Programma van eisen

MyBuddy 2.0

Leereenheid: ICT-AO|MyBuddy LE-ICT-AO|MyBuddy

Versienummer: 0.2

Hiernaast staan vier invulvelden. Drie daarvan worden ‘hergebruikt’ in de header en de footer van het document. Om de inhoud van de invulvelden naar de header en footer door te voeren, moet je een print preview genereren.

De tekst die je nu leest zal niet afgedrukt worden.

Auteur(s): Stijn Jansen

Datum: 11/2/2019

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wie | Wijzigingen |
| 2019-02-11 | 0.1 | Stijn | Concept |
| 2019-02-12 | 0.2 | Stijn | Musthaves en impact voor betrokkenen |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Inhoudsopgave

[Versiebeheer 2](#_Toc523602559)

[Inleiding 4](#_Toc523602560)

[Over dit document 4](#_Toc523602561)

[Over het project en de opdrachtgever 4](#_Toc523602562)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever 4](#_Toc523602563)

[Informatiebronnen 4](#_Toc523602564)

[Eisen en wensen (MoSCoW) 4](#_Toc523602565)

[Impact voor de betrokkenen 4](#_Toc523602566)

[Akkoord opdrachtgever 4](#_Toc523602567)

# Inleiding

## Over dit document

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.

## Over het project en de opdrachtgever

De opdrachtgever een wil webapplicatie voor de uitgaves die bijvoorbeeld tijdens een vakantie hebben plaats gevonden. Er moet een online website komen waarin men kan registreren en inloggen d.m.v. een mail adres.

Zodra je bent ingelogd moet er een overzicht zijn van de groepen waar je inzit. Je moet ook zelf een groep kunnen aanmaken. Hierin kan je alleen mensen toevoegen die al een account geregistreerd hebben. Als er geen account bestaat kan deze niet toegevoegd worden.

Als er een groep is kan iedereen een uitgave toevoegen en deze verdelen onder de personen die er ook aan me moet betalen. Aan de hand van de uitgaves wordt er brekend wie er nog moet betalen en wie er geld bij krijgt.

Dit is de applicatie die de opdrachtgever wil hebben.

# Behoeftebeschrijving opdrachtgever

## Informatiebronnen

k1w1 t1 t3

Opdrachtgever: Luuk Burgers

## Eisen en wensen (MoSCoW)

k1w1 t4 t5

In dit hoofdstuk worden de eisen en wensen van de opdrachtgever vastgelegd en bovendien geprioriteerd volgens de MoSCoW methode. De MoSCoW methode is een wijze van prioriteiten stellen waarmee de eisen aan het resultaat van een project worden ingedeeld. De volgorde waarin de eisen worden uitgevoerd, worden in de planning vastgelegd.

MoSCoW is een afkorting waarbij de hoofdletters staan voor:

M - must have: deze eisen moeten in het eindresultaat terugkomen, zonder deze eisen is het product niet bruikbaar

S - should have: deze eisen zijn zeer gewenst, maar zonder is het product wel bruikbaar

C - could have: deze eisen zullen alleen aan bod komen als er tijd genoeg is

W - won’t have (now): deze Eisen zullen in dit project niet aan bod komen, maar kunnen in de toekomst, bij een vervolgproject aan bod komen

|  |
| --- |
| Must have |
| Login systeem |
| Registratie |
| Groep toevoegen |
| Uitgaves toevoegen |
| Balans in groep |
| Uitgaves koppelen aan deelnemers |

|  |
| --- |
| Should have |
| Verkennen (aan wie je betalen moet) |
|  |

|  |
| --- |
| Could have |
| E-mail bevistiging registratie |
| Melding nieuwe schuld |

|  |
| --- |
| Won’t have (now) |
|  |
|  |

## Impact voor de betrokkenen

k1w1 t6

Men krijgt nu een duidelijk overzicht wat ze nog aan elkaar verschuldigd zijn. Ze zien precies aan wie ze nog geld moeten geven, maar ook van wie ze nog geld krijgen.

Je krijgt een mooi overzicht over bijvoorbeeld de vakantie uitgaven die jullie hebben gedaan. Het voordeel ervan is dat je niet zelf hoeft te berekenen van wie je wat krijgt. Iedereen voert zijn uitgaven in en selecteert wie er mee betaald. Onder die personen wordt vervolgens het bedrag verdeelt en kan iedereen zien wat hij/zij moet betalen.

# Akkoord opdrachtgever

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Datum |  |
| Handtekening |  |