Programma van eisen

Programma van eisen van BackyardBBQ

|  |  |
| --- | --- |
| Versienummer: | Click or tap here to enter text. |
| Auteur(s): | Click or tap here to enter text. |
| Datum: | Click or tap here to enter text. |

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wie | Wijzigingen |
| 2022-03-30 | 1.0 | Ricardo | Aangemaakt. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Inhoudsopgave

[Versiebeheer 2](#_Toc29370310)

[Inleiding 4](#_Toc29370311)

[Over dit document 4](#_Toc29370312)

[Over het project en de opdrachtgever 4](#_Toc29370313)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever 4](#_Toc29370314)

[Informatiebronnen 4](#_Toc29370315)

[Eisen en wensen (MoSCoW) 4](#_Toc29370316)

[Impact voor de betrokkenen binnen de organisatie van de opdrachtgever 5](#_Toc29370317)

[Advies over te realiseren oplossing 5](#_Toc29370318)

[Akkoord opdrachtgever 5](#_Toc29370319)

# Inleiding

## Over dit document

Dit document bevat de informatiebehoefte van de opdrachtgever. Daarnaast zal dit document op een heldere manier, via de MoSCoW methodiek, de wensen en eisen van de opdrachtgever beschrijven en deze prioriteren.

## Over het project en de opdrachtgever

Het contactpersoon van het bedrijf zal P. Nocker zijn, het bedrijf verkoopt bbq en wil graag ook bbq verhuren via de nieuwe website. Dit zal maakt het mogelijk dat klanten bbq kunnen uitproberen voor dat ze gekocht worden.

# Behoeftebeschrijving opdrachtgever

## Informatiebronnen

In deze paragraaf wordt aangegeven welke informatiebronnen er zijn gebruikt. Voorbeelden zijn: de opdrachtgever, internet (met link), welke boeken/artikelen.

## Eisen en wensen (MoSCoW)

In deze paragraaf worden de eisen en wensen van de opdrachtgever vastgelegd en geprioriteerd volgens de MoSCoW methode. De MoSCoW methode is een wijze van prioriteiten stellen waarmee de eisen aan het resultaat van een project worden ingedeeld. De volgorde waarin de eisen worden uitgevoerd, worden in de planning vastgelegd.

MoSCoW is een afkorting waarbij de hoofdletters staan voor:

M - must have: Deze eisen moeten in het eindresultaat terugkomen. Zonder deze eisen is het product niet bruikbaar.

S - should have: Deze eisen zijn zeer gewenst, maar zonder is het product wel bruikbaar.

C - could have: Deze eisen zullen alleen aan bod komen als er tijd genoeg is.

W - won’t have (now): Deze eisen zullen in dit project niet aan bod komen, maar kunnen in de toekomst bij een vervolgproject aan bod komen.

|  |
| --- |
| Must have |
| Formulier invullen voor dat de klant iets wil huren. |
| Drie categorie en per categorie hebben we drie bbq dus in totaal 9e. |
| Er moeten conformatie mails verstuurd worden. |
| De klant moet 15 euro betallen voor het bezorgen. |
| Database: voor aanvraag, id, naam, adres, telefoon, ophalen, huurmoment, dagenhuren, prijs, opmerkingen |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Should have |
| Front-end begin pagina foto met verschillende bbq we hebben. |
|  |

|  |
| --- |
| Could have |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Won’t have (now) |
| Uitgebreiden front-end pagina voor de klant de website moet bbq kunnen verhuren, niet meer niet minder. |
|  |

## Impact voor de betrokkenen binnen de organisatie van de opdrachtgever

Door de nieuwe gerealiseerde website zal de eind gebruiker gemakkelijk bbq kunnen huren en wordt dit administratief vast gehouden. Ook kan de klant gemakkelijk informatie delen via hun website met de eind gebruiker. Er zullen weinig nadelen zijn voor de website alleen dat die bijgehouden moet worden, maar hiermee wordt geholpen door de klant mails te sturen als er iets aan de hand is.

## Advies over te realiseren oplossing

De klant kwam met het probleem dat ze graag bbq’s wilde verhuren, na het bekijken van hun vraag bleek dat een simpele website deze vragen zou moeten beantwoorden. Deze website zal dan met het framework symfony werken dit is gedaan zodat het programmeren sneller van gang zal gaan.

# Akkoord opdrachtgever

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Datum |  |
| Handtekening |  |