

CONNECT ED

Entwicklung eines intelligenten Kollaborationsdienstes zur KI-basierten Zusammenarbeit zwischen Rettungsdienst und Zentraler Notaufnahme

Bachelorthesis

B. Sc.-Studiengang Software Engineering der Hochschule Heilbronn

Sergej Bakanow

Matrikelnummer: 170921

Erstprüfer: Prof. Dr. Martin Haag

Zweitprüfer: Prof. Dr. Max Mustermann

Heilbronn, 11. März 2024

Abstract

Abstract

. . .

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

A	bstract	II										
In	haltsverzeichnis	III										
Abbildungsverzeichnis												
Ta	abellenverzeichnis	V										
\mathbf{A}	bkürzungsverzeichnis	VI										
1	Einleitung1.1 Motivation1.2 Ziel der Arbeit1.3 Vorgehensweise	1										
2	Grundlagen	3										
3	Fazit	4										
Li	teratur	5										

A 1 1 • 1	1 1		• '	1	•
Abbi	ldiing	rsver	7.61 C	nn	15
7 7 10 10 11	LUULLE	O V OI			IO

1	1 /	\neg	เลาก	۱ T ۵	~~														•
Ι.	1 1	Goog	ие эг) LOS	20.				 										_
		0		- 6	<i>)</i> -														

Tabellenverzeichnis V

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

ABK: ABKÜRZUNG

1 Einleitung 1

1 Einleitung

1.1 Motivation

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

1.2 Ziel der Arbeit

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

. . .

1.3 Vorgehensweise

Deep Learning is hard (Deru & Ndiaye, 2020, S.15). Allerdings meint Goodfellow et al. (2016, S.10), dass es nicht so schwer ist. Weiterhin meint Roberts und Yaida (2022, S.30), dass es sehr komplex sein kann. Wohingegen Prince sagt:

Deep Learning ist nicht so komplex wie die meisten es annehmen. Nach einiger Zeit und ein bisschen Aufwand merkt man schnell, dass man sehr schnell erfolge feiern kann im Bereich der Neuronalen Netze (Prince, 2023).

Die Abbildung 1.1 zeigt das Google 3D Logo.

1 Einleitung 2



Abbildung 1.1: Google 3D Logo

2 Grundlagen 3

2 Grundlagen

. . .

3 Fazit 4

3 Fazit

. . .

Literatur 5

Literatur

Deru, M., & Ndiaye, A. (2020). Deep Learning mit TensorFlow, Keras und TensorFlow.js (2., aktualisierte und erweiterte Auflage). Rheinwerk Verlag.

Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). Deep Learning. The MIT Press.

Prince, S. J. D. (2023). Understanding Deep Learning. The MIT Press.

Roberts, D. A., & Yaida, S. (2022). The principles of deep learning theory: An effective theory approach to understanding neural networks. Cambridge University Press. https://doi.org/10.1017/9781009023405