*Health One*

*Projectplan* 

   
 

Auteur: Sem Koolen   
Klas: 1J   
Datum:04-09-2018     
Project: Health One  
Versie: 1.0

Inhoud

[1. Inleiding 2](#_Toc523827831)

[2. Doelstellingen 2](#_Toc523827832)

[3. Betrokkenen 2](#_Toc523827833)

[4. Benodigdheden 2](#_Toc523827834)

[5. Takenlijst 3](#_Toc523827835)

[6. Planning 3](#_Toc523827836)

[7. Risico’s 3](#_Toc523827837)

[8. Projectgrenzen 3](#_Toc523827838)

# Inleiding

Het Zilveren Kruis is een Nederlandse zorgverzekeraar, dit houdt in dat ze klanten verzekeren door een groot deel van hun medische kosten te dekken wanneer dit nodig is. De applicatie Health One, is een interactieve database applicatie die je in op een server moet runnen. De verzekeringmaatschappij wil allemaal gegevens van klanten artsen en medicijnen op de database kunnen opslaan en door verschillende gebuikers laten aanpassen. Zodat zij de kosten met hulp van dit programma kunnen uitrekenen.

# Doelstellingen

De applicatie moet klantgegevens weergeven namelijk: Naam, Klantnummer, NAW, tel nummer, uitgeschreven en opgehaalde recepten. Ook dezelfde gegevens over artsen behalve klantnummer en recepten.

De arts moet recepten kunnen uitschijven aan klanten.

De apotheker moet de uitgeschreven recepten kunnen bekijken en evt. aanpassen en daarna aangevene dat het recept is opgehaald.

# Betrokkenen

Sem Koolen is de ontwikkelaar die de applicatie gaat realiseren, ook maakt hij de documentatie.

Dhr. D. van Vliet is de projectbegeleider en Dhr. Tol is mijn contactpersoon binnen het Zilveren Kruis.

# Benodigdheden

De benodigdheden van dit project zijn als volgt:

|  |  |
| --- | --- |
| benodigdheden | aanwezig |
| werkplek | Ja |
| Computer | Ja |
| Word 2016, Powerpoint, Excell, Atom (IDE), PHP storm (IDE). | Ja |
| HTML, CSS, PHP editor. | Ja |
| Webserver programma (MAMP) | Ja |

# Takenlijst

Dit is de lijst met de werkprocessen die gedaan moeten worden.

|  |  |
| --- | --- |
| Naam werkproces | Taken |
| Je stelt de opdracht vast | Interview met de klant  PvE maken |
| Je levert een bijdrage aan het projectplan | PvA maken  Inleveren bij de opdrachtgever met toelichting |
| Je levert een bijdrage aan het ontwerp | Het maken van het functioneel ontwerp:  · Use case diagram  · Basis lay-out  · Navigatiestructuur  · Gebruikersschermen  Het technisch ontwerp:  · DOM  Inleveren bij de opdrachtgever met toelichting |
| Voorbereiding | Het verzamelen van de benodigde programma’s  Het installeren van de benodigde programma’s  Testen van de ontwikkelomgeving Configuratieoverzicht maken  Inleveren bij de opdrachtgever met toelichting |

# Planning

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projectplanning | | | | | | |
| Taak | Begindatum | Begintijd | Einddatum | Eindtijd | Duur | Betrokkenen |
| PvE Maken | 04-09-2018 | 8:30 | 03-09-2018 | 10:30 | ~ 2 uur | Sem Koolen |
| PvA maken | 04-09-2018 | 11:00 | 04-09-2018 | 13:00 | ~ 2 uur | Sem Koolen |
| FO use cases, tabellen en views maken | 10-09-2018 | 8:30 | 10-09-2018 | 13:00 | ~ 4 uur | Sem Koolen |
| Eerste 2 paginas maken PHP | 11-09-2018 | 8:30 | 11-09-2018 | 13:00 | ~ 4 uur | Sem Koolen |
| TO ERD + klassendiagram maken | 17-09-2018 | 8:30 | 17-09-2018 | 13:00 | ~ 4 uur | Sem Koolen |
| TO Zelf database maken | 24-09-2018 | 8:30 | 24-09-2018 | 13:00 | ~ 4 uur | Sem Koolen |
| Database verbinden met alle gegevens erin | 25-09-2018 | 8:30 | 25-09-2018 | 13:00 | ~ 4 uur | Sem Koolen |
| Terugkoppeling aan de klant | 01-10-2018 | 8:30 | 01-10-2018 | 13:00 | ~ 4 uur | Sem Koolen  Dhr. Tol |
| Paginas met relaties laten zien: doctor-patienten, en alle medicijnen | 02-10-2018 | 8:30 | 02-10-2018 | 11:00 | ~ 2 uur | Sem Koolen  Dhr. D. van vliet  Dhr. Tol |
| Testrapport maken | 02-10-2018 | 11:00 | 02-10-2018 | 13:00 | ~ 2 uur | Sem Koolen |
| Inleveren bij de opdrachtgever met toelichting | 03-10-2018 | 8:30 | 03-10-2018 | 13:00 | ~ 4 uur | Sem Koolen  Dhr. D. van vliet  Dhr. Tol |

# Risico’s

|  |  |
| --- | --- |
| Risico | Maatregel |
| De opdrachtgever levert niet op tijd zijn informatie | De opdracht tijdig om informatie vragen |
| De realisatie kan meer tijd kosten. | Goede voorbereiding. |
| Onduidelijkheid over het uiterlijk en / of werking van het product. | Goede terugkoppeling aan de klant geven. |

# Projectgrenzen

* De Applicatie wordt niet onderhouden.
* De Applicatie heeft nog geen inlogsysteem te hebben.
* De applicatie doet niks met geldzaken.