Voorblad

# **Titel vervolgblad**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Project** |  | |
| Naam: | GGz Windows Phone Applicatie | |
| Opdrachtgever: | Jarno van Rootselaar | |
| Tussenpersoon: | Monique Landsberger | |
| Startdatum: | 11/04/2016 | |
| Einddatum: | 22/06/2016 | |
| Adres: | GGz muiderslot  Muiderslotstraat 150  4834KN Breda | |
|  |  | |
|  | |
| **Leerling** |  | |
| Naam: | Mike Kooistra, Ricky van den Berg | |
| Klas: | RIO4-APO3A | |
| Leerling-nummer: | 179702, 196626 | |
| **School** |  | |
| Adres: | Radius College Breda | |
|  | Terheijdenseweg 350 | |
|  | 4826 AA Breda | |
| Telefoon: | +31 (0)76 573 34 44 | |
| SLBer: | Fer van Krimpen | |
| Email: | [kr1f@rocwb.nl](mailto:kr1f@rocwb.nl) | |
|  |  | |
| **Algemeen** |  | |
| Reactietermijn: | 5 werkdagen | |
| Datum uitgave: | 11/04/2016 | |
| Datum akkoord: |  | |

Inhoud

[1. Achtergronden 3](#_Toc444502927)

[2. Project Opdracht 4](#_Toc444502928)

[3. Projectactiviteiten 5](#_Toc444502929)

[4. Projectgrenzen 5](#_Toc444502930)

[5. Producten 6](#_Toc444502931)

[6. Kwaliteit 6](#_Toc444502932)

[7. Projectorganisatie 7](#_Toc444502933)

[8. Planning 8](#_Toc444502934)

[9. Kosten en baten 9](#_Toc444502935)

[10. Risico's 10](#_Toc444502936)

# 1. Achtergronden

Het project speelt zich af op het GGz Breburg ter Breda.  
GGz Breburg biedt de best passende specialistische behandeling en ondersteuning waarmee mensen met een psychiatrisch probleem weer verder kunnen in het dagelijks leven. Ze doen dit door herstelondersteunende zorg te bieden, gebruik te maken van ervaringsdeskundigen en door nauwe samenwerking met ketenpartners en ondersteuning van de naaste omgeving van de cliënt.

De afdeling CVS ( Centrum Veerkracht & Stabiliteit ) Heeft vragenlijsten om de voortgang van psychiatrische cliënten bij te houden.  
Momenteel word dit met papier gedaan, hier moet een vervanging voor komen.  
Monique Landsberger heeft dit idee voorgesteld.

# 2. Project Opdracht

Het doel is een Windows Phone Applicatie te creëren die de voortgang van een psychiatrische cliënt bijhoud.  
Dit gebeurt doormiddel van vragenlijsten die voor deze doelgroep zijn opgesteld.  
Dit betekent ook dat het uitrekenen van de uitkomst word geautomatiseerd.   
  
Het GGZ Breburg gaat gebruik maken van deze applicatie op de afdeling CVS.  
CVS staat voor Centrum Veerkracht & Stabiliteit.

Het eindproduct:

De applicatie is gebruiksvriendelijk en overzichtelijk ingericht.  
Een Windows Phone applicatie met de volgende knoppen erin verwerkt:

De knoppen voor de cliënt zijn:

* Gebruikersnaam Opslaan - Slaat de gebruikersnaam op.
* Beginnen - Begint met de vragenlijst.
* Volgende - Volgende pagina vragenlijst.
* Vorige - Vorige pagina vragenlijst.
* Inleveren - Vragenlijst inleveren.

De knoppen voor de medewerker zijn:

* Resultaat tonen - Resultaat of resultaten van de cliënt tonen.
* Cliënt bekijken - Scherm met optie resultaten tonen en cliënt verwijderen.
* Cliënt toevoegen - Een nieuwe gebruikersnaam word hiermee toegevoegd.
* Cliënt verwijderen - Gebruikersnaam word verwijdert met data.

# 3. Projectactiviteiten

Voor ik ga beginnen aan het project heb ik een plan van aanpak nodig.  
De plan van aanpak kan pas gemaakt worden als er een interview met de klant is gehouden.  
Het interview zal mij genoeg informatie moeten geven om het plan van aanpak te kunnen vullen en een idee te krijgen over hoe en wat er in de applicatie moet verwerkt worden.  
Na het interview zullen er ook prototypes van het scherm gemaakt moeten worden.  
Ik maak deze alvast voor het interview zodat ik dit alvast kan terugkoppelen aan de klant voor een goedkeuring, verbetering/toevoeging aan het prototype.  
Met het plan van aanpak kan ik richting de applicatie werken.  
Wanneer de applicatie volledig af is zal het getest gaan worden d.m.v een acceptatietest.   
Als hier fouten uitkomen zullen deze eerst gemaakt moeten worden voordat de applicatie aan de klant opgeleverd kan worden. Dit moet ook doorgegeven worden aan de klant.  
Bij de oplevering zal de werkende applicatie getoond worden aan de klant.

# 4. Projectgrenzen

Begin datum: Begin eerste periode

Eind datum: Einde eerste periode

Te laat starten: Als ik te laat start kan het zijn dat ik in tijdnood kom.   
Bepaalde acties kunnen pas worden ondernomen als andere zijn afgerond.   
Hierdoor kan ik tijd te kort komen voor bepaalde onderdelen waardoor ik het project niet op tijd af kan krijgen.

Te laat eindigen: Als ik te laat eindig heb ik me niet aan de gemaakte afspraken gehouden waardoor de klant ontevreden kan zijn met mijn dienst.   
Hier kan winst door mis worden gelopen.

Randvoorwaarden:

* Elke les op tijd aanwezig zijn(Max 10 minuten vertraging) Mocht dit niet lukken vanwege ziek zijn dit laten weten d.m.v Comtak).
* Een duidelijke mappen structuur.

# 5. Producten

* Interview met uitgewerkte vragen
* Prototypes van schermen gebaseerd op interviews
* Een offerte
* 7 vergadering bestanden (notulen en agenda aankondigingen)
* Taak verdeling project
* Use-Case diagrammen
* Use-Case templates
* Activiteitendiagrammen
* Plan van aanpak
* Taakverdeling technisch
* Klassendiagram
* Sequentiediegrammen
* Hard- en Software van de ingerichte ontwikkelomgeving
* Mappenstructuur/modulestructuur van de applicatie
* Functioneel-technische acceptatietest uitgevoerd en gemaakt
* Een volledig werkend systeem volgens eis klant

# 6. Kwaliteit

Wanneer de applicatie naar mijn mening compleet is volgens de wensen van de klant.  
Dan ga ik de applicatie testen, voor de zekerheid maak ik nog een acceptatietest om de kwaliteit te bewaken.  
Pas als de applicatie door alle testen is gekomen, zal deze pas worden geleverd aan de klant.

# 7. Projectorganisatie

Naam: Mike Kooistra

Telefoon: 06-11718617  
Email: D179702@edu.rocwb.nl  
Adres: Lochtstraat 56

5126 ET Gilze

Naam: Ricky van den Berg

Telefoon: 06-??  
Email: D179702@edu.rocwb.nl  
Adres: ??

??

Beschikbaarheid: Mike is maandag tot vrijdag van 9:00 tot 16:00 beschikbaar.

# 8. Planning

Zie bijlage: WP1.2

# 9. Kosten en baten

Zie bijlage: WP1.1

# 10. Risico's