Informatiebehoefte

a-gimpies.nl

Leereenheid: Usame Yilanci

Versienummer: 1.00

Auteur(s): Usame Yilanci

Datum: <DATUM>

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wijziging | Wie |
| 1-11-2017 | 1.0 | `- | Usame Yilanci |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Inhoudsopgave

[Versiebeheer](#_hpa060q0mdh1)

[Inhoudsopgave](#_6mlcxi8h70n)

[Inleiding](#_7i8gkbv7s7mx)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever](#_7fxs8co8tlzc)

[MoSCoW prioritering en subprioritering van wensen en eisen](#_xbqv65x7hf31)

[Onmogelijkheden van het project](#_twc3bncshqfl)

Advies over te gebruiken oplossingen

Akkoord opdrachtgever

# 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 maken van een applicatie voor windows die de medewerkers van gimpies.nl kunnen gebruiken om voorraad te bekijken en wijzigen.

# Behoeftebeschrijving opdrachtgever

3 verschillende kleuren tekst error.  
statische gegevens bij grafische opdracht

# 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 |
| Inlog systeem:   * Voornnaam * Wachtwoord voor iedereen hetzelfde * 3 pogingen om in te loggen   -Tekst in 3 kleuren -Moet flikkeren -Enter is afsluiten | Must | - |
| Hoofdmenu:   * Voorraad bekijken * Voorraad wijzigen * Welke merk, maat, type, prijs en aantal * Uitloggen * Afsluiten | Must | - |
| Grafisch systeem:   * Inlog systeem.   Op een Grafische Interface   * Verkoop registreren * Artikel toevoegen * Statische gegevens inzien * Uitloggen en afsluiten | Must | - |

# Onmogelijkheden van het project

N.V.T.

# Advies over de te gebruiken oplossing

# N.V.T.

# 

# 

# Akkoord opdrachtgever

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