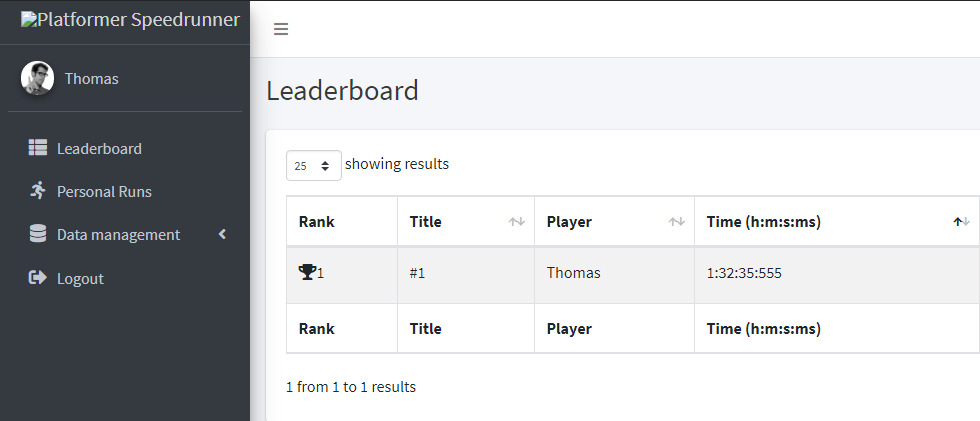
Stakeholder Documentatie Web

Thomas van der Molen



|  |  |
| --- | --- |
| **Project gegevens** | |
| Projectleden | Thomas van der Molen (456905) |
| Projectnaam | PlatformSpeedrunner |
| Versie | 1.1 |

Inhoud

[Versiebeheer 2](#_Toc69484110)

[Userstories 3](#_Toc69484111)

[Requirements 3](#_Toc69484112)

[Functioneel 3](#_Toc69484113)

[Non-functioneel 3](#_Toc69484114)

[MoSCoW 3](#_Toc69484115)

[Must have: 3](#_Toc69484116)

[Should have: 3](#_Toc69484117)

[Could have: 4](#_Toc69484118)

[Won’t have: 4](#_Toc69484119)

[Visuele voorbeelden 4](#_Toc69484120)

[Eerste schets 4](#_Toc69484121)

[Inweb beelden: 5](#_Toc69484122)

# Versiebeheer

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Datum** | **Verandering** |
| 1.0 | 16-04-2021 | Eerste versie en document gevuld met suerstories, requirements, MoSCoW en visuele beelden. |

# Userstories

* Als gebruiker kan ik gemakkelijk de snelste “runs” zien.
* Als gebruiker kan ik mijn eigen runs zien.
* Als gebruiker kan ik mijn eigen runs verwijderen.
* Als gebruiker kan ik commentaar op runs zetten.
* Als gebruiker kan ik mijn eigen commentaar aanpassen en verwijderen.
* Als gebruiker kan ik gemakkelijk een account aanmaken die gekoppeld is aan mijn spel.
* Als administrator kan ik alle commentaar, accounts en runs inzien en aanpassen of verwijderen.
* Als administrator kan ik verwijderde accounts, commentaar of runs terughalen.
* Als gebruiker kan ik likes geven aan andere mensen.

# Requirements

## Functioneel

* Een gebruiker moet gemakkelijk een account kunnen maken en met dit account kunnen inloggen.
* Een gebruiker kan ook zonder in te loggen de leaderboards zien.
* Een gebruiker kan de leaderboard sorteren op verschillende waardes zoals datum.
* Een ingelogde gebruiker kan zijn eigen runs en comments zien en nieuwe comments plaatsen.
* Een ingelogde gebruiker kan zijn eigen runs en comments aanpassen of verwijderen.
* Een administrator kan alle runs, comments en accounts inzien en aanpassen of verwijderen.
* Een administrator kan verwijderde runs, comments en accounts terugvinden en aanpassen.
* Een ingelogde gebruiker kan likes geven aan comments en runs

## Non-functioneel

* De leaderboard is overzichtelijk.
* Het system is beschermd tegen aanvallen zoals: Cross-Site Scripting, injection en fuzz testing.
* De website is goed zichtbaar op de meest gebruikte browsers zoals: Chrome, Firefox, Microsoft Edge en safari.

# MoSCoW

## Must have:

* Accounts kunnen makkelijk aangemaakt worden en mee worden ingelogd.
* De run leaderboard is makkelijk te vinden en overzichtelijk.
* Het systeem moet goed beschermd zijn tegen aanvallen.
* Het systeem is goed zichtbaar op browsers.

## Should have:

* Een administrator kan comments, runs en accounts inzien en aanpassen, ook als ze verwijderd zijn.
* Iedere ingelogde gebruiker kan zijn eigen comments en runs gemakkelijk vinden en aanpassen.

## Could have:

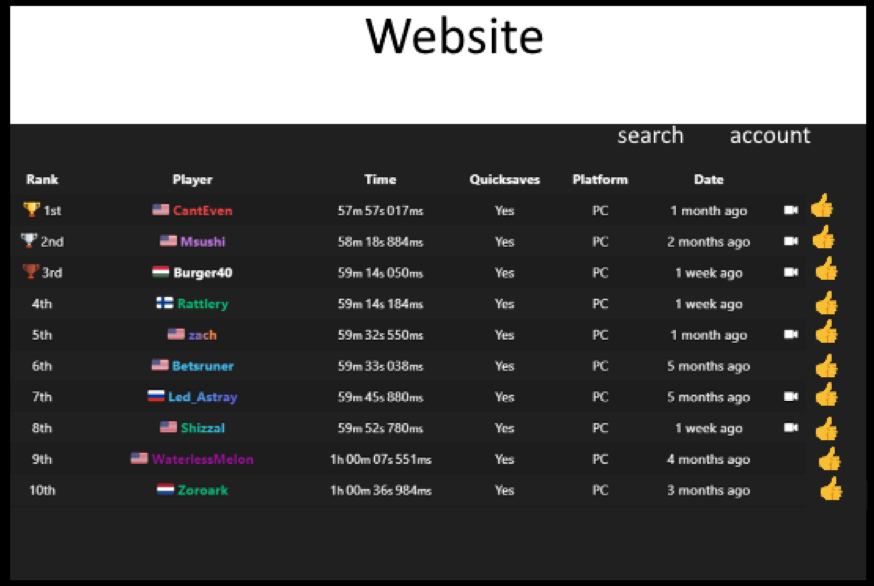
* Comments en runs kunnen geliked worden.
* Het leaderboard kan gesorteerd worden en gezocht worden naar bepaalde waardes.

## Won’t have:

# Visuele voorbeelden

## Eerste schets

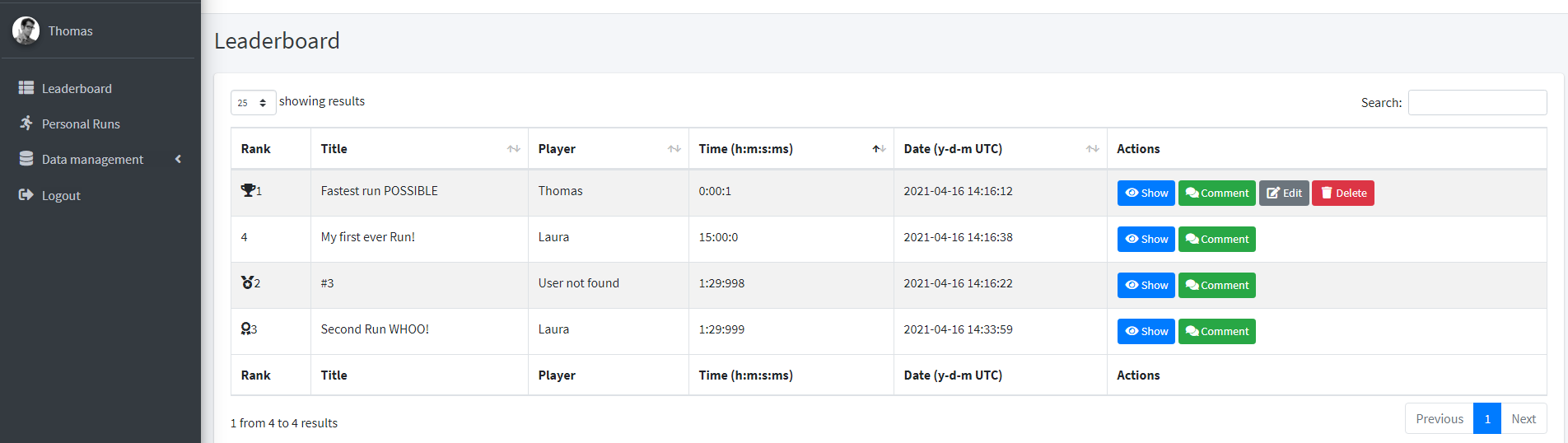
Aan het begin van het project is er een schets gemaakt van hoe de website zijn leaderboard pagina eruit zal komen te zien.



## Inweb beelden:

Na het maken van het MVP van het web systeem zijn er visuele beelden toonbaar van hoe het er allemaal uit komt te zien.

In deze beelden zijn al veel dingen bruikbaar, zoals het tonen van een leaderboard die ook gesorteerd kan worden.



Ook is er voor de administratoren een Data management tab waarin ze dus alle data kunnen aanpassen zoals hieronder een voorbeeld van.

