## Informatiebehoefte

MyBuddy!

Leereenheid: MyBuddy! BT1 (App)

Versienummer: 0.1

Auteur(s): Cody Strijbosch

Datum: 10-5-2017

#### Versiebeheer

Datum	Versie	Wijziging	Wie
10-5-2017	0.1	-	Cody Strijbosch

## Inhoudsopgave

Versiebeheer	. 2
Inhoudsopgave	. 3
Inleiding	. 4
Behoeftebeschrijving opdrachtgever	. 5
MoSCoW prioritering en subprioritering van wensen en eisen	. 5
Onmogelijkheden van het project	. 6
Advies over de te gebruiken oplossing	. 6
Akkoord opdrachtgever	. 7

### **Inleiding**

Dit document heeft tot doel om de initiële informatiebehoefte van de opdrachtgever te verwoorden.

Daarnaast zal dit document op een heldere manier, via de MoSCoW methodiek, de wensen eisen van de opdrachtgever beschrijven en deze prioriteren.

Het doel van dit project is om een app te maken die je afspraken helpt herinneren. Bijvoorbeeld voor mensen die het lastig vinden om te plannen.

#### Behoeftebeschrijving opdrachtgever

Behoeftes van de opdrachtgever:

- Comptabel zijn voor telefoon;
- Je moet kunnen inloggen;
- Je moet afspraken kunnen indienen/inplannen;
- Het systeem moet afspraken kunnen herinneren;
- Het systeem moet de ingeplande herinnering kunnen laten zien als overzicht;
- Het systeem moet de afspraak laten zien zodra de ingevulde datum en tijd is geweest.

#### MoSCoW prioritering en subprioritering van wensen en eisen

De **MoSCoW** methodiek is een simpele methodiek die vaak wordt gebruikt in de zakenwereld om aan te geven hoe belangrijk het is dat een bepaalde eis voltooid wordt.

**M** = Must have, deze eis moet voltooid zijn voordat de applicatie een succes genoemd kan worden.

**S** = Should have, een eis die vaak ook van hoge prioriteit is, soms kan deze weggelaten worden.

**C** = Could have, een eis die wel gewild is, maar niet perse nodig is.

**W** = Won't have, een eis die niet zomaar in een release zal verschijnen, maar die in de toekomst misschien nog wel toegevoegd wordt.

Binnen de verschillende prioriteitstellingen kan nog een subprioritering worden aangegeven om de volgorde van belangrijkheid te bepalen. Dit gebeurd aan de hand van een cijfer te plaatsen achter de prioritering.

Functie/Wens	MoSCoW prioritering (MCSW)	Sub prioritering
Mobiel vriendelijk	Must have	1
Inloggen	Must have	2
Herinneringen inplannen	Must have	3
Herinneringen terugkomen op aangegeven datum	Must have	4
Overzicht van herinneringen	Should have	1
Registratie	Could have	1

### Onmogelijkheden van het project

Op het moment zijn er geen onmogelijkheden in dit project.

### Advies over de te gebruiken oplossing

Er zijn geen huidige problemen om op te lossen.

# Akkoord opdrachtgever

Naam	Thibault Zegers
Datum	12-05-2017
Handtekening	