

# Embedded Frontend-Entwicklung mit .Net Core und Blazor

### William Mendat

### **BACHELORARBEIT**

zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science (B.Sc.)

Studiengang Angewandte Informatik

Fakultät Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg

28.02.2022

Durchgeführt bei der Firma Junker Technologies

#### Betreuer

Prof. Dr.-Ing. Daniel Fischer, Hochschule Offenburg
M. Sc. Adrian Junker, Junker Technologies

### Mendat, William:

Embedded Frontend-Entwicklung mit .Net Core und Blazor / William Mendat. – BACHELORARBEIT, Offenburg: Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg, 2022. 5 Seiten.

### Mendat, William:

Embedded Frontend-Development with .Net Core and Blazor / William Mendat. – BACHELOR THESIS, Offenburg: Offenburg University, 2022. 5 pages.

### **Vorwort**

-...

### Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich eidesstattlich, dass die vorliegende Bachelor-Thesis von mir selbstständig und ohne unerlaubte fremde Hilfe angefertigt worden ist, insbesondere, dass ich alle Stellen, die wörtlich oder annähernd wörtlich oder dem Gedanken nach aus Veröffentlichungen, unveröffentlichten Unterlagen und Gesprächen entnommen worden sind, als solche an den entsprechenden Stellen innerhalb der Arbeit durch Zitate kenntlich gemacht habe, wobei in den Zitaten jeweils der Umfang der entnommenen Originalzitate kenntlich gemacht wurde. Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Versicherung rechtliche Folgen haben wird.

Ich bin damit einverstanden, dass meine Arbeit veröffentlicht wird, d. h. dass die Arbeit elektronisch gespeichert, in andere Formate konvertiert, auf den Servern der Hochschule Mannheim öffentlich zugänglich gemacht und über das Internet verbreitet werden darf.

Offenburg, 28.02.2022

William Mendat

### Zusammenfassung

### Embedded Frontend-Entwicklung mit .Net Core und Blazor

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.

### **Abstract**

### Embedded Frontend-Development with .Net Core and Blazor

Englische Version von 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.

## Inhaltsverzeichnis

1.	Kapitel 1	2
	1.1. Microservices	2
	1.1.1. Was sind Microservices	2
2.	Kapitel 2	5
Αb	okürzungsverzeichnis	
Та	bellenverzeichnis	i
Αb	bildungsverzeichnis	ii
Qι	uellcodeverzeichnis	iii
Lit	teratur	iv
Α.	Ein Anhang	V

# **Todo list**

### 1. Kapitel 1

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].

### 1.1. Microservices

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. Referenz zur Abbildung 1.1.

### 1.1.1. Was sind Microservices

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,

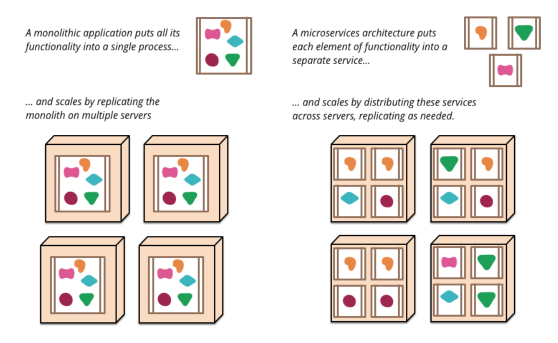


Abbildung 1.1: Bildunterschrift

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 [2].

Klein und spezialisiert 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.

**Eigenständig** 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. Verweis auf Anhang A Ein Anhang

### 2. Kapitel 2

Eine Abkürzung CD<sup>1</sup>, CI<sup>2</sup>. Ausgeschrieben Continuous Delivery. Verweis zu einem File-Listing 2.1 oder einem Listing im Textfluss 2.2 und ein Inline-Listing print("Hello World").

```
package de.smits_net.tpe.ue3.crypto;
3 /**
* Grundlegendes Interface, um Verschlüsselung durchzuführen. Mit
* Hilfe dieses Interfaces kann man Nachrichten verschlüsseln
  * (über die {@link #verschluesseln(Key, String)} Methode) und
   * wieder entschlüsseln (über die {@link #entschluesseln(Key,
   * String)} Methode).
  * @author Thomas Smits
10 */
public interface Crypter {
13
     * Verschlüsselt den gegebenen Text mit dem angegebenen Schlüssel.
     * @param key Schlüssel, der verwendet werden soll.
      * Cparam message Nachricht, die Verschlüsselt werden soll.
17
18
     * @return verschlüsselter Text.
19
      * @throws CrypterException Probleme mit der
20
                   Verschlüsselung aufgetreten.
21
22
     public String verschluesseln(Key key, String message) throws CrypterException;
23
24 }
```

Listing 2.1: Ein Listing

```
ggplot(data = data, mapping = aes(x=timestamp, y=score) + geom_line()
```

Listing 2.2: Beispielaufruf ldply-Funktion in R

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Continuous Delivery

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Continuous Integration

# Abkürzungsverzeichnis

CD	Continuous Delivery .													5
	Continuous Integration													5

## **Tabellenverzeichnis**

A.1.	Tabellenunterschrift			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	V

# Abbildungsverzeichnis

1.1.	Beschreibung für Verzeichnis .	•	•	•	•							•	•	3
A.1.	Beschreibung für Verzeichnis2													v

# Listings

2.1.	Ein Listing	5
2.2.	Beispielaufruf ldply-Funktion in R	5

### Literatur

- [1] M. Fowler. "Microservices". (März 2014), Adresse: https://martinfowler.com/articles/microservices.html (besucht am 22. 10. 2018).
- [2] G. Reese, Cloud Application Architectures: Building Applications and Infrastructure in the Cloud, 1. Auflage. O'Reilly Media, Apr. 2009, ISBN: 9780596156367.

# A. Ein Anhang

### Referenz zu Tabelle A.1.

Bezeichnung	Typ	Beschreibung
load.load1	float	The load average over 1 minute.
load.load5	float	The load average over 5 minutes.
load.load15	float	The load average over 15 minutes.
cpu.user	int	The amount of CPU time spent in user space.
cpu.user_p	float	The percentage of CPU time spent in user space. On multi-core systems, you can have percentages that are greater than 100%. For example, if 3 cores are at 60% use, then the cpu.user_p will be 180%.
cpu.system	int	The amount of CPU time spent in kernel space.
cpu.system_p	float	The percentage of CPU time spent in kernel space.
mem.total	int	Total memory.
mem.used	int	Used memory.
mem.free	int	Available memory.
mem.used_p	float	The percentage of used memory.

Tabelle A.1.: Tabellenunterschrift

### MicroProfile 2.0



Abbildung A.1: Bildunterschrift2