

Wanneer is het interessanter om Angular of React te gebruiken i.p.v. JavaScript

Onderzoeksvoorstel Bachelorproef 2018-2019

Jelle Callewaert¹

Samenvatting

In deze paper zullen de voor- en nadelen van een grote technologie zoals Angular of React omschreven worden. Deze zullen dan vergeleken worden met de voor- en nadelen van JavaScript. Dit onderzoek is bedoeld als hulpmiddel voor bedrijven om de keuze te maken tussen technologieën zoals Angular of React en gewoon JavaScript. Voor bedrijven kan dit helpen de keuze te maken en zo minder werk of problemen te hebben. De voor- en nadelen van technologieën zullen afgewogen worden op basis van de eigenschappen van de technologieën. Daarna zullen er enkele guidelines opgesteld worden waarmee de keuze van aangeraden technologie bepaald kan worden. In dit document staat hoe er tewerk werd gegaan en hoe de resultaten bekomen zijn. De verwachtingen zijn een aantal specifieke guidelines voor het bepalen van welke technologie gebruikt zal worden bij de ontwikkeling van een applicatie. Vermoedens zijn dat er toch wel grote verschillen zullen zijn, maar die niet altijd bepalend zullen zijn voor de keuze.

Sleutelwoorden

Webapplicatieontwikkeling. Angular — React — JavaScript

Co-promotor

Robin Maenhout² (RealDolmen)

Contact: ¹ jelle.callewaert.y9088@student.hogent.be; ² robin.maenhout@realdolmen.com;

Inhoudsopgave

1	Introductie	1
2	State-of-the-art	1
3	Methodologie	1
4	Verwachte resultaten	2
5	Verwachte conclusies	2

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 schaalbaar is 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.

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.

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 geme-ten worden of er zal een vragenlijst rondgestuurd worden waarbij verschillende meningen gevraagd zullen worden over bijvoorbeeld overzichtelijkheid, die niet direct geme-ten 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 op-gesteld worden waarin de technologieën vergeleken zullen worden bij de verschillende applicaties.

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 overzichte-lijker maken, hoewel dat voor een langere compilatietijd zal zorgen. JavaScript zal echter wel nog enkele voordelen met zich meebrengen bij enkele soorten webapplicaties te-genover Angular of React. De antwoorden op de vragenlijst zullen vermoedelijk beperkt en uiteenlopend zijn, omdat deze afhangen van persoonlijke meningen.

5. Verwachte conclusies

De verwachtingen voor dit onderzoek zijn:

- JavaScript is sneller bij kleine en gemiddelde applica-ties met weinig functionaliteit
- Voor webapplicaties met veel functionaliteit en ver-schillende soorten data zullen Angular en React over-zichtelijker zijn.
- JavaScript is trager dan Angular of React bij applica-ties met veel klassen of interfaces
- Bij grote en complexe applicaties zal JavaScript moei-lijker te programmeren zijn