



Plan van aanpak

Lo8e-am03

project



Plan van aanpak

Inleiding:

Door het plan van aanpak krijg je meer duidelijkheid over het doel van het project en de planning. Als de plan van aanpak is goedgekeurd door de projectleider, wordt het overhandigd aan de opdrachtgever. De opdrachtgever weet dan wanneer producten worden opgeleverd en wanneer hij informatie over het project moet geven. Bij het plan van aanpak komen de volgende punten aanbod: doelstelling (wat is het doel van het project) , omschrijving (Omschrijving van de applicatie: welke functionaliteiten), projectgroep (wie zijn betrokken bij het project?), benodigdheden (Wat heeft ons projectgroep nodig), planning (de algemene planning) en takenlijst.

Doelstelling:

Het doel van het project is dat de klant zijn eigen IOT webshop heeft. Onze groep moet ervoor zorgen dat de klant zijn producten en diensten kan verkopen via zijn website.

Omschrijving:

De website geeft informatie over IOT producten en verleent diensten, ook verkopen ze producten die IOT zijn. Klanten kunnen ook reviews geven, zodat nieuwe klanten weten wat ze kunnen verwachten van het product.

Projectgroep:

Naam	E-mailadres	Functie
Timo Schouten	1045506@mborijnland.nl	Programmeur
Kristian de Ruiter	1042865@mborijnland.nl	Programmeur
Samir Barikzai	1043357@mborijnland.nl	Programmeur
Rutger van der Velde	1040544@mborijnland.nl	Projectleider/Programmeur
M. van Ginkel	mginkel@mborijnland.nl	Klant

Benodigdheden:

We hebben Wordpress nodig voor ons project. Wordpress is van belang als je een webshop wil maken. Je kan met Wordpress de plug-in WooCommerce installeren waarmee je een webshop kan maken. Ons groepje heeft een functioneel ontwerp nodig, Technisch ontwerp en ontwikkelomgeving voor de project start up.

Taak	Begindatum	Einddatum	Duur
Ontwerpen	03-03-2020	04-04-2020	1 maand
Realiseren	20-04-2020	31-05-2020	1,5 maand
Testen	1-06-2020	5-06-2020	5 dagen
Implementeren	08-06-2020	12-06-2020	4 dagen

Planning:

Takenlijst:

Subtaak	Begindatum	Einddatum	Duur	Betrokkenen
Plan van aanpak schrijven	03-03-2020	05-03-2020	2 dagen	Timo Schouten Samir Barikzai, Kristian de Ruiter
Behoeft Analyse	09-03-2020	10-03-2020	1dag	Kristian De Ruiter Timo Schouten
Use case diagram	10-03-2020	11-03-2020	1dag	Kristian De Ruiter Samir Barikzai
Use case beschrijving	16-03-2020	17-03-2020	1dag	Samir Barikzai
Functioneel Ontwerp	23-03-2020	25-03-2020	2dagen	Rutger
Technisch ontwerp	30-03-2020	02-04-2020	3dagen	Rutger
Ontwikkelomgeving	06-04-2020	08-04-2020	2dagen	Rutger

