Michelle Broens

S33 | GSO

versie 1.0

KillerApp –

URS

# Document historie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Wijzigingen** | **Auteur** | **Datum** |
| **1.0** | Document opgezet d.m.v. template in grote lijnen in te vullen | Michelle Broens | 1/11/2017 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Inhoudsopgave

[Document historie 1](#_Toc497306127)

[Inleiding 3](#_Toc497306128)

[Functionele eisen 4](#_Toc497306129)

[Relevante infromatie 5](#_Toc497306130)

[Non-functionele eisen 6](#_Toc497306131)

[Globale schermopbouw 7](#_Toc497306132)

[Use cases 8](#_Toc497306133)

[Use case diagram 8](#_Toc497306134)

[Use case beschrijvingen 9](#_Toc497306135)

# Inleiding

De applicatie die ik ga maken is een systeem waar de klant tickets kan bestellen voor een aantal conventies. Hij zal dan eerst inloggen (als hij dit voor het eerst doet zal hij zich moeten registreren) en kan hierna kaartjes bestellen, deze zullen dan toegevoegd worden aan zijn account. Hij kan dan een datum invoeren en hij zal dan een lijst krijgen met dichtstbijzijnde conventies voor hem op die datum.

* De klant kan inloggen en zijn account kan zien met de bijbehorende tickets en kan hier ook verschillende tickets bestellen.
* Verschillende conventies, met verschillende datums etc. (Dit zijn verschillende klasse).
* De centrale kent alle conventies en kan de cliënt door verwijzen naar de juiste conventie, die bijvoorbeeld op de ingegeven datum een lijst laat zien wat de dichtstbijzijnde conventies zijn.

# Functionele eisen

# Relevante infromatie

# Non-functionele eisen

# Globale schermopbouw

# Use cases

## Use case diagram

## Use case beschrijvingen