

Plan van aanpak

Project: EJS-techniek webapplicatie



2 april 2016

developer: K.R.Janssen

Sint Philipsland

Inhoudsopgave

[Achtergronden 2](#_Toc447373818)

[doelstellingen 2](#_Toc447373819)

[projectopdrachten 2](#_Toc447373820)

[projectactiviteiten 2](#_Toc447373821)

[projectgrenzen 3](#_Toc447373822)

[producten 3](#_Toc447373823)

[kwaliteit 3](#_Toc447373824)

[projectorganisatie 3](#_Toc447373825)

[planning 3](#_Toc447373826)

[kosten en baten 4](#_Toc447373827)

[kosten 4](#_Toc447373828)

[Baten 4](#_Toc447373829)

[Risico’s 4](#_Toc447373830)

[intern 4](#_Toc447373831)

[extern 4](#_Toc447373832)

# Achtergronden

EJS-techniek is Montage en onderhoudsbedrijf met VCA gecertificeerde vakmensen. EJS-techniek is gevestigd te *De heensche molen (nieuw vossemeer).* EJS-techniek wil een webapplicatie om aan (potentiële) klanten hun portfolio te laten zien. Een bijzaak is het promoten van het bedrijf via social media en de website.

# doelstellingen

Een bijdragen leveren aan de (web) publiciteit van het bedrijf EJS-techniek, een ander doel is om eigen portfolio uit te breiden, hier hebben beide partijen baat bij in verband met reclame voor EJS-techniek.

# projectopdrachten

Het gaat hier om het bouwen van een webapplicatie voor het bedrijf ‘EJS-techniek’. “Bouw een professionele portfolio website” aldus opdrachtgever de heer Eric Suijkerbuijk.

De opdrachtgever is de heer Eric Suijkerbuijk, hij zal ook o.a. het plan van aanpak goed moeten keuren en het totale project beoordelen. De opdrachtnemer is de heer Keanu Janssen, hij zal het huidige project opzetten en uitvoeren.

# projectactiviteiten

Dit project bevat de volgende projectactiviteiten:

* Het opstellen van het plan van aanpak,
* Een vragenlijst opstellen voor het interview met de klant,
* De klant interviewen,
* Een beschrijving van de project opdracht en de haalbaarheid van het project zelf formuleren,
* Wireframes schetsen aan de hand van de wensen en eisen van de klant,
* Een planning maken,
* Een technisch ontwerp van de webapplicatie maken,
* Een materiaal-, en middelenlijst opstellen,
* De webapplicatie (prototype) realiseren,
* Een acceptatietest opstellen, zelf uitvoeren en de klant laten uitvoeren,
* Bij goedkeuring van het prototype, de website compleet maken/optimaliseren (informatie, afbeeldingen, aanpassingen, etc.),
* Website via FTP(File Transfer Protocol) online zetten.

# projectgrenzen

Het project begint vanaf 1-4-2016 en eindigt wanneer de webapplicatie online geplaatst is.

De projectnemer zal de webapplicatie vormgeven in overleg met de klant aan de hand van wireframes en de volledige webapplicatie bouwen. De projectnemer is niet verplicht zorg te dragen voor het aanleveren van evt. teksten of foto’s voor de webapplicatie, alle inhoudelijke zaken moeten worden aangeleverd door de opdrachtgever. De webapplicatie zal in eerste instantie geen Content Management Systeem(CMS) bevatten, met andere worden de opdrachtgever is niet in staat zelfstandig veranderingen aan de website aan te brengen en zal veranderingen voorlopig met de opdrachtnemer moeten overleggen. De opdrachtgever is verplicht om voor een domein te zorgen en de ftp gegevens door te geven aan de opdrachtnemer zodat hij in staat is de webapplicatie online te zetten.

# producten

De volgende producten kan de klant meegeleverd krijgen:

* Plan van aanpak,
* Logboek,
* Materiaal,- en middelenlijst,
* Wireframes van de applicatie,
* Technisch ontwerp van de applicatie,
* De webapplicatie (hoofdproduct).

# kwaliteit

Overleg met de klant is een heel belangrijk onderdeel van het hele project. Je maakt uiteindelijk iets voor je klant en dit moet voldoen aan de wensen en eisen daarom zullen we dus ook gedurende het hele project terugvallen op de wensen en eisen van de klant.

We blijven ten alle tijden eerlijk kunnen wij iets door welke reden dan ook niet kunnen maken zullen wij samen met de klant een alternatief/oplossing zoeken. Overigens houden wij wel van een uitdaging dus zullen we wel proberen alle wensen te vervullen.

# projectorganisatie

Het hele project wordt uitgevoerd/uitgewerkt door *Keanu Ryan Janssen* in overleg met opdrachtgever *Ronald Smit*.

# planning

Er is geen vaste tijdsplanning aanwezig. In overleg met de opdrachtgever achten we de tijdsplanning op ongeveer 6weken. De webapplicatie kan dus wel degelijk eerder of later aanleveren.

# kosten en baten

## kosten

De kosten van de domeinnaam blijven bij de klanten. De kosten van het betreffende project bedraagt €300,-

## Baten

Hierbij krijgt de klant een prima service, de documentatie en bouw van de webapplicatie worden geregeld even als het plaatsen van de webapplicatie, verder wordt er met regelmaat kleine onderhoud gepleegd aan de webapplicatie.

# Risico’s

## intern

Door o.a. school en stage uren is de opdrachtnemer niet in staat een definitieve tijdsplanning op te geven en kan de planning alleen naar schatting aanleveren. De opdrachtnemer heeft als functie ‘(web) mediadevoper’ oftewel de opdrachtnemer is geen designer, het design gaat daarom ook in overleg met de klant en wordt uitgewerkt in wireframes.

## extern

Wanneer de opdrachtgever geen foto’s, teksten of dergelijk aanlevert kan de opdrachtnemer deze ook niet plaatsen.

