

Plan van aanpak

Henk Bertens & Dimitri Nazari



24 februari 2017

Sedna software

Westelijke Havendijk 17e, Roosendaal

Naam project: Sednabank  
Projectgroep: 6  
Datum opgesteld: 24-02-2017  
Klas: APO3

Inhoud

[1. Achtergronden 2](#_Toc475697216)

[2. Doelstellingen 2](#_Toc475697217)

[3. Projectopdrachten 2](#_Toc475697218)

[4. Projectactiviteiten 2](#_Toc475697219)

[5. Projectgrenzen 3](#_Toc475697220)

[6. Producten 4](#_Toc475697221)

[7. Kwaliteit 4](#_Toc475697222)

[8. Projectorganisatie 4](#_Toc475697223)

[9. Planning 4](#_Toc475697224)

[10. Kosten en baten 5](#_Toc475697225)

[11. Risico’s 5](#_Toc475697226)

[12. Ten slotte 5](#_Toc475697227)

[BIJLAGEN: 5](#_Toc475697228)

[1. Bestand genaamd “Hernieuwde opdracht.docx” 5](#_Toc475697229)

[2. In de map genaamd “Logboek” 5](#_Toc475697230)

[3. Bestand genaamd “Plan van aanpak.docx” 5](#_Toc475697231)

# Achtergronden

**Organisatie:** Radius College te Breda  
**Vestiging:** Ter Heijdenseweg 350, Breda  
**Projectgroep:** 6

Er is wens naar een applicatie waarmee gemakkelijk boodschappenlijsten gemaakt kunnen worden. Tijdens het doen van de boodschappen kan de lijst afgevinkt worden.

De schriftelijke opdracht hiervoor kan terug worden gevonden in de bijlagen[1](Project#_Bestand_genaamd_)

# Doelstellingen

Het doel van dit project is om een Windows Phone applicatie te ontwikkelen waarmee de gebruiker boodschappenlijst(en) met collega’s te delen.

# Projectopdrachten

**Projectnaam:** *Sednabank* door  
*Patrick Jansen*

**Uitvoerenden:***Henk Bertens, Dimitri Nazari*

# Projectactiviteiten

**Taken:**

* Logboeken[2](#_In_de_map_1)
* Planning
* Plan van Aanpak[3](20150209_ps_de-gok#_Bestand_genaamd_)
* Offerte
* Prototypes
* Use Case Diagram
* Use Case Template
* Modeldictionary
* Klassendiagram[4](20150210_ps_de-gok#_Bestand_genaamd_)
* Datadictionary
* Sequentiediagram
* Materialenlijst

**Activiteitenlijst:**

Henk Bertens:

* Planning
* Offerte
* Use Case Diagram
* Use Case Template
* Modeldictionary
* Datadictionary
* Taakverdeling

Dimitri Nazari:

* Prototypes
* Plan van aanpak
* Functioneel ontwerp
* Technisch ontwerp
* Klassendiagram
* Sequentiediagram
* Materialenlijst

# Projectgrenzen

De volgende projectgrenzen zijn opgesteld:

* Het product dient op de einddatum volledig aan de eisen van de opdrachtgever te voldoen
* Begindatum project: 13-02-2017
* Einddatum project: 17-04-2017
* Indien de einddatum eerder plaats vindt dan de voltooiing van het product, wordt het product alsnog afgemaakt. Deze arbeidsuren zijn met 100% korting verrekend.
* Het budget voor dit project is **€0,00**

**Minimale functionaliteiten:**

* De applicatie is bestemd voor maximaal 10 gebruikers
* Toevoegen en verwijderen van product(en)
* Toevoegen en verwijderen van favorieten

**Randvoorwaarden:**

* Absentie tijdig doorgeven

# Producten

* Logboeken[2](#_In_de_map_1)
* Planning
* Plan van Aanpak[3](20150209_ps_de-gok#_Bestand_genaamd_)
* Offerte
* Prototypes
* Use Case Diagram
* Use Case Template
* Modeldictionary
* Klassendiagram
* Datadictionary
* Sequentiediagram
* Materialenlijst

**Uitvoerenden:**Henk Bertens, Dimitri Nazari

# Kwaliteit

**Kwaliteitscontroles:**Voordat er een (sub-)product opgeleverd wordt, zal deze eerst uitvoerig worden getest op functionaliteiten en bugs. Deze worden opgelost voordat ze opgeleverd worden.

**Kwaliteitsnorm:**De functionaliteit wordt eerst gegarandeerd alvorens de bugs worden opgelost.

# Projectorganisatie

Zie planning hieronder.

# Planning

De planning is te vinden in het bestand genaamd “Planning.mmp”.

# Kosten en baten

Niet van toepassing.

# Risico’s

De risico’s zijn als volgt geanalyseerd:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Probleem** | **Kans 1-10** | **Impact 1-10** | **Risico** | **Op te lossen** |  |
| Gebrek aan kennis | 1 | 3 | 3 | Helpen bij problemen |
| Gebrek aan aparatuur | 1 | 3 | 3 | Op een andere laptop werken |
| Absentie | 1 | 6 | 6 | Ziek = niks aan te doen |
| Te laat komen | 4 | 4 | 16 | Die genen erop aanspreken |
| Slecht internet | 2 | 3 | 6 | Niet. Verbeterd zichzelf |
| Gebouw brandt af | 0.0001 | 10 | 0.001 | Niks |  | |
| Computer crash | 1 | 0 | 0 | Versiebeheer middels Git |

# Ten slotte

## BIJLAGEN:

### Bestand genaamd “Hernieuwde opdracht.docx”

### In de map genaamd “Logboek”

### Bestand genaamd “Plan van aanpak.docx”