Server Side Rendering

Julian Beck

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Christian Zirpins

 ${\bf Zusammenfassung}\;$ An dieser Stelle sollte später eine Kurzzusammenfassung stehen.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung
	1.1 Anforderungen an eine Webanwendung
2	Klassische Webseiten
	2.1 Dynamische Webseiten mit Ajax
3	Single Page Applications
4	Server Site Rendering
	4.1 Isomorphic JavaScript
	4.2 Virtual DOM
	4.3 Performance
5	Frameworks
6	Fazit und Ausblick

- 1 Einleitung
- 1.1 Anforderungen an eine Webanwendung
- 2 Klassische Webseiten
- 2.1 Dynamische Webseiten mit Ajax

Dies ist ein Zitat [BeKR09].

3 Single Page Applications



Abbildung 1. IWI Logo

- 4 Server Site Rendering
- 4.1 Isomorphic JavaScript
- 4.2 Virtual DOM
- 4.3 Performance
- 5 Frameworks
- 6 Fazit und Ausblick

4 Julian Beck

Literatur

BeKR09. Steffen Becker, Heiko Koziolek und Ralf Reussner. The Palladio Component Model for Model-driven Performance Prediction. *Journal of Systems and Software*, Band 82, 2009, S. 3–22.