Hauptprojekt

Alexander Piehl alexander.piehl@haw-hamburg.de

Hamburg University of Applied Sciences, Dept. Computer Science, Berliner Tor 7 20099 Hamburg, Germany

- 1 Einleitung
- 2 REST

REST ist ein Architekturstil für verteilte Systeme wie unter anderem Anwendungen, die nach dem Schema Client-Server arbeiten. Dabei gewann REST eine sehr große Beliebtheit für die Entwicklung von Webservices, da REST Webservices wohl nicht nur leichter zu implementieren sind, sondern auch einfacher zu skalieren sind. [?]. Unter Anderem aus diesen Gründen stellten Google, Facebook und Yahoo ihre Services von SOAP auf REST um [??].

Die Abkürzung REST steht für Representational State Transfer [?].

- 2.1 Besonderheiten beim Testen
- 3 Schnittstellen Tests
- 3.1 Consumer Driven Contract Test
- 4 Fazit

Literaturverzeichnis