

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