

WIP: Verteilte Systeme Projekt - TuiTalk

Studienarbeit

für die Vorlesung

Verteilte Systeme

des Studiengangs Informatik

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Heidenheim

von

Behr Tobias, Schöning Marc, Seidl Anian

September 20XX

Bearbeitungszeitraum
Matrikelnummer, Kurs
Gutachter

8 Wochen
WIP, INF2023AI

Erklärung

Wir versichern hiermit, dass wir unsere Studienarbeit mit dem Thema: *WIP: Verteilte Systeme Projekt - TuiTalk* selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben. Wir versichern zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Heidenheim, September 20XX

Behr Tobias, Schöning Marc, Seidl Anian

Abstract

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	IV
Abbildungsverzeichnis	V
Tabellenverzeichnis	VI
Listings	VII
1 Einleitung	1
2 Architektur	2
2.1 Anforderungen	2
2.1.1 Funktionale Anforderungen	2
2.1.2 Nichtfunktionale Anforderungen	2
2.2 Systemkomponenten	2
3 Umsetzung	3
4 Reflektion	4
Anhang	6

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listings

1 Einleitung

- Was wollen wir tun?

2 Architektur

2.1 Anforderungen

2.1.1 Funktionale Anforderungen

2.1.2 Nichtfunktionale Anforderungen

2.2 Systemkomponenten

3 Umsetzung

4 Reflektion

Anhang