | *Verplicht* | *Standaard waarde* | *Key* | *Index* | *Relatie naar* |
| ID | int | 11 | √ | Auto | Primary | Uniek |  |
| Code |  |  |  |  |  |  |  |
| Naam |  |  |  |  |  |  |  |