Conferentiesite

Opdrachtgever: H. Odijk.

Datum: 23-08-2016.

Opdrachtnemer: Mitchell van der Woude

Contact:

* Mitchell: [Mitchfire1997@gmail.com](mailto:Mitchfire1997@gmail.com)

**Versiebeheer:**

|  |  |
| --- | --- |
| Versie 0.1 | Dit is de eerste opzet van het Plan Van Aanpak |
|  |  |

**Inhoudsopgave:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel nr** | **Onderdelen** | **Bladzijde** |
| 3.0 | Projectactiviteiten | 4 |
| 3.1 | Plan van Aanpak | 4 |
| 3.2 | Technisch ontwerp | 4 |
| 3.3 | Functioneel ontwerp | 4 |
| 3.4 | Vormgevingsdocument | 4 |
| 3.5 | Beveiligingsdocument | 4 |
| 3.6 | Eisenwensenlijst | 4 |
| 3.7 | Webapplicatie | 4 |
| 3.8 | Afhandeling van het project | 4 |
| 4. | Projectgrenzen | 5 |
| 4.1 | Looptijd van het project | 5 |
| 4.2 | De breedte van het project | 5 |
| 4.3 | Wat zijn de onderdelen van het project | 5 |
| 5. | Producten | 5 |
| 6. | Kwaliteit | 5 |
| 6.1 | Waarborging van de kwaliteit | 5 |
| 7. | Projectactiviteiten | 5 |
| 7.1 | Verdeling van de functies | 5 |
| 8. | Planning | 6 |
| 9. | Kosten en Baten | 6 |
| 10. | Risico’s | 6 |

**1. Achtergronden**

De conferentiesite moet de opmaak van de site <http://www.cebit.de/home> behouden waarbij de kleuren naar eigen keuze zijn. De bedoeling van de site is dat mensen naar een conferentie kunnen door middel van registratie op de site.

**Eigen achtergrond:**

Ik doe deze opdracht om dit jaar te gaan afstuderen

**2. Projectopdracht**

Het project is opgezet om een conferentie bij te houden die 3 dagen duurt.

De doelstellingen voor de applicatie zijn:

* Het moet dezelfde opmaak zijn, maar kleur mag afwijken.
* Het moet voldoen aan de eisen wensen lijst.
* Het moet voldoen aan het vormgevingsdocument
* Het moet voldoen aan het functioneel ontwerp
* Het moet voldoen aan het technisch ontwerp

Het eind product is een conferentie site waar een conferentie van 3 dagen bijgehouden kan worden.

**3. Projectactiviteiten**

3.1 Plan van aanpak

Een document waarin word beschreven hoe het project tot stand komt.

3.2 Technisch ontwerp

Het document waarin word beschreven hoe de applicatie is opgebouwd.

3.3 Functioneel ontwerp

Een ontwerp hoe de applicatie moet functioneren en wat het doel is van de applicatie.

3.4 Vormgevingsdocument

Een document dat beschrijft hoe de applicatie weer gegeven word.

3.5 Eisen wensen lijst

Een lijst met alle eisen en wensen waaraan de applicatie moet voldoen.

3.6 Web applicatie

De applicatie die gebouwd word.

3.7 Afhandeling van het project

Het klaarmaken en de nazorg van de applicatie.

3.8 Beveiligingsdocument

Het ontwerp waarin word beschreven hoe de applicatie beveiligd is.

3.9 Eisen- en wensenlijst

Een document van alle eisen voor de site

3.10 Agenda

Een agenda met scrum

**4. Projectgrenzen**

4.1 Looptijd van het project

Het project loopt tot 7 november.

4.2 De breedte van het project

Bij het project horen de volgende onderdelen.

4.3 Wat zijn de onderdelen van het project

De onderdelen van het project zijn de eisen van de klant en de documenten die bij de projectaanpak zijn beschreven.

**5. Producten**

* Agenda
* Functioneel ontwerp
* Testformulier
* Acceptatietest 1
* Acceptatietest 2
* Eisen- en wensenlijst
* Plan van aanpak
* Technisch ontwerp
* Vormgevingsdocument
* Beveiligingsdocument
* Web applicatie
* Logboek

**6. Kwaliteit**

6.1 Waarborging van de kwaliteit

De kwaliteit wordt gewaarborgd doordat het door meerdere mensen word gecontroleerd.

**7. Projectactiviteiten**

7.1 verdeling van functies

Binnen het project zijn de functies verdeeld. Tijdens de vergaderingen werken we met de verschillende functies.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Omschrijving** | **Uren** | **Fase** |
| Klantgesprek afnemen |  | I & A |
| Eisen en wensenlijst maken | 2 |  |
| Eisen en wensenlijst bespreken | ½ |  |
| Eisen en wensenlijst verbeteren | 1 |  |
| Vormgevingsdocument maken | 4 |  |
| Vormgevingsdocument bespreken | ½ |  |
| Vormgevingsdocument verbeteren | 1 |  |
| Functioneel ontwerp maken | 4 |  |
| Functioneel ontwerp bespreken | ½ |  |
| Functioneel ontwerp verbeteren | 1 |  |
| Technisch ontwerp maken | 4 |  |
| Technisch ontwerp bespreken | ½ |  |
| Technisch ontwerp verbeteren | 1 |  |
| Plan van aanpak maken | 5 |  |
| Plan van aanpak bespreken | ½ |  |
| Plan van aanpak verbeteren | 1 |  |
| Agenda maken per week maken | 1 per week |  |
| Agenda bespreken per week | ½ per week |  |
| Beveiligingsdocument maken | 3 |  |
| Beveiligingsdocument bespreken | ½ |  |
| Beveiligingsdocument verbeteren | 1 |  |
| Acceptatietest 1 maken | 3 |  |
| Acceptatietest 1 bespreken | ½ |  |
| Acceptatietest 1 verbeteren | 1 |  |
| Acceptatietest 1 afnemen | 2 |  |
| Acceptatietest 2 maken | 3 |  |
| Acceptatietest 2 bespreken | ½ |  |
| Acceptatietest 2 verbeteren | 1 |  |
| Acceptatietest 2 afnemen | 2 |  |
| Gebruik maken van unittest | 3 |  |
| Homepage ontwikkelen | 2 |  |
| Homepage maken | 6 |  |
| Schermen registratie ontwikkelen/uittekenen | 5 |  |
| Schermen bezoeker ontwikkelen/uittekenen | 5 |  |
| Schermen organisator ontwikkelen/uittekenen | 5 |  |
| Database inrichten | 6 |  |
| Schermen registratie maken | 12 |  |
| Schermen bezoeker maken | 12 |  |
| Schermen organisator maken | 12 |  |

**+ Staafdiagram**

**8. Planning**

7 Nov P2 = stage.

3/4 Nov do/vr =KT1/2.

**9. Kosten en baten**

Volgens het kopje project organisatie heb ik: 100 uur nodig om de pagina’s en de bestanden te maken.

**10. Risico's**

Interne risico’s

|  |
| --- |
| Te laat komen bij het CGI gesprek |
| Site crasht |
| Server ligt eruit |
| Database crasht |
| Ziek zijn |

Externe risico’s

|  |
| --- |
| Het openbaar vervoer rijdt niet |
| Ongeluk op de weg gebeurt waardoor weg gestremd |
| Lekke band |