Applied Sciences



Bun vs. Node.js

Seminararbeit von Ansgar Lichter

an der Fakultät für Informatik und Wirtschaftsinformatik

Universität: Hochschule Karlsruhe

Informatik Studiengang:

Professor: Prof. Dr.-Ing. Vogelsang

Bearbeitungszeitraum: 01.10.2023 - 04.12.2023

Eidesstattliche Erklärung

ich versichere, dass ich diese Mastertnes	as senostandig angelertigt, nicht anderweitig
für Prüfungszwecke vorgelegt, alle ben	utzten Quellen und Hilfsmittel angegeben
sowie wörtliche und sinngemäße Zitate \S	gekennzeichnet habe.
(Ort, Datum)	(Ansgar Lichter)

Inhaltsverzeichnis

Eidesstattliche Erklärung				
ln	nhaltsverzeichnis Abbildungsverzeichnis			
ΑI				
Tā	belle	nverzeichnis	\mathbf{v}	
ΑI	okürz	ungsverzeichnis	vi	
1	Einl	eitung	1	
	1.1	Motivation	1	
	1.2	Zielsetzung	1	
	1.3	Aufbau der Arbeit	1	
2	The	oretische und technische Grundlagen	2	
	2.1	Node.js	2	
	2.2	Bun	2	
3	Tite	ıl 3	3	
	3.1	Section 3.1	3	
4	Tite	ıl 4	4	
	4.1	Section 4.1	4	
5	Tite	ıl 5	5	
	5.1	Section 5.1	5	
Bi	bliog	raphy	6	
Λ	Δnh	ang Kanitel 1	6	

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

PoC Proof of Concept

Einleitung

1.1 Motivation

TODO

1.2 Zielsetzung

TODO

1.3 Aufbau der Arbeit

Theoretische und technische Grundlagen

TODO

2.1 Node.js

TODO

2.2 Bun

Titel 3

3.1 **Section 3.1**

Titel 4

4.1 **Section 4.1**

Titel 5

5.1 Section **5.1**

Anhang A Anhang Kapitel 1