Informatiebehoefte

SoundSharp

Leereenheid: SoundSharp

Versienummer: 1.0

Auteur(s): Nyma Dolatkhahnejad

Datum: 29/11/2016

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wijziging | Wie |
| 28/11/2016 | 0.1 | Alles ingevuld en bewerkt | Nyma |
| 29/11/2016 | 1.0 | Antwoorden aangepast | Nyma |
|  |  |  |  |

# Inhoudsopgave

Inhoud

[Versiebeheer 2](#_Toc468095127)

[Inhoudsopgave 3](#_Toc468095128)

[Inleiding 4](#_Toc468095129)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever 5](#_Toc468095130)

[MoSCoW prioritering en subprioritering van wensen en eisen 5](#_Toc468095131)

[Onmogelijkheden van het project 5](#_Toc468095132)

[Werkwijze gespreksverslag vastlegging 5](#_Toc468095133)

# 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.

# Behoeftebeschrijving opdrachtgever

De opdrachtgever wilt zorgen dat hij zijn voorraad een beter overzicht geeft. Items toevoegen, verwijderen. Overzicht bekijken. Inlogsysteem zodat het beveiligd is. Voorraadbeheer van de MP3 spelers. Voorraad aanpassen.

# 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 gebeurt door een cijfer te plaatsen achter de prioritering.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Functie/Wens | MoSCoW prioritering (MCSW) | Sub prioritering |
| Inlogfunctie | M | 1 |
| MP3 speler toevoegen/verwijderen | M | 4 |
| MP3 spelers bekijken (+voorraad) | M | 3 |
| Voorraad toevoegen/verwijderen | S | 2 |
| GUI | C | 2 |
| Externe opslag | C | 1 |
| Wachtwoord beveiliging | M | 2 |
| Waarde van MP3 spelers | S | 1 |
| Automatisch inlogged Admin | S | 3 |

# Onmogelijkheden van het project

Het ophalen van gegevens uit een database. Of een GUI maken

# Werkwijze gespreksverslag vastlegging

Alle documentatie wordt opgeslagen in me gitHub project /Mustache2605/SoundSharp/. Het programma wordt daar ook geupload en bijgehouden met de versie.