Functioneel Ontwerp

Website **BAKKERIJ LEIDEn**

versie 0.1

mbo//rijnland

applicatieontwikkelaar

LEsjaar 2020  
  
Abdulbari, Aron, Bilal, Martijn | AMO2 | 03-04-20

Samenvatting

Wij hebben de opdracht gekregen om een functioneel ontwerp te maken voor Bakkerij Leiden In dit document zal beschreven worden wat de inhoud van het programma zal zijn. Dit is opgesteld vanuit de opdrachten van school aan de hand van deze informatie zal ook uitgelegd worden wat mogelijk en nog meer uitgewerkt kan worden in de applicatie zelf. Als laatste worden er mockups gemaakt van de bijbehorende voorbeeld zodat dit makkelijk en relatief uitgewerkt kan worden.

Inhoudsopgave

1 samenvatting1

1.1 samenvatting voor de klant2

2 doelgroep2

3 doelen van de website3

3.1 structuur van de website3

3.2 uitwerking verschillende pagina’s3

3.3 functionaliteiten per pagina3

3.4 Input voor design (TO)3

3.4 Optionele functionaliteiten3

4 Interface4

4.1 Overige Interfaces5

5 Afsluiting6

1**Huidige situatie** 

Dit document omvat de rapportage over de fase functioneel ontwerp van  Bakkerij Leiden. Alle hoofdonderdelen alsmede conclusies en aanbevelingen zijn verwerkt in dit totaaloverzicht, met eventuele verwijzingen naar separate uitgebreide documenten, die gedurende deze fase zijn opgesteld en eventueel worden bijgewerkt bij de documentatie

1.1 **Samenvatting voor de klant**  
  
Dit is een functionele ontwerp voor de website Bakkerij Leiden alle specificaties worden hier uitgelegd over de procedures en stappen die we nemen voor de website Zodat dit een globaal idee geeft hoe de applicatie gaat werken en de functionaliteit hiervan.

2.1 **Plan van aanpak**

Achtergrond

* De achtergrond is de juiste breedte en hoogte  en duidelijk zichtbaar kleuren combinatie

Navigatiebalk

* De Navigatiebalk is makkelijk te navigeren en elke knop werkt zoals het hoort.
* Als er op de knop geklikt word opent het een nieuwe pagina.

Responsive

* Gaat naar de juiste formaten voor mobiele telefoons en andere schermen wordt met de inhoud van links voorzien van een hamburger menu

Knop naar volgende pagina

* Als er op de knop geklikt word opent het een nieuwe pagina.

Winkelmand

* De gebruiker kan hier zien wat voor pakketten in zijn mandje zitten..

Mollie (betaalsysteem)

* Als de gebruiker op uitchecken klikt wordt ie direct gelinkt naar de betaling scherm.

Administratie functies

* Op de website moet er een totaal producten worden bijgehouden van voorraad en kan worden aangepast. |
* 3**Doelen van de website**

3.1 **Structuur van de website**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Doel | Omschrijving | Afgerond |
| 03-april | Achtergrond | Een achtergrond die zich aanpast aan de resolutie van de gebruiker | X/V klaar |
| 03-april | Navigatiebalk | De gebruiker kan zich goed navigeren en de juiste pagina’s komen tevoorschijn | X/V klaar |
| 03-april | Zoekbalk | Wanneer de gebruiker zoekt voor bijvoorbeeld rood komt er een rode auto tevoorschijn. | X/V klaar |
| 03-april | Knop | Een knop die naar een volgende pagina verwijst | X/V klaar |
| 03-april | Reviews | De gebruiker kan een review achter laten op de pagina zodat andere gebruikers deze kan zien. | X/V klaar |
| 03-april | Portfolio | Een contact pagina en de introductie van de team van het bedrijf. | X/V klaar |
| 03-april | Offerte | Na een betaling wordt automatisch een offerte samengesteld van het product | X/V klaar |
| 03-april | ACP | Een panel voor de administrator zodat er instellingen veranderd kunnen worden | X/V klaar |

3.2**Uitwerking van verschillende pagina’s**

Situatie verkeerd in goede staat er moeten een aantal aanpassingen worden verricht in de lay-out is niet helemaal compleet en wat functies in admin panel.

3.3**Functionaliteiten per pagina**   
De lay-out is niet correct daarom worden er een aantal dingen veranderd naar de juist inhoud en volgens de procedure van de klant de correcties worden gerealiseerd.

3.4**input voor design**

Aanpassingen

- Buttons  
- Tekst  
- Logo  
- Dashboard  
- Achtergrond  
- Betalingen  
  
Zijn aangepast verbetering volgt aan de functionele eis.

3.5**Optionele functionaliteit**

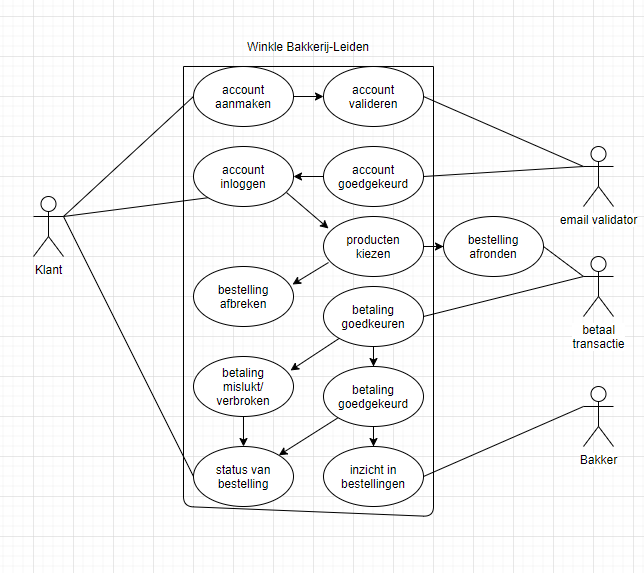
De tekst met video moet naar links footer wordt weggehaald. Achtergrond wordt veranderd naar een hele pagina. Bookmark en video buttons met tekst review met sterren en current rating logo naar links nieuwe achtergrond voor een slideshow.

4**Interface**

4.1 **Overige Interface**

**Use case:**

**Bakkerij-leiden:**



9

5 Afsluiting

Cijferregistratiesysteem CRS zou een aantal hardnekkige problemen rondom de registratie

van cijfers bij Hogeschool X moeten oplossen. Door hier een duidelijk onderscheid te maken

tussen werkzaamheden die wel respectievelijk niet geautomatiseerd worden is duidelijk

gemaakt welke ondersteuning CRS in de toekomst kan bieden.

In het Technisch Ontwerp zullen de specificaties verder uitgewerkt worden.

9

5 Afsluiting

Cijferregistratiesysteem CRS zou een aantal hardnekkige problemen rondom de registratie

van cijfers bij Hogeschool X moeten oplossen. Door hier een duidelijk onderscheid te maken

tussen werkzaamheden die wel respectievelijk niet geautomatiseerd worden is duidelijk

gemaakt welke ondersteuning CRS in de toekomst kan bieden.

In het Technisch Ontwerp zullen de specificaties verder uitgewerkt worden.

9

5 Afsluiting

Cijferregistratiesysteem CRS zou een aantal hardnekkige problemen rondom de registratie

van cijfers bij Hogeschool X moeten oplossen. Door hier een duidelijk onderscheid te maken

tussen werkzaamheden die wel respectievelijk niet geautomatiseerd worden is duidelijk

gemaakt welke ondersteuning CRS in de toekomst kan bieden.

In het Technisch Ontwerp zullen de specificaties verder uitgewerkt worden.

9

5 Afsluiting

Cijferregistratiesysteem CRS zou een aantal hardnekkige problemen rondom de registratie

van cijfers bij Hogeschool X moeten oplossen. Door hier een duidelijk onderscheid te maken

tussen werkzaamheden die wel respectievelijk niet geautomatiseerd worden is duidelijk

gemaakt welke ondersteuning CRS in de toekomst kan bieden.

In het Technisch Ontwerp zullen de specificaties verder uitgewerkt worden.

9

5 Afsluiting

Cijferregistratiesysteem CRS zou een aantal hardnekkige problemen rondom de registratie

van cijfers bij Hogeschool X moeten oplossen. Door hier een duidelijk onderscheid te maken

tussen werkzaamheden die wel respectievelijk niet geautomatiseerd worden is duidelijk

gemaakt welke ondersteuning CRS in de toekomst kan bieden.

In het Technisch Ontwerp zullen de specificaties verder uitgewerkt worden.

9

5 Afsluiting

Cijferregistratiesysteem CRS zou een aantal hardnekkige problemen rondom de registratie

van cijfers bij Hogeschool X moeten oplossen. Door hier een duidelijk onderscheid te maken

tussen werkzaamheden die wel respectievelijk niet geautomatiseerd worden is duidelijk

gemaakt welke ondersteuning CRS in de toekomst kan bieden.

In het Technisch Ontwerp zullen de specificaties verder uitgewerkt worden.

9

5 Afsluiting

Cijferregistratiesysteem CRS zou een aantal hardnekkige problemen rondom de registratie

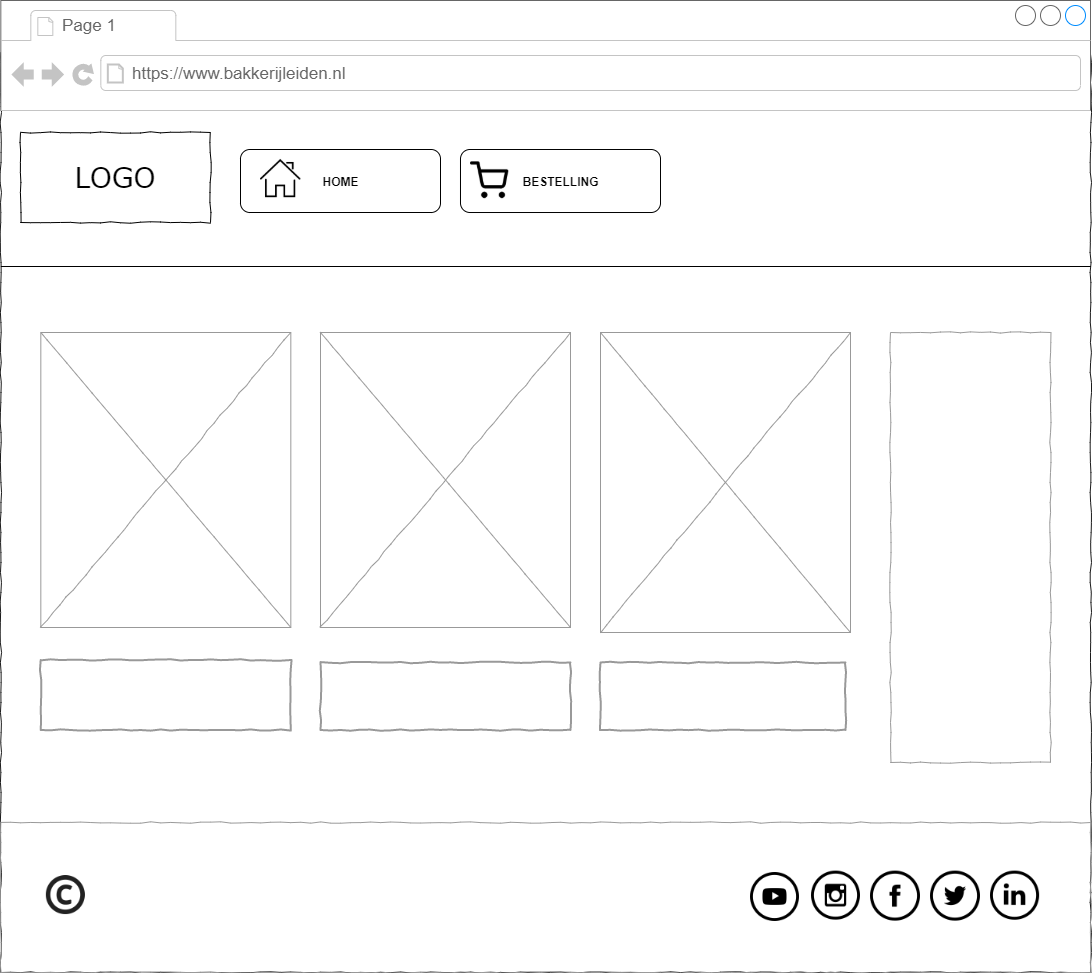
van cijfers bij Hogeschool X moeten oplossen. Door hier een duidelijk onderscheid te maken

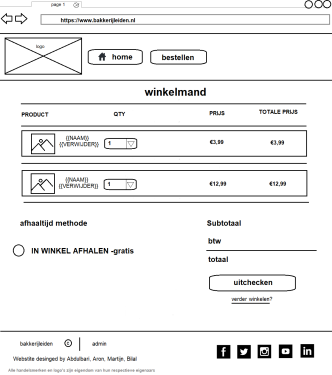
tussen werkzaamheden die wel respectievelijk niet geautomatiseerd worden is duidelijk

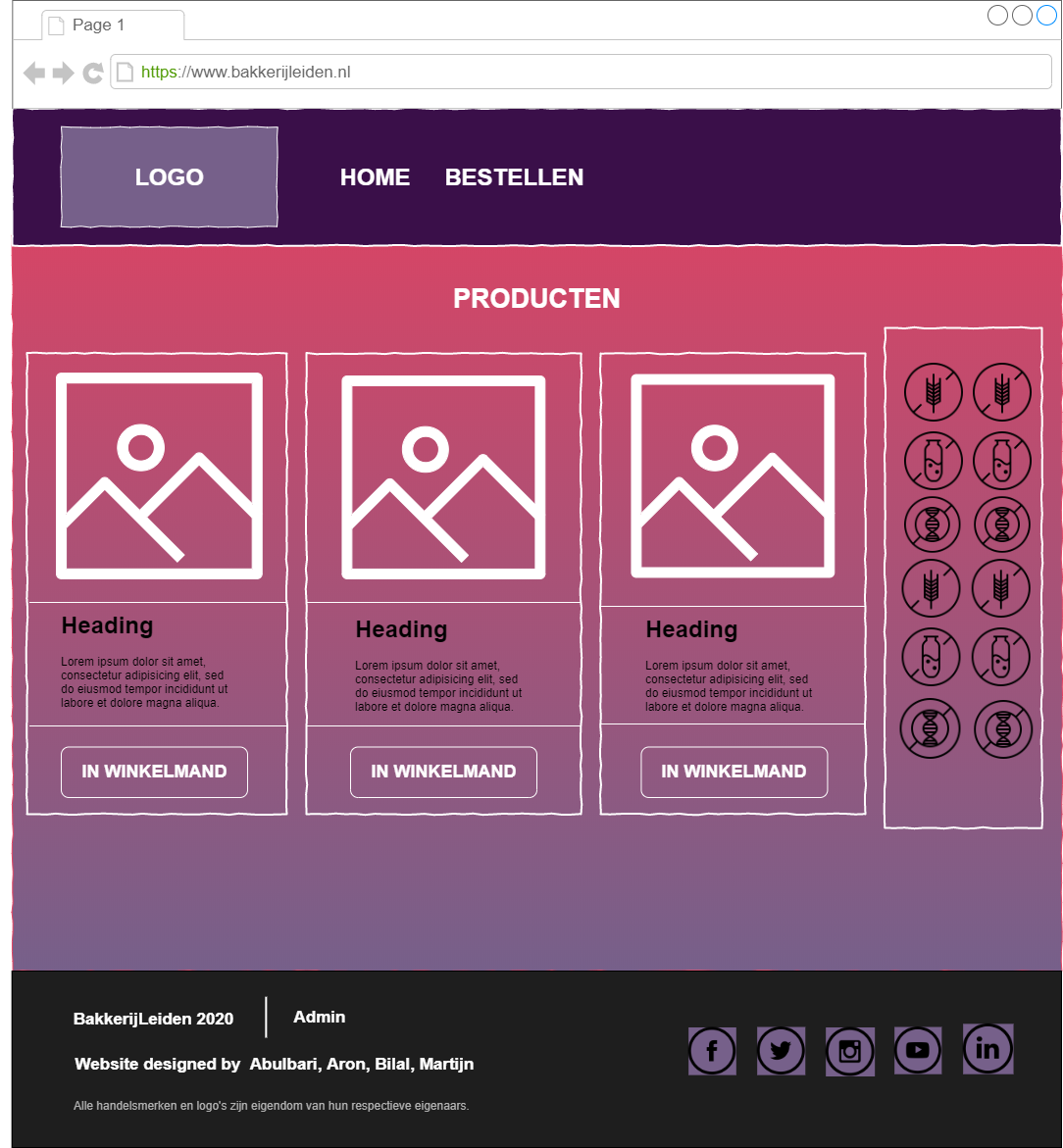
gemaakt welke ondersteuning CRS in de toekomst kan bieden.

In het Technisch Ontwerp zullen de specificaties verder uitgewerkt worden.

**Wireframes:**



****

**Voorbeeld van de pagina:**

**5 Afsluiting**

Dit was het functioneel ontwerp van Bakkerij Leiden functie eisen en goed beschreven wat er komt in de lay-out en pagina’s de mockups en schetsing zijn gemaakt met draw.io dit is pas een begin ontwerp later zal dit meer uitgebreid worden naar bijvoorbeeld een bedrijf dat veel meer vraagt van een ontwerp. Verder was dit een leuke opdracht om te doen veel ideeën en nu weet ik ongeveer hoe je zo iets moet schrijven en behandelen in een document alleen de opstelling en de manier van de uitwerking van het doument is een beetje onduidelijk wat er alleen in moet komen..