

Fallstudie Entwicklungswerkzeuge (281761)

Docker

Jerome Tagliaferri*

29. November 2016

Eingereicht bei Paul Lajer

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis Abbildungsverzeichnis		iii iv
1	Einleitung1.1 Motivation1.2 Ziel der Arbeit1.3 Vorgehensweise	. 1
2	Grundlagen 2.1 Einordnung des Problems / "state of the art"	. 2
3	Fazit	3
Lit	iteraturverzeichnis	4

Abkürzungsverzeichnis

ABK: ABKÜRZUNG

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1 Einleitung

In der Einleitung der Arbeit ("Was ich sagen will") wird der Untersuchungsgegenstand kurz umrissen und gegenüber weiterer Thematiken abgegrenzt, ggf. können auch die verwendeten Methoden und begriffliche Grundlagen knapp erläutert werden. Ziel ist es, das Interesse des Lesers zu wecken. Dabei soll neben der Motivation zur Arbeit, das Ziel der Arbeit aufgezeigt werden sowie ein kurzer Überblick über den Aufbau der Arbeit sowie die methodische Vorgehensweise gegeben werden.

1.1 Motivation

- Warum ist dies ein relevantes Thema zur momentanen Zeit?

1.2 Ziel der Arbeit

- Was soll den genau erarbeitet werden?

1.3 Vorgehensweise

- wie wird die Arbeit nun aufgebaut sein, was sind die Schritte um Schlussendlich auf ein Ergebnis zu kommen

2 Grundlagen

Die Gliederung des Hauptteils der Arbeit ("Ich sage, was ich zu sagen habe") wird durch die Struktur des Themas vorgegeben. Hier liegt der Schwerpunkt jeder wissen- schaftlichen Arbeit. Sinnvoll sind kurze Einleitungen am Beginn jedes Gliederungs- punktes. Hierbei geht es darum, wichtige Details zu erläutern, welche man z.B. durch grafische Darstellungen verdeutlichen kann. Beginnen Sie jede Überschrift immer mit Großbuchstaben! Allgemein ist es sinnvoll, den Inhalt des Hauptteils vom Allgemeinen zum Speziellen aufzubauen. Wichtig ist es, den roten Faden in der Arbeit beizubehal- ten.

- Historische Einordnung von Docker / Grundtechnologie -

2.1 Einordnung des Problems / "state of the art"

3 Fazit

Im Schlusswort / Fazit ("Was ich gesagt habe und was daraus folgt") kann ein kurzer Rückblick auf das Thema erfolgen. Wenn das Thema dies zulässt, können auch Zukunftsperspektiven aufgezeigt und höchst subjektive Bewertungen des Verfassers eingebracht werden.

Literaturverzeichnis

- [1] Manuel René Theisen: Wissenschaftliches Arbeiten: Technik Methodik Form; 15. Auflage; Vahlen; München 2011; ISBN 978-3-8006-3830-7
- [2] Hochschule Heilbronn; http://www.hs-heilbronn.de/; abgerufen am 14.08.2010