

Server Side Rendering

Julian Beck

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

Zusammenfassung An dieser Stelle sollte später eine Kurzzusammenfassung stehen.

Inhaltsverzeichnis

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

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

Literatur

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