**Damian & Jeroen**

**PC4U-Website-MED1**

**Plan van aanpak**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PC4U | | Versie: 1.0 |
|  | | Datum opgesteld: 24-11-2014  Te Breda |
| Naam leden: | Damian Leijten Jeroen Stamkot | |
| Klas | RIO4-MED1E | |
| Groepsnaam | J & B | |
| Organisatie | Radius College | |
| Opdrachtgever | Fedde van Gils | |

Inhoud

[1. Achtergronden 3](#_Toc404954171)

[2. Doelstellingen 3](#_Toc404954172)

[3. Projectopdrachten 3](#_Toc404954173)

[4. Projectactiviteiten 4](#_Toc404954174)

[5. Projectgrenzen 5](#_Toc404954175)

[6. Producten 5](#_Toc404954176)

[7. Kwaliteit 5](#_Toc404954177)

[8. Projectorganisatie 6](#_Toc404954178)

[9. Planning 6](#_Toc404954179)

[10. Risico’s 8](#_Toc404954180)

[Bijlage 1: 9](#_Toc404954181)

# 1. Achtergronden

|  |  |
| --- | --- |
| **Organisatie:** | Radius College |
| **Opdrachtgever:** | Fedde van Gils |
| **Vestiging:** | Terheidenseweg 350 |
| **Afdeling:** | ICT |
| **Projectgroep:** | Jeroen Stamkot & Damian Leijten |
| **Waarom?:** | Voor het project PC4U |

# 2. Doelstellingen

We voeren het project uit omdat we een site moesten maken net als cd-rom-land.

* Oriëntatiefase afgerond
* Definitiefase afgerond
* Ontwerp afgerond
* Werkvoorbereiding afgerond
* Realisatie afgerond
* Implementatie + oplevering afgerond
* Optimalisatie + reflectie afgerond

# 3. Projectopdrachten

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam project:** | PC4U |
| **Opdrachtgever:** | Fedde van Gils |
| **Goedkeuren pva:** | Fedde van Gils |
| **Uitgevoerd door:** | Damian Leijten & Jeroen Stamkot |

Tijdens dit project is het de bedoeling dat we voor onze opdrachtgever een site maken die lijkt op de structuur van cd-rom-land.

Zie Blijlage 1: Schriftelijke opdracht.

# 4. Projectactiviteiten

|  |  |
| --- | --- |
| **Activiteit:** | **Wie?** |
| Ingevulde vragenlijst m.b.t. het project | Samen |
| Beschrijving van projectopdracht + haalbaarheid van project | Samen |
| Start maken van projectdocumentatie  Aanmaken van logboek/urenverantwoording | Jeroen |
| Maken van een samenwerkingsovereenkomst | Damian |
|  |  |
| Aangevulde Plan van Aanpak inclusief een grafische planning | Samen |
| Aanvullen van projectdocumentatie | Samen |
| Bijhouden logboek/urenverantwoording | Samen |
|  |  |
| Wireframes van de webapplicatie | Samen |
| Moodboard van de webapplicatie (sfeerbepaling, layout, kleuren, lettertypen) | Samen |
| Logo- ontwerp voor de computershop | Damian |
| Bijhouden logboek/urenverantwoording | Jeroen |
| Bijhouden Projectdocumentatie | Jeroen |
|  |  |
| Technisch ontwerp van de website | Samen |
| Materiaal- en middelenlijst van de applicatie | Samen |
| Bijhouden logboek/urenverantwoording | Jeroen |
| Bijhouden Projectdocumentatie | Damian |
|  |  |
| Gerealiseerde webapplicatie | Samen |
| Acceptatietest gemaakt | Jeroen |
| Acceptatietest uitgevoerd | Iemand van buitenaf |
| Bijhouden logboek/urenverantwoording | Damian |
| Bijhouden Projectdocumentatie | Jeroen |
|  |  |
| Website online zetten op Radiusdev Domein | Samen |
| Presentatie maken van de website incl Powerpoint | Samen |
| Bijhouden logboek/urenverantwoording | Jeroen |
| Bijhouden Projectdocumentatie | Damian |
|  |  |
| Optimalisatieplan voor website (checklist maken) | Samen |
| Uitvoeren van de optimalisaties (checklist afgaan) | Samen |
| Groepsreflectie | Samen |
| Individueel Reflectierapport | Beide |
| Bijhouden logboek/urenverantwoording | Jeroen |
| Bijhouden Projectdocumentatie | Damian |
| Presentatie geven | Beide |

# 5. Projectgrenzen

Het word een statische website waarbij je niks aan je winkelmand kan toevoegen. Wel is het mogelijk om producten te bekijken. Het is niet mogelijk om in te loggen in de site. Er is wel een zoekbalk aanwezig, deze hoeft niet te werken, mag wel.

De site moet overzichtelijk zijn en ingedeeld net zoals de site van cd-rom-land.

Ook moet de site gebruiksvriendelijk zijn met beige kleuren.

Begin datum: 17 november 2014

Eind datum: einde periode 2

# 6. Producten

* Plan van aanpak
* Vragenlijst
* Beschrijving projectopdracht en haalbaarheid
* Logboek
* Samenwerkingsovereenkomst
* Wireframes
* Moodboard
* Logo
* Technisch ontwerp
* Materiaal- en middelen lijst
* Gerealiseerde webapplicatie
* Acceptatietest
* Presentatie
* Optimalisatieplan
* Groepsreflectie
* Reflectierapport

# 7. Kwaliteit

Bij alle mijlpalen controleren we of de kwaliteit goed genoeg is voor een dergelijk product. Aan het eind van elke les 5 minuten van te voren bekijken we of alles wat in de les gedaan had moeten zijn ook daadwerkelijk is gebeurd zodat de kwaliteit goed blijft. Ook wanneer een product af is word de kwaliteit bekeken. De kwaliteit moet zo zijn hoe het in de “reader” staat beschreven. Wanneer er een product klaar is wordt de opdrachtgever erbij gehaald om het na te kijken. Er word gebruikt gemaakt van Github en Sublime Text 3.

# 8. Projectorganisatie

We zijn beschikbaar op:

Dinsdag 13:20 – 17:20

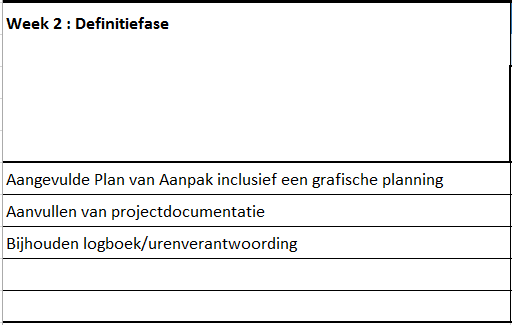
Woensdag 13:20 – 17:20

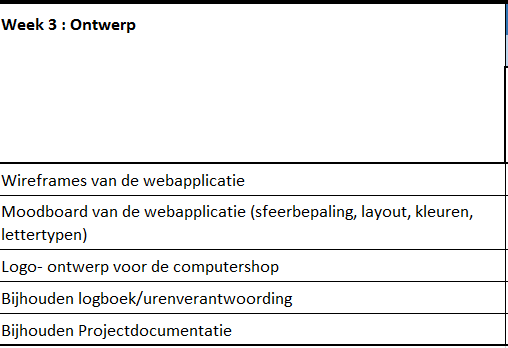
Vrijdag 13:20 – 17:20

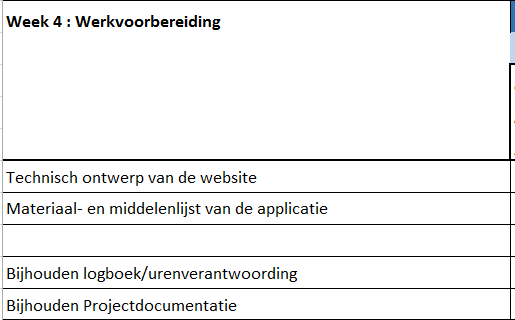
Vergaderen elke les 5 minuten voor het eind van de les even terugkoppelen.

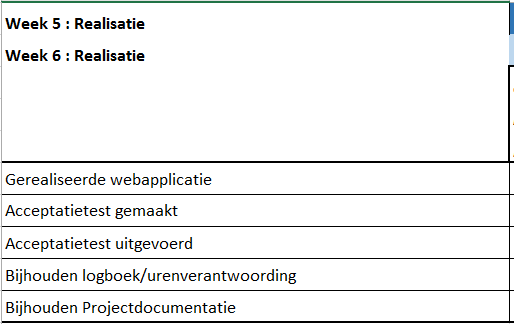
Elke les is er een mogelijkheid om de opdrachtgever aan te spreken.

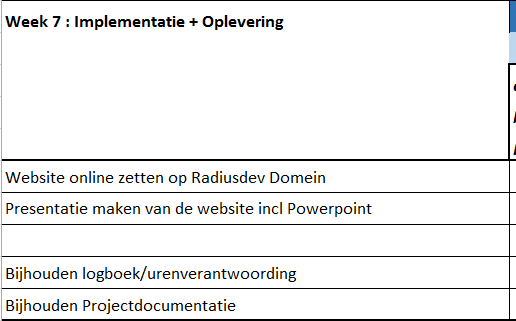
# 9. Planning

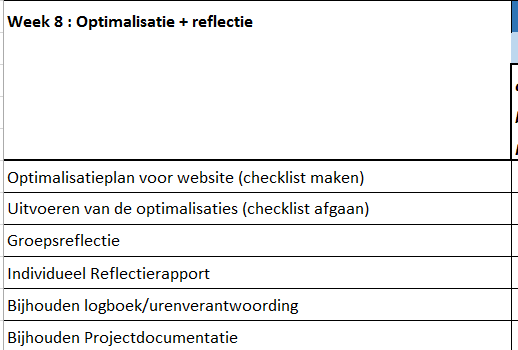












# 10. Risico’s

Interne risico’s: Niet genoeg kennis

GitHub “crash”

Geen medewerking van projectleden

Externe risico’s: Onduidelijke projectgrenzen

Geen medewerking van opdrachtgever

# Bijlage 1:

Een vriend van jou heeft het plan een computershop te beginnen.

Hij gaat notebooks en samengestelde desktop PC’s verkopen.

Verder wil hij allerhande computeronderdelen gaan leveren,

zoals monitoren, harddisks, e.d.

Tenslotte wordt er een reparatiedienst opgezet.

Hij is er erg druk mee en heeft jou gevraagd om een opzet

(een prototype) van een website voor deze computerwinkel te maken.

Het gaat in eerste instantie om een website, waarmee hij de

producten en diensten kan presenteren.

Te zijner tijd wordt het een dynamische website, een webshop,

waarop de klanten direct kunnen bestellen, maar dit ligt nu nog

niet binnen de opdracht!