Opdrachtbevestiging

SoundSharp

Leereenheid: SoundSharp BT1

Versienummer: 0.1

Auteur(s): Cody Strijbosch

Datum: 23-11-2016

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wijziging | Wie |
| 23-11-2016 | 0.1 | - | Cody Strijbosch |
| 25-11-2016 | 0.2 | De MoSCoW methodiek | Cody Strijbosch |
|  |  |  |  |

# Inhoudsopgave

[Versiebeheer 2](#_Toc467661456)

[Inhoudsopgave 3](#_Toc467661457)

[Inleiding 4](#_Toc467661458)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever 5](#_Toc467661459)

[MoSCoW prioritering en subprioritering van wensen en eisen 5](#_Toc467661460)

[Onmogelijkheden van het project 5](#_Toc467661461)

[Advies over de te gebruiken oplossing 5](#_Toc467661462)

[Akkoord opdrachtgever 6](#_Toc467661463)

# 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 voor het bedrijf Soundsharp een applicatie te bouwen dat het totale product aanbod van mp3 spelers kan registreren. De applicatie moet beveiligd worden want alleen werknemers van Soundsharp mogen de applicatie gebruiken.

# Behoeftebeschrijving opdrachtgever

Maak een korte beschrijving van de behoefte van de opdrachtgever.

# 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 |
| Een menu met nummers 1-9 en een inlogscherm. De applicatie moet mp3 spelers kunnen registreren. Bijv: Als er 1 mp3 speler bij komt, moet in de opslag er 1 af gaan. | Must have | 1 |
| De gegevens moeten uit een externe file gelezen worden. | Should have | 2 |
| - | Could have | 3 |
| Een functionerende mp3 dat muziek af speelt. | Won’t have | 4 |

# 

# Onmogelijkheden van het project

Op het moment zijn er geen onmogelijkheden van het project.

# Advies over de te gebruiken oplossing

Er zijn geen huidige problemen om op te lossen.

# 

# 

# 

# Akkoord opdrachtgever

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