
Grow Green

eine ??? Webanwendung

vorgelegt am 05. November 2024

Modul: IT2101 - Software Engineering I
Namen: Alexander Betke (77203378972)
Maja Günther (72205653284)
Theo Leuthardt (77205844868)
Josh Nicolai Tischler (77207542779)
Domenik Wilhelm (77207300494)
Studienjahrgang: 2023
Fachbereich: Duales Studium Wirtschaft · Technik
Studiengang: Informatik
Betreuerin Hochschule: Benjamin Kretzmer
Anzahl der Wörter: 2800

Alexander Betke

Maja Günther

Theo Leuthardt

Josh Tischler

Domenik
Wilhelm

Abstract

Inhaltsverzeichnis

Abstract	I
Inhaltsverzeichnis	II
1 Einleitung	1
Akronyme	1
Glossar	1
2 Rahmenbedingungen	2
2.1 Organisatorisch	2
2.2 Technisch	2
2.3 Rechtlich	2
3 Anforderungsanalyse	3
4 Verwendete Software und Tools	4
4.1 Evaluation der erreichten Ergebnisse	5
5 Fazit und Ausblick	6
Literaturverzeichnis	A
Abbildungsverzeichnis	B
Codeverzeichnis	C
Tabellenverzeichnis	D
Anhang	E
Ehrenwörtliche Erklärung	F

1 Einleitung

Kurz Bsp. [Zen24]

2 Rahmenbedingungen

2.1 Organisatorisch

2.2 Technisch

2.3 Rechtlich

3 Anforderungsanalyse

4 Verwendete Software und Tools

4.1 Evaluation der erreichten Ergebnisse

5 Fazit und Ausblick

Literaturverzeichnis

[Zen24] Zentraleinrichtung FUB-IT (2024). FUB-IT. <https://www.it.fu-berlin.de/>. Abgerufen: 2024-02-16.

Abbildungsverzeichnis

Codeverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Anhang

Ehrenwörtliche Erklärungen

Wir erklären ehrenwörtlich:

1. dass wir unser Paper selbstständig verfasst habe,
2. dass wir die Übernahme wörtlicher Zitate aus der Literatur sowie die Verwendung der Gedanken anderer Autoren an den entsprechenden Stellen innerhalb der Arbeit gekennzeichnet habe,
3. dass wir unser Paper bei keiner anderen Prüfung vorgelegt haben.

Wir sind uns bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.

Ort, Datum

Alexander Betke

Ort, Datum

Maja Günther

Ort, Datum

Theo Leuthardt

Ort, Datum

Josh Nicolai Tischler

Ort, Datum

Domenik Wilhelm