



Faculteit Bedrijf en Organisatie

Titel

Steven Stevens

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van  
professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor:  
Jan Janssens  
Co-promotor:  
Piet Pieters

Instelling: —

Academiejaar: 2018-2019

Tweede examenperiode



Faculteit Bedrijf en Organisatie

Titel

Steven Stevens

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van  
professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor:  
Jan Janssens  
Co-promotor:  
Piet Pieters

Instelling: —

Academiejaar: 2018-2019

Tweede examenperiode



# Woord vooraf

Bij deze wil ik graag iedereen bedanken die mij bij het schrijven van deze bachelorproef geholpen heeft.



## Samenvatting

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus.

Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.



# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>13</b>
1.1	Probleemstelling	13
1.2	Onderzoeksvraag	14
1.3	Onderzoeksdoelstelling	14
1.4	Opzet van deze bachelorproef	14
<b>2</b>	<b>Stand van zaken</b>	<b>15</b>
<b>3</b>	<b>Methodologie</b>	<b>21</b>
<b>4</b>	<b>Conclusie</b>	<b>23</b>
<b>A</b>	<b>Onderzoeksvoorstel</b>	<b>25</b>
A.1	Introductie	25
A.2	State-of-the-art	26

<b>A.3</b>	<b>Methodologie</b>	<b>26</b>
<b>A.4</b>	<b>Verwachte resultaten</b>	<b>27</b>
<b>A.5</b>	<b>Verwachte conclusies</b>	<b>27</b>

## Lijst van figuren

2.1 Aantal downloads van Angular in vergelijking met React via npm in de afgelopen 6 maanden. Deze statistieken zijn te vinden op de website van npmtrends. <sup>2</sup> . . . . .	16
--	----



## Lijst van tabellen



# 1. Inleiding

De inleiding moet de lezer net genoeg informatie verschaffen om het onderwerp te begrijpen en in te zien waarom de onderzoeksvraag de moeite waard is om te onderzoeken. In de inleiding ga je literatuurverwijzingen beperken, zodat de tekst vlot leesbaar blijft. Je kan de inleiding verder onderverdelen in secties als dit de tekst verduidelijkt. Zaken die aan bod kunnen komen in de inleiding (**Polleffiet2011**):

- context, achtergrond
- afbakenen van het onderwerp
- verantwoording van het onderwerp, methodologie
- probleemstelling
- onderzoeksdoelstelling
- onderzoeksvraag
- ...

## 1.1 Probleemstelling

Uit je probleemstelling moet duidelijk zijn dat je onderzoek een meerwaarde heeft voor een concrete doelgroep. De doelgroep moet goed gedefinieerd en afgeleid zijn. Doelgroepen als “bedrijven,” “KMO’s,” systeembeheerders, enz. zijn nog te vaag. Als je een lijstje kan maken van de personen/organisaties die een meerwaarde zullen vinden in deze bachelorproef (dit is eigenlijk je steekproefkader), dan is dat een indicatie dat de doelgroep goed gedefinieerd is. Dit kan een enkel bedrijf zijn of zelfs één persoon (je co-promotor/opdrachtgever).

## 1.2 Onderzoeksvraag

Wees zo concreet mogelijk bij het formuleren van je onderzoeksvraag. Een onderzoeksvraag is trouwens iets waar nog niemand op dit moment een antwoord heeft (voor zover je kan nagaan). Het opzoeken van bestaande informatie (bv. “welke tools bestaan er voor deze toepassing?”) is dus geen onderzoeksvraag. Je kan de onderzoeksvraag verder specificeren in deelvragen. Bv. als je onderzoek gaat over performantiemetingen, dan

## 1.3 Onderzoeksdoelstelling

Wat is het beoogde resultaat van je bachelorproef? Wat zijn de criteria voor succes? Beschrijf die zo concreet mogelijk. Gaat het bv. om een proof-of-concept, een prototype, een verslag met aanbevelingen, een vergelijkende studie, enz.

## 1.4 Opzet van deze bachelorproef

De rest van deze bachelorproef is als volgt opgebouwd:

In Hoofdstuk 2 wordt een overzicht gegeven van de stand van zaken binnen het onderzoeksdomein, op basis van een literatuurstudie.

In Hoofdstuk 3 wordt de methodologie toegelicht en worden de gebruikte onderzoekstechnieken besproken om een antwoord te kunnen formuleren op de onderzoeksvragen.

In Hoofdstuk 4, tenslotte, wordt de conclusie gegeven en een antwoord geformuleerd op de onderzoeksvragen. Daarbij wordt ook een aanzet gegeven voor toekomstig onderzoek binnen dit domein.



## 2. Stand van zaken

Gebruik van technologie:

Tegenwoordig wordt JavaScript nog heel vaak gebruikt. In maart 2019 stond JavaScript nog op de zevende plaats in de TIOBE Programming Community index<sup>1</sup>. In deze index worden de meest opgezochte programmeertalen weergegeven volgens het aantal zoekopdrachten waarin deze talen voorkomen in de populairste zoekmachines ter wereld zoals Google, Yahoo! en Youtube. Tiobe Software BV is een bedrijf gevestigd in Eindhoven, Nederland dat al sinds 2001 algoritmes ontwikkelt die zich baseren op deze talloze zoekopdrachten en op basis van de resultaten de populairste programmeertalen beschrijft. (**Redondo2017**)

Angular of React daarentegen zijn geen talen, maar een JavaScript framework en een JavaScript library respectievelijk. Het Angular framework maakt gebruik van TypeScript, een getypeerde taal waarbij je dus bij variabelen het type moet definiëren. Aan de andere kant, gebruikt React gewoon JavaScript. Hier wordt dieper op ingegaan in xx. Vergeleken met elkaar is React altijd meer gebruikt geweest dan Angular. Figuur 2.1 toont de trend in npm downloads tussen deze twee technologieën. (**Hamedani2018**)

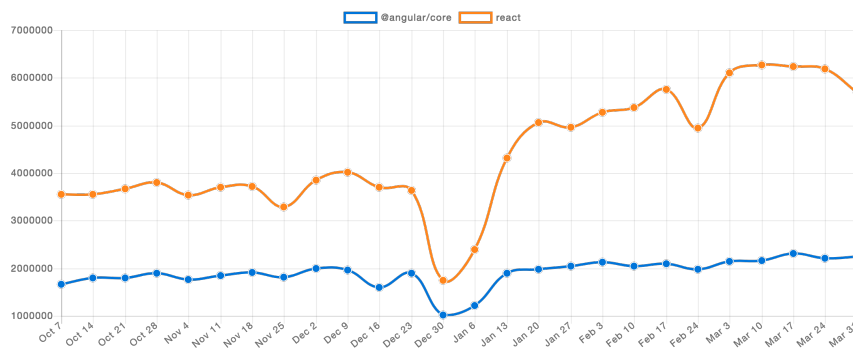
Javascript:

JavaScript is een programmeer- of scripttaal die gebruik maakt van zogenoemde 'first-class functions'. Dat wil zeggen dat functies in JavaScript verwerkt worden als een gewone variabele. Zo'n functie kan dus, met andere woorden, als argument meegegeven of geretourneerd worden en kan in een variabele opgeslagen worden. JavaScript is welgekend om zijn toepassingen in webapplicaties, maar het wordt ook gebruikt in andere omgevingen

---

<sup>1</sup><https://www.tiobe.com/tiobe-index/>

<sup>3</sup><https://www.npmtrends.com/>



Figuur 2.1: Aantal downloads van Angular in vergelijking met React via npm in de afgelopen 6 maanden. Deze statistieken zijn te vinden op de website van npmtrends.<sup>3</sup>.

zoals Adobe Acrobat en Node.js. (Alexiou2017)

JavaScript wordt 'Just-In-Time' gecompileerd. Deze JIT compilatie zorgt ervoor dat JavaScript sneller runt door de code die uitgevoerd wordt te bekijken en veel gebruikte code paden geoptimaliseerd wordt. Dit zorgt voor een veelvoudig performantere uitvoering van JavaScript. (Clark2017)

In Adobe Acrobat<sup>4</sup> kan JavaScript gebruikt worden om gemakkelijk PDF-bestand aan te passen. Het staat toe om objecten, methoden en eigenschappen te implementeren waarmee de bestanden aangepast kunnen worden. Node.js<sup>5</sup> maakt gebruik van Chrome's V8 JavaScript engine en staat developers toe om servergebaseerde en netwerkapplicaties te maken.

Geschiedenis van JavaScript:

De ontwikkelaars van de Netscape browser, Netscape Communications, wilden een taal ontwikkelen die webpagina's dynamischer kon maken. Dus begon de ontwikkeling Mocha, een simpele en dynamische scripttaal die leek op Java. In mei 1995 werd Mocha geïntegreerd in de Netscape browser. Kort daarna ging Mocha door twee naamsveranderingen. Eerst werd het gewijzigd naar LiveScript en uiteindelijk, in december 1995, werd de naam 'JavaScript' bedacht. Het idee hierachter was dat JavaScript bedoeld was voor kleine taken in de browser, terwijl Java eerder bedoeld was voor professionele ontwikkelaars om webcomponenten te maken. (Peyrott2017)

De eerste grote doorslag van JavaScript kwam er toen ECMA besloot om een normalisering te maken van JavaScript. ECMA is een brancheorganisatie en hun doel is om informatie en communicatietechnologieën te normaliseren. In juni 1997 werd de eerste officiële versie uitgebracht als ECMA-262. Deze normalisatie was belangrijk, want het opende JavaScript naar het publiek, waardoor meer mensen in contact kwamen met de scripttaal. Omwille van handelsmerkredenen kon ECMA de naam JavaScript niet gebruiken. Na overleg werd besloten om de normalisatie ECMAScript te noemen. JavaScript is tegenwoordig de

<sup>4</sup><https://www.adobe.com/devnet/acrobat/javascript.html>

<sup>5</sup><https://nodejs.org/en/>

commerciële naam van ECMAScript. **(Peyrott2017)**

Werking van JavaScript:

Zoals eerder vermeld, maakt JavaScript gebruik van JIT-compilatie. Wanneer een browser een webpagina wilt laden, zal de HTML-parser eerst de HTML-code parsen en het Document Object Model (DOM) maken. Als de HTML-parser op CSS of JavaScript directives stuit, zowel inline als extern geladen, zal de parser deze code doorsturen naar de CSS-parser of de JavaScript machine respectievelijk. De JavaScript machine laadt interne code en externe JavaScript bestanden, maar wacht met het uitvoeren ervan tot beide parsers klaar zijn. Hierna wordt de JavaScript code uitgevoerd in de volgorde waarop ze voorkomen in de webpagina. Deze code kan ervoor zorgen dat het DOM geüpdated wordt, deze wijzigingen zullen onmiddellijk zichtbaar zijn. <https://www.makeuseof.com/tag/what-is-javascript/>

Angular:

In de documentatie op de website van Angular<sup>6</sup> wordt volgende definitie vermeldt: Angular is een platform dat het gemakkelijk maakt om webapplicaties te bouwen. Angular combineert templates, dependency injectie, end to end tooling en geïntegreerde best practices om hindernissen in de ontwikkeling op te lossen. Angular stelt ontwikkelaars in staat om applicaties te maken voor op het web, mobiel of desktop.

Angular kan gezien worden als een volwaardig MVC<sup>7</sup> framework. Het wordt zo beschouwd omdat Angular de structuur van de applicatie in ontwikkeling sterk wilt reguleren. Angular voorziet standaard veel functionaliteit. Aan de andere kant zorgt dit wel voor minder flexibiliteit. Angular verstrekt instantaan volgende functionaliteit:

- Templates
- XSS<sup>8</sup> bescherming
- Dependency Injectie
- Component CSS encapsulatie
- Hulpmiddelen voor het unit-testen van componenten
- Ajax requests
- Routing
- Formulieren

React, aan de andere kant, is een library met als doel ontwikkelaars te helpen met het bouwen van User Interfaces. De structuur van deze UI's worden voorgesteld als een boom waarbij de knopen componenten zijn. Een component bestaat uit zowel HTML als JavaScript die de logica beschrijft om deze te tonen. **(Baer2018)**

Elke component is eigenlijk een JavaScript functie. Deze retourneert code, deze code stelt de visuele representatie van de component voor. Deze code is wordt vertaald naar een taal genoemd JSX. JSX lijkt op HTML maar deze werkt binnen JavaScript, wat HTML niet doet. De functies worden in een bepaalde volgorde aangeroepen, waarop het resultaat

<sup>6</sup><https://angular.io/docs>

<sup>7</sup>Model View Controller

<sup>8</sup>Cross-Site Scripting

dan samengevoegd wordt en getoond wordt aan de gebruiker. Op deze manier wordt een pagina gebouwd met React. (**Domes2017**)

Dit hoofdstuk bevat je literatuurstudie. De inhoud gaat verder op de inleiding, maar zal het onderwerp van de bachelorproef \*diepgaand\* uitspitten. De bedoeling is dat de lezer na lezing van dit hoofdstuk helemaal op de hoogte is van de huidige stand van zaken (state-of-the-art) in het onderzoeksdomein. Iemand die niet vertrouwd is met het onderwerp, weet nu voldoende om de rest van het verhaal te kunnen volgen, zonder dat die er nog andere informatie moet over opzoeken (**Pollefliet2011**).

Je verwijst bij elke bewering die je doet, vakterm die je introduceert, enz. naar je bronnen. In  $\text{\LaTeX}$  kan dat met het commando `\textcite{}` of `\autocite{}`. Als argument van het commando geef je de “sleutel” van een “record” in een bibliografische databank in het Bib $\text{\LaTeX}$ -formaat (een tekstbestand). Als je expliciet naar de auteur verwijst in de zin, gebruik je `\textcite{}`. Soms wil je de auteur niet expliciet vernoemen, dan gebruik je `\autocite{}`. In de volgende paragraaf een voorbeeld van elk.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetur at, consectetur sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetur a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetur. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et,

lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetur odio sem sed wisi.

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetur eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetur tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.

Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elementum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl.

Etiam ac leo a risus tristique nonummy. Donec dignissim tincidunt nulla. Vestibulum rhoncus molestie odio. Sed lobortis, justo et pretium lobortis, mauris turpis condimentum augue, nec ultricies nibh arcu pretium enim. Nunc purus neque, placerat id, imperdiet sed, pellentesque nec, nisl. Vestibulum imperdiet neque non sem accumsan laoreet. In hac habitasse platea dictumst. Etiam condimentum facilisis libero. Suspendisse in elit quis nisl aliquam dapibus. Pellentesque auctor sapien. Sed egestas sapien nec lectus. Pellentesque vel dui vel neque bibendum viverra. Aliquam porttitor nisl nec pede. Proin mattis libero vel turpis. Donec rutrum mauris et libero. Proin euismod porta felis. Nam lobortis, metus quis elementum commodo, nunc lectus elementum mauris, eget vulputate ligula tellus eu neque. Vivamus eu dolor.

Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue.

Nulla mattis luctus nulla. Duis commodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et leo. Nam vestibulum ullamcorper leo. Vestibulum condimentum rutrum mauris. Donec id

mauris. Morbi molestie justo et pede. Vivamus eget turpis sed nisl cursus tempor. Curabitur mollis sapien condimentum nunc. In wisi nisl, malesuada at, dignissim sit amet, lobortis in, odio. Aenean consequat arcu a ante. Pellentesque porta elit sit amet orci. Etiam at turpis nec elit ultricies imperdiet. Nulla facilisi. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse viverra aliquam risus. Nullam pede justo, molestie nonummy, scelerisque eu, facilisis vel, arcu.

Curabitur tellus magna, porttitor a, commodo a, commodo in, tortor. Donec interdum. Praesent scelerisque. Maecenas posuere sodales odio. Vivamus metus lacus, varius quis, imperdiet quis, rhoncus a, turpis. Etiam ligula arcu, elementum a, venenatis quis, sollicitudin sed, metus. Donec nunc pede, tincidunt in, venenatis vitae, faucibus vel, nibh. Pellentesque wisi. Nullam malesuada. Morbi ut tellus ut pede tincidunt porta. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam congue neque id dolor.

Donec et nisl at wisi luctus bibendum. Nam interdum tellus ac libero. Sed sem justo, laoreet vitae, fringilla at, adipiscing ut, nibh. Maecenas non sem quis tortor eleifend fermentum. Etiam id tortor ac mauris porta vulputate. Integer porta neque vitae massa. Maecenas tempus libero a libero posuere dictum. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aenean quis mauris sed elit commodo placerat. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Vivamus rhoncus tincidunt libero. Etiam elementum pretium justo. Vivamus est. Morbi a tellus eget pede tristique commodo. Nulla nisl. Vestibulum sed nisl eu sapien cursus rutrum.

Nulla non mauris vitae wisi posuere convallis. Sed eu nulla nec eros scelerisque pharetra. Nullam varius. Etiam dignissim elementum metus. Vestibulum faucibus, metus sit amet mattis rhoncus, sapien dui laoreet odio, nec ultricies nibh augue a enim. Fusce in ligula. Quisque at magna et nulla commodo consequat. Proin accumsan imperdiet sem. Nunc porta. Donec feugiat mi at justo. Phasellus facilisis ipsum quis ante. In ac elit eget ipsum pharetra faucibus. Maecenas viverra nulla in massa.

Nulla ac nisl. Nullam urna nulla, ullamcorper in, interdum sit amet, gravida ut, risus. Aenean ac enim. In luctus. Phasellus eu quam vitae turpis viverra pellentesque. Duis feugiat felis ut enim. Phasellus pharetra, sem id porttitor sodales, magna nunc aliquet nibh, nec blandit nisl mauris at pede. Suspendisse risus risus, lobortis eget, semper at, imperdiet sit amet, quam. Quisque scelerisque dapibus nibh. Nam enim. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc ut metus. Ut metus justo, auctor at, ultrices eu, sagittis ut, purus. Aliquam aliquam.

### 3. Methodologie

Etiam pede massa, dapibus vitae, rhoncus in, placerat posuere, odio. Vestibulum luctus commodo lacus. Morbi lacus dui, tempor sed, euismod eget, condimentum at, tortor. Phasellus aliquet odio ac lacus tempor faucibus. Praesent sed sem. Praesent iaculis. Cras rhoncus tellus sed justo ullamcorper sagittis. Donec quis orci. Sed ut tortor quis tellus euismod tincidunt. Suspendisse congue nisl eu elit. Aliquam tortor diam, tempus id, tristique eget, sodales vel, nulla. Praesent tellus mi, condimentum sed, viverra at, consectetur quis, lectus. In auctor vehicula orci. Sed pede sapien, euismod in, suscipit in, pharetra placerat, metus. Vivamus commodo dui non odio. Donec et felis.

Etiam suscipit aliquam arcu. Aliquam sit amet est ac purus bibendum congue. Sed in eros. Morbi non orci. Pellentesque mattis lacinia elit. Fusce molestie velit in ligula. Nullam et orci vitae nibh vulputate auctor. Aliquam eget purus. Nulla auctor wisi sed ipsum. Morbi porttitor tellus ac enim. Fusce ornare. Proin ipsum enim, tincidunt in, ornare venenatis, molestie a, augue. Donec vel pede in lacus sagittis porta. Sed hendrerit ipsum quis nisl. Suspendisse quis massa ac nibh pretium cursus. Sed sodales. Nam eu neque quis pede dignissim ornare. Maecenas eu purus ac urna tincidunt congue.

Donec et nisl id sapien blandit mattis. Aenean dictum odio sit amet risus. Morbi purus. Nulla a est sit amet purus venenatis iaculis. Vivamus viverra purus vel magna. Donec in justo sed odio malesuada dapibus. Nunc ultrices aliquam nunc. Vivamus facilisis pellentesque velit. Nulla nunc velit, vulputate dapibus, vulputate id, mattis ac, justo. Nam mattis elit dapibus purus. Quisque enim risus, congue non, elementum ut, mattis quis, sem. Quisque elit.

Maecenas non massa. Vestibulum pharetra nulla at lorem. Duis quis quam id lacus dapibus interdum. Nulla lorem. Donec ut ante quis dolor bibendum condimentum. Etiam egestas

tortor vitae lacus. Praesent cursus. Mauris bibendum pede at elit. Morbi et felis a lectus interdum facilisis. Sed suscipit gravida turpis. Nulla at lectus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Praesent nonummy luctus nibh. Proin turpis nunc, congue eu, egestas ut, fringilla at, tellus. In hac habitasse platea dictumst.

Vivamus eu tellus sed tellus consequat suscipit. Nam orci orci, malesuada id, gravida nec, ultricies vitae, erat. Donec risus turpis, luctus sit amet, interdum quis, porta sed, ipsum. Suspendisse condimentum, tortor at egestas posuere, neque metus tempor orci, et tincidunt urna nunc a purus. Sed facilisis blandit tellus. Nunc risus sem, suscipit nec, eleifend quis, cursus quis, libero. Curabitur et dolor. Sed vitae sem. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Maecenas ante. Duis ullamcorper enim. Donec tristique enim eu leo. Nullam molestie elit eu dolor. Nullam bibendum, turpis vitae tristique gravida, quam sapien tempor lectus, quis pretium tellus purus ac quam. Nulla facilisi.



## 4. Conclusie

Curabitur nunc magna, posuere eget, venenatis eu, vehicula ac, velit. Aenean ornare, massa a accumsan pulvinar, quam lorem laoreet purus, eu sodales magna risus molestie lorem. Nunc erat velit, hendrerit quis, malesuada ut, aliquam vitae, wisi. Sed posuere. Suspendisse ipsum arcu, scelerisque nec, aliquam eu, molestie tincidunt, justo. Phasellus iaculis. Sed posuere lorem non ipsum. Pellentesque dapibus. Suspendisse quam libero, laoreet a, tincidunt eget, consequat at, est. Nullam ut lectus non enim consequat facilisis. Mauris leo. Quisque pede ligula, auctor vel, pellentesque vel, posuere id, turpis. Cras ipsum sem, cursus et, facilisis ut, tempus euismod, quam. Suspendisse tristique dolor eu orci. Mauris mattis. Aenean semper. Vivamus tortor magna, facilisis id, varius mattis, hendrerit in, justo. Integer purus.

Vivamus adipiscing. Curabitur imperdiet tempus turpis. Vivamus sapien dolor, congue venenatis, euismod eget, porta rhoncus, magna. Proin condimentum pretium enim. Fusce fringilla, libero et venenatis facilisis, eros enim cursus arcu, vitae facilisis odio augue vitae orci. Aliquam varius nibh ut odio. Sed condimentum condimentum nunc. Pellentesque eget massa. Pellentesque quis mauris. Donec ut ligula ac pede pulvinar lobortis. Pellentesque euismod. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent elit. Ut laoreet ornare est. Phasellus gravida vulputate nulla. Donec sit amet arcu ut sem tempor malesuada. Praesent hendrerit augue in urna. Proin enim ante, ornare vel, consequat ut, blandit in, justo. Donec felis elit, dignissim sed, sagittis ut, ullamcorper a, nulla. Aenean pharetra vulputate odio.

Quisque enim. Proin velit neque, tristique eu, eleifend eget, vestibulum nec, lacus. Vivamus odio. Duis odio urna, vehicula in, elementum aliquam, aliquet laoreet, tellus. Sed velit. Sed vel mi ac elit aliquet interdum. Etiam sapien neque, convallis et, aliquet vel, auctor non, arcu. Aliquam suscipit aliquam lectus. Proin tincidunt magna sed wisi. Integer blandit

lacus ut lorem. Sed luctus justo sed enim.

Morbi malesuada hendrerit dui. Nunc mauris leo, dapibus sit amet, vestibulum et, commodo id, est. Pellentesque purus. Pellentesque tristique, nunc ac pulvinar adipiscing, justo eros consequat lectus, sit amet posuere lectus neque vel augue. Cras consectetur libero ac eros. Ut eget massa. Fusce sit amet enim eleifend sem dictum auctor. In eget risus luctus wisi convallis pulvinar. Vivamus sapien risus, tempor in, viverra in, aliquet pellentesque, eros. Aliquam euismod libero a sem.

Nunc velit augue, scelerisque dignissim, lobortis et, aliquam in, risus. In eu eros. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Curabitur vulputate elit viverra augue. Mauris fringilla, tortor sit amet malesuada mollis, sapien mi dapibus odio, ac imperdiet ligula enim eget nisl. Quisque vitae pede a pede aliquet suscipit. Phasellus tellus pede, viverra vestibulum, gravida id, laoreet in, justo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer commodo luctus lectus. Mauris justo. Duis varius eros. Sed quam. Cras lacus eros, rutrum eget, varius quis, convallis iaculis, velit. Mauris imperdiet, metus at tristique venenatis, purus neque pellentesque mauris, a ultrices elit lacus nec tortor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent malesuada. Nam lacus lectus, auctor sit amet, malesuada vel, elementum eget, metus. Duis neque pede, facilisis eget, egestas elementum, nonummy id, neque.

# A. Onderzoeksvoorstel

Het onderwerp van deze bachelorproef is gebaseerd op een onderzoeksvoorstel dat vooraf werd beoordeeld door de promotor. Dat voorstel is opgenomen in deze bijlage.

## A.1 Introductie

Volgens Richard Kenneth Eng is JavaScript een van de slechtste programmeertalen, zoals hij beschrijft in zijn artikel **Richard2016**. De object prototypen zijn een primitieve en slordige manier om aan OO-programmeren te doen. Die zorgen ervoor dat het niet goed schaaft met grote applicaties.

Technologieën zoals React of Angular hebben de laatste tijd wat interesse gewonnen, hoewel de interesse in Angular schijnt te dalen. JavaScript blijft echter een van de meest gebruikte programmeertalen.

Dit werk heeft als bedoeling de keuze van technologie voor bedrijven gemakkelijker te maken. De keuze van technologie kan bepalend zijn of een project al dan niet succesvol opgeleverd wordt. We stellen hier de vraag: "Welke eigenschappen van een project bepalen de aan te raden keuze van technologie voor dit project?". Ook zal bepaald worden welke technologie beter is bij welke eigenschappen.

## A.2 State-of-the-art

Volgens het artikel (**Hackernoon2018**) is JavaScript altijd al een van de meest gebruikte programmeertalen geweest. JavaScript is een scripttaal die gebruikt wordt voor het interactief maken van een webpagina. De kenmerken van JavaScript worden omschreven als:

- Snel
- Gemakkelijk
- Krachtig

React is een JavaScript library die het voor de gebruiker gemakkelijk maakt om User Interfaces te maken. Het werd door Facebook ontwikkeld in 2011 met als doel de code voor grote webapplicaties gemakkelijker beheersbaar te maken. Angular is een herschrijving van het AngularJS framework ontwikkeld door Google. De eerste publieke versie (Angular2) werd vrijgegeven in september 2016. Onlangs (oktober 2018) is Angular 7 vrijgegeven.

Er werden onderzoeken en artikels gevonden die de verschillen tussen React en Angular benaderen, zoals (**FreeCodeCamp2018**), maar er gingen geen over het verschil met gewoon JavaScript.

## A.3 Methodologie

Eerst zullen er applicaties ontwikkeld worden met verschillende eigenschappen, zoals grootte, soorten data en complexiteit in JavaScript, Angular en React. Daarna zullen deze applicaties vergeleken worden op basis van bepaalde eigenschappen.

- Snelheid van compilatie
- Overzichtelijkheid
- Eenvoud

De eigenschappen van de webapplicaties zullen gemeten worden of er zal een vragenlijst rondgestuurd worden waarbij verschillende meningen gevraagd zullen worden over bijvoorbeeld overzichtelijkheid, die niet direct gemeten kan worden. De gebruikte software voor de verschillende applicaties in verschillende technologieën zullen zijn:

JavaScript	Brackets
Angular	Visual Studio Code
React	Visual Studio Code

Op basis van de eigenschappen zal dan een overzicht opgesteld worden waarin de technologieën vergeleken zullen worden bij de verschillende applicaties.

## A.4 Verwachte resultaten

Vermoedens zijn dat aan de hand van de resultaten Angular en React heel snel de voorkeur zullen krijgen op JavaScript. Vermoedelijk zullen Angular of React de code overzichtelijker maken, hoewel dat voor een langere compilatietijd zal zorgen. JavaScript zal echter wel nog enkele voordelen met zich meebrengen bij enkele soorten webapplicaties tegenover Angular of React. De antwoorden op de vragenlijst zullen vermoedelijk beperkt en uiteenlopend zijn, omdat deze afhangen van persoonlijke meningen.

## A.5 Verwachte conclusies

De verwachtingen voor dit onderzoek zijn:

- JavaScript is sneller bij kleine en gemiddelde applicaties met weinig functionaliteit
- Voor webapplicaties met veel functionaliteit en verschillende soorten data zullen Angular en React overzichtelijker zijn.
- JavaScript is trager dan Angular of React bij applicaties met veel klassen of interfaces
- Bij grote en complexe applicaties zal JavaScript moeilijker te programmeren zijn