

# 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