|  |
| --- |
| Bazen bv. |
| Fifa Dev Edition |
| Plan van Aanpak |
|  |
| **Mathijs Arts, Geert Cocu, Boaz Frey, Tommy de Hoon** |
| **14-4-2014** |

|  |
| --- |
|  |



Inhoudsopgave

[Achtergronden 2](#_Toc385255438)

[Doelstellingen 2](#_Toc385255439)

[Project opdrachten 2](#_Toc385255440)

[Projectgrenzen 2](#_Toc385255441)

[Producten 3](#_Toc385255442)

[Kwaliteit 3](#_Toc385255443)

[Informatie 3](#_Toc385255444)

[Project Organisatie 4](#_Toc385255445)

[Planning 4](#_Toc385255446)

[Kosten en baten 5](#_Toc385255447)

[Risico’s 5](#_Toc385255448)

# Achtergronden

Ons groepje Bazen BV. is gevormd op 1 april 2014 op het Radiuscollege te Breda.

Bazen BV. Bestaat uit Mathijs Arts, Geert Cocu, Boaz Frey, Tommy de Hoon.

Deze opdracht is gegeven door Sietse Dijks en Fer van Krimpen.

Het doel van ons project is om onze vaardigheden op het gebied van programmeren   
samenwerken en binnen de deadline werken te verbeteren.

# Doelstellingen

Dit project is onderdeel van de opleiding ApplicatieOntwikkelaar, die wordt gegeven op het Radiuscollege Breda. Hierbij oefenen en ontwikkelen wij onze kennis in de C#, en maken onze projecten met verschillenden manieren voor het beste resultaat. De bedoeling is dat wij een werkende Gok-Applicatie te maken voor de Fifa Dev Edition (Ons zaalvoetbal tournooi), en ervoor zorgen dat alle eisen eraan voldoen.

# Project opdrachten

*Projectnaam*: Het ontwikkelen van een met gok functies.   
*Opdrachtgevers*: Sietse Dijks en Fer van Krimpen.  
Het maken van een Samenwerkingscontract.  
Het maken van een Bereikbaarheidslijst, met handtekeningen van de deelnemende projectgenoten.  
Een Taakverdeling in MS-project maken.  
Een Plan van Aanpak maken, uitprinten, en in de gezameljke map stoppen.  
De Planning in MS-project maken, en op meerdere benaderbare locaties opslaan.

# Projectgrenzen

* Je kan niet meer bieden als de wedstrijd begonnen is.
* Deze projectgrenzen zullen elke week anders zijn en zijn niet duidelijk.

# Producten

Opleverlijst:

• Samenwerkingscontract

• Bereikbaarheidslijst

• Ontwerpen

• Logboek

• Taakverdeling in MS-project

• Plan van Aanpak

• Planning in MS-project

• Eindproduct

# Kwaliteit

De kwaliteit van het opleverproduct hangt af van de kwaliteit van de deelopdrachten.  
Deze gaan wij zo goed mogelijk maken, zodat het eindproduct er op het best uit komt te zien.  
Elke project les kijken we of we de opdrachten voltooid hebben en passen wij dingen aan waar nodig is.  
Ook wordt er een logboek gemaakt en wordt er opgeschreven hoe onze vorderingen zijn.  
Er zullen ook regelmatig controles zijn met de opdrachtgevers, of we onze opdrachten in de goede richting maken.  
Mochten er misverstanden over de kwaliteit van het opleverproduct zijn, dan schakelen wij de hulp van een leraar of een andere projectgroep in om ons verder te helpen.

# Informatie

Iedere werkdag bespreken we samen waar we aan (verder) werken.  
Aan het einde van iedere werkdag slaan wij alles op de Github en lokaal op onze computer.  
De aanwezigheid van de projectgroep wordt door de opdrachtgevers bijgehouden in Comtak.  
En opgeschreven in ons Logboek

# Project Organisatie

***Projectleider:***

• Boaz Frey

***Projectleden:***

• Mathijs Arts

• Geert Cocu

• Tommy de Hoon

***Project beoordelaars:***

•••Sietse Dijks

•••Fer van Krimpen

De leden zitten iedere Maandag en Dinsdag bij elkaar in een lokaal.  
Ook zitten de projectbeoordelaars in hetzelfde lokaal, zodat er altijd contact is.  
Buiten het lokaal om is er nog contact via Skype en Github en Teamspeak.

# Planning

*Begindatum*: 1 April 2014

*Einddatum*: 27 Mei 2014

*Einddatum Plan van aanpak*: 14 April 2014

*Einddatum Planning in MS-Project*: 14 April 2014

*Einddatum Project*: 6 Mei 2014

De planning wordt gemaakt in MS-Project.  
Deze planning staat in Github, en is lokaal opgeslagen op onze computer.  
Deze planning is puur op eigen inzicht en de inzicht van de projectgenoten.

# Kosten en baten

Kosten:

Tijd.

Energie.

Baten:

Kennis in het het programmeren in C# en met het werken met database.

Kennis en handigheid in het maken van een Plan van aanpak.

Kennis met het samenwerken met groepjes.

# Risico’s

Bij het te laat beginnen aan het project zullen er meerdere complicaties oplopen, zoals het wachten op projectgenoten, of het wachten op iets wat nog niet af is. Om dit op te lossen zullen de mensen die al klaar zijn met hun opdracht andere helpen tot iedereen klaar is en dan nog eens dubbel controleren.