

Roboter Orchestrierungssoftware

Exposé für die Lehrveranstaltung Systemadministration

Stefan Geiring, ???

Marvin Müller, ???

Nicolas Baumgärtner, 32849

Wintersemester 22/23 05.November 2022

Betreuer: M.Sc. Aykan D. Inan

Ravensburg-Weingarten University of Applied Sciences

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
	1.1 Motivation	2
	1.2 Ziel	2
	1.3 Eigene Leistung	2
	1.4 Aufbau der Arbeit	2
2	Grundbegriffe (Anhang)	2
3	Zielsetzung und Anforderung	2
4	Stand der Technik und Forschung	2
5	Lösungsideen	2
6	Evaluation der Lösungsideen anhand der Anforderungen	2
7	Implementierung	2
8	Evaluation der Implementierung	2
9	Fazit und Ausblick	2

- 1 Einleitung
- 1.1 Motivation
- 1.2 Ziel
- 1.3 Eigene Leistung
- 1.4 Aufbau der Arbeit
- 2 Grundbegriffe (Anhang)
- 3 Zielsetzung und Anforderung
- 4 Stand der Technik und Forschung
- 5 Lösungsideen
- 6 Evaluation der Lösungsideen anhand der Anforderungen
- 7 Implementierung
- 8 Evaluation der Implementierung
- 9 Fazit und Ausblick