Informatiebehoefte

BoekOnShelf

Leereenheid: BoekOnShelf

Versienummer: 1

Auteur: Lisa van der Goes

Datum: 11-01-2018

## Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wijziging | Wie |
| 11-01-2018 | 1 | Nieuw document | Lisa van der Goes |

## Inhoudsopgave

Inhoud

[Versiebeheer 2](#_Toc492375347)

[Inhoudsopgave 3](#_Toc492375348)

[Inleiding 4](#_Toc492375349)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever 4](#_Toc492375350)

[MoSCoW prioritering en subprioritering van wensen en eisen 5](#_Toc492375351)

[Onmogelijkheden van het project 8](#_Toc492375352)

[Advies over de te gebruiken oplossing 8](#_Toc492375353)

[Akkoord opdrachtgever 9](#_Toc492375354)

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 behoefte van de opdrachtgever is een informatiesysteem voor boeken. Hierbij moet zichtbaar worden welke boeken er beschikbaar zijn en welke uitgeleend zijn aan leden.

Een beheerder kan inloggen middels gebruikersnaam en wachtwoord en kan na het inloggen, boeken en leden beheren. Leden moeten zich identificeren middels username + password.

## 

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Functie/Wens | MoSCoW prioritering (MCSW) | Sub prioritering |
| Inlogsysteem voor beheer | M | 2 |
| Boeken en leden beheer | M | 2 |
| Registratiepagina | M | 2 |
| Inlogsysteem voor leden met username + password | M | 1 |
| Boeken kunnen worden geleed en staan in een lijst met titel en auteur | M | 1 |
| Reserveren van boeken | S | 3 |
| Lijst met zoekfunctie | S | 3 |
| Standaard leentermijn is 4 weken | S | 3 |
| User kan zelf geleende boeken terug invoeren | S | 3 |
| Admin kan password resetten, maar niet zien | S | 3 |
| User kan password resetten | S | 3 |
| Dashboard met laatste 5 geleende boeken(leden) | S | 3 |
| Dashboard met laatste toegevoegde leden(admin) | S | 3 |
| Geoptimaliseerd voor touchscreen | C | 4 |
| Boeken informatie automatisch ophalen bij bol.com API middels barcode(ISBN13) | W | 5 |

## 

Onmogelijkheden van het project

Er zijn geen onmogelijkheden ten aanzien van de minimale requirements.

Advies over de te gebruiken oplossing

Er zijn geen onmogelijkheden waar oplossingen voor gegeven kunnen worden.

## Akkoord opdrachtgever

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