|  |
| --- |
| Brett Mulder |
| Card games |
| Een web applicatie met meerdere kaarspellen!  Classic Games Collection - 1 Deck Playing Cards - Klassieke spellen |

# Inhoud

[Inhoud 1](#_Toc112763252)

[Beschrijving 2](#_Toc112763253)

[Inspiratie 2](#_Toc112763254)

[Microservice 2](#_Toc112763255)

[Backend Programming Framework 3](#_Toc112763256)

[Onderzoek 3](#_Toc112763257)

[Java: 3](#_Toc112763258)

[C#: 3](#_Toc112763259)

[Vergelijken 3](#_Toc112763260)

[Conclusie 3](#_Toc112763261)

[Frontend Programming Framework 4](#_Toc112763262)

[Onderzoek 4](#_Toc112763263)

[Angular 4](#_Toc112763264)

[VueJS 4](#_Toc112763265)

[Conclusie 4](#_Toc112763266)

[Samenvatting 5](#_Toc112763267)

# Beschrijving

Het idee voor semester 3 is om een web applicatie te maken met daarin allemaal verschillende soorten spellen, voornamelijk kaartspellen maar wie weet voor in de toekomst ook dobbelsteen spellen etc. De bedoeling is dat het multiplayer wordt. Dus iedereen kan een spel joinen en daarmee heeft iedereen op zijn eigen telefoon zijn of haar kaart deck.

Doormiddel van een inlog system van google ga ik iedereen een account toe wijzen om zo de scores etc bij te houden. Wanneer je een spel wilt spelen dan kan je er zelf eentje aanmaken of een joinen met een gamepin. De host bepaalt uiteindelijk wanneer het begint etc.

## Inspiratie

Hieronder zie je het idee vanuit een bestaande app.

Afbeelding met tekst, gras, groen, parkeren

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Bron:** <https://cardgames.io/>

# Microservice

Voor het maken van mijn project zal ik gebruik gaan maken van microservices. Ik heb hier documentatie over geschreven. **Zie bestand.**

# Backend Programming Framework

## Onderzoek

Voor de backend ga ik onderzoek doen voor welke backend ik ga gebruiken. Voorafgaand van het onderzoek zit ik te twijfelen tussen Java en C#.

### Java:

**Java**, ontwikkeld door James Gosling in 1995, is een op klassen gebaseerde objectgeoriënteerde taal voor algemene doeleinden, die ook netwerkgericht is en weinig implementatie-afhankelijkheden heeft. Voordat **Java** zich uitbreidde en wereldwijd een van de meest gebruikte programmeertalen werd, was het bedoeld als kleinschalige technologie die exclusief was gereserveerd voor interactieve kabel-tv. **Java's** beroemde paradigma en motto "Eén keer schrijven, overal uitvoeren" weerspiegelt de flexibiliteit en draagbaarheid van de taal, die inherent platform-, OS- en compileronafhankelijk is.

### C#:

**C#** is een algemene, objectgeoriënteerde en componentgeoriënteerde typeveilige programmeertaal, ontwikkeld door Andres Hejlsberg en zijn team bij Microsoft in het jaar 2000. Deze taal draait op het .NET-platform. Het maakt ook deel uit van Microsoft Visual Studio en heeft native ondersteuning voor Windows OS-toepassingen. Moderniteit in functies en eenvoud in code zijn de twee pijlers van **C#**-ontwerp. Het wordt continu bijgewerkt met hedendaagse elementen en maakt talrijke integraties mogelijk.

Interessant genoeg is **C#** oorspronkelijk ontwikkeld als het antwoord van Microsoft op Java vanwege de toenemende populariteit van Java aan het einde van de millennia.

### Vergelijken

Van wat ik lees over heel het internet, is dat **C#**, als het gaat om game development liever gekozen wordt. **Java** daarin tegen kan ook gebruikt worden (kijk naar Minecraft).

### Conclusie

Aangezien ik mezelf wil gaan uitdagen dit semester ga ik **Java** kiezen als backend. Daarbij gebruik ik **Java Spring**. Aangezien ik gebruik ga maken van een microservice zal ik veel API calls moeten gaan maken. **Java Spring** is hier goed voor aangezien het goed te gebruiken is met REST API.

# Frontend Programming Framework

## Onderzoek

Ik zit te twijfelen tussen Angular en VueJS. Beide heb ik ze niet tot weinig gebruikt. Angular nog helemaal niet, VueJS vorig semester met de proftaak.

### Angular

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

### VueJS

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

### Conclusie

Ik vind dat ik VueJS niet goed genoeg ken om te zeggen dat ik het helemaal onder de knie heb. Mijn keuze wordt daarom dus ook VueJS. Ook omdat je bij VueJS alles zelf kan inrichten, angular zit je vast aan een structuur.

**Bron:** <https://hackr.io/blog/best-javascript-frameworks>

# Samenvatting

Dus, ik ga een CardGame Web Applicatie maken. Die ga ik maken doormiddel van Java Spring als backend framework. Als front-end framework ga ik VueJS gebruiken. Dit allemaal ga opzetten met de microservice architectuur.