Projectplan

Click or tap here to enter text.

|  |  |
| --- | --- |
| Versienummer: | V1.0 |
| Auteur(s): | Ricardo Bettonvil |
| Datum: | 30-03 |

# Versiebeheer

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

Inhoudsopgave

[Versiebeheer 2](#_Toc29287571)

[Inleiding 4](#_Toc29287572)

[Over dit document 4](#_Toc29287573)

[Over het project en de opdrachtgever 4](#_Toc29287574)

[Projectdoelstelling 4](#_Toc29287575)

[Betrokkenen 4](#_Toc29287576)

[Benodigdheden 4](#_Toc29287577)

[Takenlijst 4](#_Toc29287578)

[Projectgrenzen 4](#_Toc29287579)

[Planning 4](#_Toc29287580)

[Akkoord opdrachtgever 5](#_Toc29287581)

# Inleiding

## Over dit document

In dit document zal worden uitgelegd hoe de werkzaamheden, projectdoelstellingen, besprekingen en opleveringen vastgelegd worden. Dit zal in een chronologische volgorde in een strokenplanning opgenomen worden.

## Over het project en de opdrachtgever

Het bedrijf BackYardBBQ wil een website hebben waar hun gemakkelijk BBQ’s kunnen verhuren naar klanten, BackYardBBQ is een winkel waar BBQ’s en bij producten worden verkocht. Mijn contact persoon zal P. Nocker zijn, de klant wilde een website waar ze automatische BBQ’s kunnen verhuren aan klanten, dit willen wij oplossen door een website te gaan maken in symfony zodat dit mogelijk gaat zijn.

# Projectdoelstelling

Wanneer het product zal gerealiseerdt is zal het gemakkelijker worden voor klanten om producten te kopen en ook zal het mogelijk worden om BBQ’s te huren, dit process moet automatische gaan. Hierdoor zullen klanten hun BBQ’s kunnen testen voordat ze het product willen kopen, hierdoor kan de klant de BBQ gemakkelijk uitproberen.

# Betrokkenen

Aan dit project zal er door een iemand aangewerkt worden en dat zal student Ricardo Bettonvil zijn, vanuit school zullen de volgenden personen hem ondersteunen: P. Nocker en T. Sprong.

# Benodigdheden

De volgenden hardware/software zal gebruikt worden om het product te crearen;

Symfony – een PHP framework wat er voor zorgt dat het coderen sneller gaat.

Vs code – is een code editor die ik zelf veel gebruik om mijn php te schrijven.

Adobe Xd – hierin zal ik de website uit schetsen.

School – hier zal werk ik het meeste van de tijd aan het project.

Laptop – hier zal ik local aan de website werken.

Github – git zal gebruikt worden voor versie beheer.

# Takenlijst

Project assignement.

Documentatie maken.

Wireframes maken.

Klant terug koppelen over voorzet.

MoSCoW lijst maken en git opzetten.

Beginnen met programmeren staps gezet vanuit de MoSCoW.

Progressie bespreken met de klant

Opmerkingen verwerken in ticketbeheer.

MoSCoW lijst klaat en ticketbeheer?

Klant terug koppelen over voorzet.

In deze paragraaf wordt een overzicht gegeven van alle werkzaamheden die verricht moeten worden om het volledige project (tot en met de oplevering van de applicatie) uit te voeren. Voorbeelden zijn: inventariseren, ontwerpen, programmeren, testen, implementeren, gesprekken, mailen.

# Projectgrenzen

In deze paragraaf wordt beschreven wat er níet wordt gedaan binnen het project. Voorbeelden zijn: uitbreiding van de tijdsduur of inzet, reële koppelingen met de buitenwereld zoals met iDeal.

# Planning

In deze paragraaf wordt de takenlijst chronologisch opgenomen. Daarbij wordt vermeld hoe lang een taak duurt en wanneer en door wie een taak wordt uitgevoerd. De planning mag als een afbeelding worden opgenomen of er mag worden verwezen naar de strokenplanning (Excel).

# Akkoord opdrachtgever

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