PROJECT

Team:

Cohort: 2020

Klant:

Versie: september 2022

Datum:

Behoefteanalyse

ROC Mondriaan | Den Haag

2022

# Inhoud

[Inhoud 1](#_Toc1502713704)

[1 Inleiding 2](#_Toc506171200)

[2 Missie van de klant 3](#_Toc1716616155)

[3 Huidige situatie 3](#_Toc557545229)

[4 Gewenste situatie 3](#_Toc1906655951)

[5 Het product 3](#_Toc535046672)

[5.1 Product eisen 4](#_Toc1861278784)

[6 Doelgroep(en) 4](#_Toc560436087)

[7 Projectdoelstelling(en) 4](#_Toc1597825203)

[8 Technieken en codeconventies 4](#_Toc2066739917)

[9 User Stories 4](#_Toc1116839208)

# Inleiding

Pizza The hague breidt uit. Daardoor ontstaat de behoefte aan een website voor online-bestellingen.

Ze ziijn op zoek naar uitvoerders voor het maken en onderhouden van een website voor online-bestellingen.

# Missie van de klant

Mogelijk maken voor klanten om pizza's te kunnen bestellen aan de hand van een website.

# Huidige situatie

Wij hebben nu alleen een zaak waar je pizzas kan afhalen.

# Gewenste situatie

Dat klanten ook online kunnen bestellen en het naar hun thuis gebracht ka worden

# Het product

## Product eisen

1. Website met navigatiebalk naar het home, contactgegevens en inlogpagina
2. In de homepagina zie je 3 categorieën pizza's:
3. Vegetarische pizza
4. Vlees pizza
5. Vis pizza
6. De klant kiest 1 pizza
7. De klant kiest uit: medium pizza (25 cm), large pizza (35 cm) of calzone
8. De klant vult een bestelformulier in, waarna de bestelling geplaatst wordt
9. De pizzabakker logt in
10. De pizzabakker ziet alle bestellingen met bestelstatus
11. De pizzabakker verandert de bestelstatus(to do, in progress, done)
12. De klant kan per bestelling meerdere pizza's bestellen

# Doelgroep(en)

De doelgroep zijn mensen van alle leeftijden die een pizza willen bestellen.

# Projectdoelstelling(en)

Een complete website voor de Pizza the hague waar gebruik is gemaakt van Symfony en Bootstrap. Bij deze website is het mogelijk voor de klant om een pizza te bestellen en heeft de klant een besteloverzicht met status om te zien hoe ver de pizza is. De pizzabakker kan ook inloggen, de huidige en vorige orders inzien en de status van huidige orders kunnen wijzigen. Op de website vindt ook een contactpagina plaats met alle contactinformatie van de izze the Hague.en een kaart met de locatie van de Pizze the Hague.

# Technieken en codeconventies

Wij maken gebruik van symfony , css html en bootstrap

# User Stories

In dit hoofdstuk bespreken we user-stories die bedacht zijn voor dit project

Geef hier de prioriteit van de user stories aan. Maak gebruik van MoSCoW. ( must, should , could, would). Geef ook aan hoe zwaar jullie denken dat deze US is (licht, gemiddeld, zwaar).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sprint nummer | US nummer | User Story | MoSCoW |
|  | 1 | Als klant wil ik een home agina zien zodat ik kan zien welke pizza's ik kan bestellen | Must have |
|  | 2 | Als klant wil ik in de homepagina uit vegetarische pizza, vlees pizza en vis pizza kiezen | Must have |
|  | 3 | Als klant wil ik een navigatiebar hebben waar ik na home kan gaan contact en login page | Must have |
|  | 4 | Als klant wil ik dat ik kan bestellen via een bestelformulier | Must have |
|  | 5 | Als klant wil ik kunnen kiezen uit medium pizza, large pizza of calzone | SHould have |
|  | 6 | Als klant kan ik meerdere pizza’s bestellen | Should have |
|  | 7 | Als klant kan ik zeker 1 pizza kiezen | Must have |
|  | 8 | Als klant wil ik mijn bestelstatus kunnen zien zodat ik weet hoe ver mijn bestelling is | Must have |
|  | 9 | Als klant wil ik een contactpagina zien (inclusief map) zodat ik contact kan opnemen | Should have |
|  | 10 | Als bezoeker wil ik een inlogpagina kunnen zien waar ik kan inloggen als klant of pizzabakker | Must have |
|  | 11 | Als klant wil ik kunnen inloggen en mijn bestelgeschiedenis zien | Could have |
|  | 12 | Als bakker wil ik kunnen inloggen en de bestellingen kunnen zien | Could have |
|  | 13 | Als pizzabakker wil ik de bestelstatus kunnen aanpassen zodat de klant kan zien waar zijn bestelling is | Should have |