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 Anwendung, die nach dem Schema Client-Server arbeiten. Dabei steht REST für Representational State Transfer [?].

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

Literaturverzeichnis