

2017

# Project WebSentiment

PLAN VAN AANPAK

TARIK HACIALIOGULLARI & SANTINO BONORA

Adres: Terheijdenseweg 350A, Breda

Datum: 21-04-2017

Klas: RIO4-APO3A

Organisatie: WebSentiment

Opdrachtgever: Nigel Severing

Examencasus: 03

## Inhoudsopgave

Inleiding .....	2
1. Achtergronden:.....	3
De organisatie:.....	3
De vestiging van opdrachtnemer:.....	3
De vestiging van opdrachtgever: .....	3
Projectgroep: .....	3
Opdrachtgever:.....	3
Doel van het project: .....	3
Doelstellingen:.....	3
2. Projectopdrachten:.....	4
3. Projectactiviteiten: .....	5
4. Projectgrenzen:.....	6
Websentiment .....	6
Begindatum project .....	6
Einddatum project .....	6
5. Producten: .....	7
Gevolgen:.....	7
6. Randvoorwaarden: .....	7
7. Kwaliteit:.....	8
8. Planning: .....	8
9. Kosten en baten:.....	8
10. Risico's: .....	9
11. Voor akkoord .....	11
12.Revisie.....	12

## Inleiding

Dit document gaat over hoe wij te werk gaan. Dit document zorgt ervoor dat wij niets over het hoofd zullen zien. Ook weten we hierdoor wat we moeten maken en waar wij op moeten letten.

## **1. Achtergronden:**

### **De organisatie:**

Het bedrijf Websentiment is gespecialiseerd in het maken en onderhouden van simpele tot complexe webapplicaties. Naast de technische ontwikkeling doet het bedrijf ook aan online marketing zoals SEO, SEA en Social Media marketing.

Binnen WebSentiment is er geen afdeling dat gaat over de Research en Development. Nigel Severing doet zelf de Research en Development.

### **De vestiging van opdrachtnemer:**

ROC Radius college Breda.

### **De vestiging van opdrachtgever:**

Bredaseweg 106, Oosterhout

### **Projectgroep:**

Tarik Hacialiogullari & Santino Bonora

### **Opdrachtgever:**

Nigel Severing.

### **Doel van het project:**

Een applicatie maken voor de Windows telefoon, zodat de klanten van Websentiment kunnen zien dat er apps gemaakt worden voor alle platformen. Dit zal WebSentiment erg helpen met naamsbekendheid onder particulieren.

### **Doelstellingen:**

- Een werkende Windows Phone app produceren.
- Een tevreden klant houden.
- Een product dat gebruikt wordt door de gebruikers die we verwachten te gebruiken.

## **2. Projectopdrachten:**

Projectnaam: WebSentiment

Opdrachtgever: Nigel Severing (WebSentiment)

Uitvoerders: Tarik Hacialiogullari, Santino Bonora

“Websentiment heeft een aantal apps die draaien op Android en IOS. Jammer genoeg is er geen app voor Windows Phone.”-Nigel Severing

Om deze reden denken wij dat de app een geweldige aanwinst is voor het bedrijf. Dit zodat de gebruikers kunnen zien dat er op elk platform een app mogelijk is. Omdat de app simpel en intuïtief werkt zal de app heel gebruiksvriendelijk over komen en zal de gebruiker het langer en sneller gebruiken. Dit zal mogelijk zijn vanaf 16 juni 2017.

### 3. Projectactiviteiten:

- Contract met de klant
- Hernieuwde opdracht
- Offerte
- Prototypen
- Plan van aanpak
- Planning
- Testen produceren en uitvoeren door derde partij
- Database
- het werkende programma die is getoond aan de opdrachtgever inclusief Gespreksverslag hiervan met mogelijke veranderingen
- Uitgevoerde test en documentatie van de resultaten van de test
- Aanpassingen aan de applicatie n.a.v. testbevindingen en de documentatie hiervan
- Een implementatieplan, besproken met opdrachtgever
- Een acceptatietest voor de opdrachtgever moet worden uitgevoerd en ondertekend door opdrachtgever
- Acceptatietest uitgevoerd en ondertekend door opdrachtgever
- Verslag van resultaten
- Evaluatierapport van het implementatietraject, waarin de gegevens, zoals besproken met de opdrachtgever, zijn vastgelegd.
- Overdracht van afgesproken documenten en bestanden aan de klant.

## 4. Projectgrenzen:

**Websentiment**

9 pagina's

(voor specifieke pagina's zie schetsen.)

Kopjes aangeleverd door de klant.

Plaatjes aangeleverd door de klant.

Ontwikkeld voor Windows Phone versie 10.

Niet ontwikkeld voor IOS of Android.

Huisstijl van WebSentiment.

Internet connectie voor het versturen van berichten.

Begindatum project: 17 april 2017

Einddatum project: 16 juni 2017

## 5. Producten:

- Interview
- Contract met klant
- Hernieuwde opdracht
- Offerte
- Prototype
- Plan van aanpak
- Planning
- Functioneel ontwerp
- technisch ontwerp
- back-up procedure
- verslag over de installatie, configuratie en testen van de testomgeving
- database
- procedure voor het aanleveren van databasegegevens
- materialen-en middelenlijst voor het realiseren van de applicatie
- Werkende solution inclusief gespreksverslag
- gedetailleerd (technisch) testplan: integrale systeemtest
- lijst van test-tools (code-checkers)
- uitgevoerde test en documentatie van de resultaten van de test
- Websentiment (Windows app)

## Gevolgen:

Als we het te laat inleveren → heeft dit invloed op het product.

Max budget: € 0,00

## 6. Randvoorwaarden:

Contact via email. (nigel@websentiment.nl)

Groepsapp alleen gebruiken om te laten weten als er een email naar WebSentiment verstuurd is.

## **7. Kwaliteit:**

(kwaliteit) Controles:

De testen worden uitgevoerd door andere personen die aan de app hebben meegewerkt.

Acceptatietest wordt gemaakt door Santino

Technische test wordt gemaakt door Tarik

Functionele test wordt gemaakt door Santino

Tweewekelijkse terugkoppeling naar de opdrachtgever door beide

Gedocumenteerde planning

Externe controles

Project leden:

Tarik Hacialiogullari → 0683712864 → [tarikhaci@outlook.com](mailto:tarikhaci@outlook.com)

Santino Bonora → 0657567171 → [Santino\\_bonora@hotmail.com](mailto:Santino_bonora@hotmail.com)

Beiden Van maandag t/m vrijdag 09:00 t/m 17:00 beschikbaar.

Elke twee weken een kort gesprek hoe de voortgang verloopt. Of wij ergens tegenaan zijn gelopen.

## **8. Planning:**

Zie bijlage in MS PROJECT.

## **9. Kosten en baten:**

Alle kosten van de materialen die we nodig hebben worden opgevangen door ons zelf (bijv. laptop, vervoer.) De baten van dit project is dat de informatie van Websentiment nu overzichtelijk op het Windows platform te vinden is. Dit maakt het gemakkelijker om de informatie te vinden en verbreedt de doelgroep.

## 10. Risico's:

Omschrijving risico	Tegenmaatregel	Grootte kans	Grootte gevolg	Risico (kans x gevolg)	Prioriteit
Schaal		1/10	1/10	1/100	1/10
Intern:					
Ziek worden	Na het ziek zijn de planning op pijl houden en werken aan het project in je vrijetijd. Voor het voorkomen medicijnen in nemen.	3	7	21	2
Te laat zijn	Langer op school blijven. Ook een bus eerder nemen.	1	6	6	4
Miscommunicatie	Schrijf elk probleem op.	3	10	30	3
Lessen die niet door gaan	Andere werkplek vinden. Afspreken waar je verder kan werken van te voren als er zo iets gebeurd.	1	10	10	1
Stroomuitval	Naar een locatie waar wel stroom aanwezig is verhuizen. Goede accu hebben i.v.m. dat je je gegevens niet kwijt raakt.	1	9	9	6
Internetverbinding werkt niet	Verder werken aan documenten waar geen internet voor nodig is. Alle opdrachten van te voren downloaden.	4	2	8	5
Extern:					

<b>School dat in brand staat</b>	Je kunt altijd je bestanden bereiken via GitHub. Commit altijd je changes.	1	10	10	1
<b>Openbaar vervoer dat niet rijdt</b>	Neem de fiets of auto.	2	10	20	2
<b>Platte/lekke band</b>	Reserveband erop zetten/openbaar vervoer, heb altijd je OV gereed.	2	4	8	3
<b>Openbaar vervoer is te laat</b>	Auto pakken/openbaar vervoer/ fiets	3	6	18	4

## 11. Voor akkoord

Ik (Nigel Severing) ga hiermee akkoord met de bovengenoemde voorwaarden beschreven in het plan van aanpak.

Plaats:

OOSTENHOUT

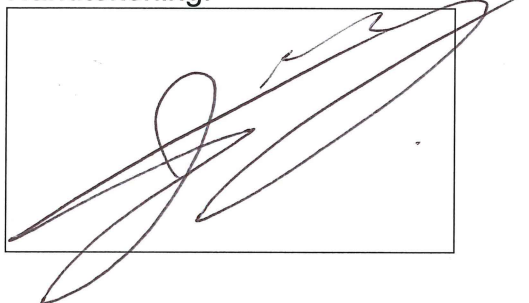
Datum:

20-04-2017

Naam:

Nigel

Handtekening:



## 12.Revisie

Datum	Wat	Wie	Versie
21-04-2017	Akkoord in gescand.	Tarik Hacialiogullari	V1.0
21-04-2017	Alle kopjes gecontroleerd en verbeterd.	Tarik Hacialiogullari	V0.5
21-04-2017	Projectgrenzen aangepast	Santino Bonora	V0.4
21-04-2017	Kopjes en spelfouten.	Tarik Hacialiogullari	V0.4
20-04-2017	Risicoanalyse analyse gemaakt. Kosten en baten toegevoegd.	Santino Bonora	V0.3
20-04-2017	Kopjes verbeterd meer content toegevoegd	Santino Bonora	V0.2
20-04-2017	Kopjes toegevoegd en content toegevoegd	Santino Bonora	V0.1
20-04-2017	Document Aangemaakt	Tarik Hacialiogullari	V0.0