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. Ook zal de performance gemeten worden en daarna vergeleken. In dit document staat hoe er tewerk werd gegaan en hoe de resultaten bekomen zijn. De verwachtingen zijn een aantal specifieke guidelines voorhet 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

Introductie

TBD²

Contact: 1 jelle.callewaert.y9088@student.hogent.be; 2 TBD;

Inhoudsopgave

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

1. Introductie

JavaScript is een van de slechtste programmeertalen. De object prototypen zijn een primitieve en slordige manier om aan OO-programmeren te doen. Die zorgen ervoor dat het niet goed schaalt met grote applicaties. (Eng, 2016)

Technologieën zoals React of Angular hebben de laatste tijd wat interesse gewonnen. React wordt meer en meer gebruikt, maar Angular blijft toch wel populair binnen de business. In full-stack developer vacatures wordt Angular in 59% van de gevallen genoemd, React slechts in 37% (Schlothauer2019)

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

JavaScript is 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

1

2

2

2

- Gemakkelijk
- Krachtig

Garbadge (2018)

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 online artikels gevonden die de verschillen tussen React en Angular benaderen, zoals (Ari, 2018), maar er gingen geen over het verschil met pure 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
- Prestatie

De eigenschappen van de webapplicaties zullen gemeten worden binnen een virtuele machine. 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.

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 metzich meebrengen bij enkele soorten webapplicaties tegenover Angular of React.

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 applicatiesmet veel klassen of interfaces
- Bij grote en complexe applicaties zal JavaScript moeilijker te programmeren zijn
- De performance van JavaScript zal in elk van de gevallen beter zijn.

Referenties

- Ari, D. (2018, september 12). A comparison between angular and react and their core languages. Verkregen 3 april 2019, van https://medium.freecodecamp.org/acomparison-between-angular-and-react-and-their-core-languages-9de52f485a76
- Eng, R. K. (2016, januari 26). The top 10 things wrong with JavaScript. Verkregen van https://medium.com/javascript-non-grata/the-top-10-things-wrong-with-javascript-58f440d6b3d8
- Garbadge, M. J. (2018, december 30). Top 3 most popular programming languages in 2018 (and their annual salaries). Verkregen van https://hackernoon.com/top-3-most-popular-programming-languages-in-2018-and-their-annual-salaries-51b4a7354e06

