

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. 6 Seiten.

Mendat, William:

Embedded Frontend-Development with .Net Core and Blazor / William Mendat. – BACHELOR THESIS, Offenburg: Offenburg University, 2022. 6 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

In dieser Abschlussarbeit wird eine Net Core Blazer Anwendung implementiert, um somit einen Ersatz für die derzeit GUI-Entwicklung auf dem Raspberry Pi mit Qt zu kreieren. Dabei werden verschiedene Ansätze implementiert, sowohl auf dem Raspberry Pi als auch auf einem externen Server, um einen aussagekräftigen Vergleich zwischen den hier verschiedenen Technologien zu schaffen. Ein großer Teil dieser Ausarbeitung besteht darin, eine Laufzeitanalyse zu erstellen.

Die Arbeit gibt zunächst einen Einblick in den momentanen Stand der Technik, wie bislang mit einem Raspberry Pi gearbeitet wurde, um dann zu veranschaulichen, wie dass gleiche Verhalten mit Net Core und Blazer widergespiegelt werden kann. Am Ende dieser Arbeit wird ein aussagekräftiges Fazit darüber abgegeben, ob die Technologie Blazor für die Frontendentwicklung im Embedded Bereich zu gebrauchen ist.

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.	Einleitung										
	1.1.	Aufgabenstellung	2								
		Verwendet Hardware									
	1.3.	Verwendete Software	4								
2.		d der Technik	5								
	2.1.	Embedded Systems	5								
		2.1.1. Hardware	6								
		2.1.2. Software	6								
Αb	kürzı	ngsverzeichnis									
Tal	bellei	verzeichnis	i								
Αb	bildu	ngsverzeichnis	ii								
Qι	ellco	deverzeichnis	iii								
Lit	eratu		iv								
Α.	Ein .	nhang	v								

1. Einleitung

Heutzutage ist die Menschheit darauf fokussiert, die komplette Welt zu digitalisieren. Dabei existiert ein Grundsatz, alles, was digitalisiert werden kann, soll digitalisiert werden. Um dies zu realisieren, ist es von Nöten, überall Hardware und Software zu verbinden. Sei es nun das Handy, mit welchem durch nur einem klick die Bankdaten angezeigt werden können, oder ein selbstfahrendes Auto, welches einen Anwender selbstständig zum Ziel fährt. Dies sind nur zwei bespiele von einer unendlich langen Liste. Hinter diesen technischen Wundern stecken meist mehrere Tausend kleiner Mikrocomputern und Mikrocontrollern, die dann mittels Software zusammen interagieren. Die Kombination dieser zwei Komponenten werden durch den Oberbegriff "Embedded System" oder auch zu Deutsch ein "Eingebettetes System" definiert.

Embedded Systems können dabei grundsätzlich zwischen zwei Plattformen unterschieden werden:

- Deeply Embedded System
- Open Embedded System

Deeply Embedded Systems sind die wesentlichen Bausteine des Internet of Things [1]. Die Anwendung, die bei Deeply Embedded Systems implementiert wird, basiert auf speziell angepassten Echtzeitbetriebssystemen, den Programmiersprachen C oder C++ und ganz speziellen GUI-Frameworks wie zum Beispiel TouchGFX.

Anders als bei den Deeply Embedded Systems, die sehr auf speziellen Technologien aufbauen, bieten Open Embedded Systems eine höhere Flexibilität in Sachen Technologien an. Dem Programmierer ist also die Möglichkeit gegeben, unterschiedliche Technologien sowohl als auch unterschiedliche Programmiersprachen zu verwenden. Dort gilt bis dato die Kombination von C++ und Qt für GUI-lastige Systeme

als "State of the Art".

Die Konstellation zwischen C++ und Qt hat bislang auch funktioniert, jedoch kommt dieser Ansatz auch mit Problemen mit sich, denn die höheren Entwicklungszeiten für die Entwicklung von C++ Anwendungen sowie die geringe Verfügbarkeit von Experten auf dem Arbeitsmarkt sorgen für schlechtere Qualität und längere Produktionszeiten.

Um diesen Problemen zu entgegnen, soll in dieser Abschlussarbeit ein anderer Ansatz betrachtet werden. Und zwar könnten sowohl die Anwendungsschicht als auch die Persistenzschicht als .Net Core Anwendungen implementiert werden. Als GUI-Technologie soll dabei die neue Microsofttechnologie namens *Blazor* als Qt Ersatz zum Einsatz kommen. Somit kann erreicht werden, die komplette Codebasis mit .Net Core auszutauschen und eine Programmier-freundlichere Umgebung für Entwickler im Open Embedded Systems zu erschaffen.

1.1. Aufgabenstellung

Das Ziel dieser Arbeit ist die Entwicklung eines Blazor-basierten Frontend auf einem Raspberry Pi 4 um einen aussagekräftigen Vergleich zwischen den Technologien schaffen zu können und um eine mögliche verdrängung mittels Blazor zu demonstrieren. Dazu soll zunächst begutachtet werden, wie der momentane Stand der Technik für Open Embedded Systems ist, um anschließend das gleiche Verhalten mittels Blazor zu reproduzieren. Insbesondere sollen dabei verschiedene Aspekte, wie zum Beispiel das Verhalten zur Laufzeit, dieses Ansatzes überprüft werden.

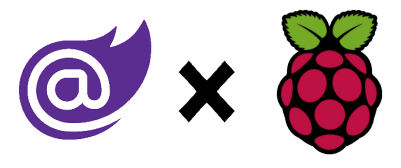


Abbildung 1.1: Blazor mit Raspberry Pi

1.2. Verwendet Hardware

Als Zielplattform für diese Thesis dient ein Raspberry Pi 4 B. Dieses wird unter anderem deswegen verwendet, da es im Labor Embedded Systems 2 der Hochschule Offenburg verwendet wird, aber auch, da es sehr gut im Open Embedded Systems bereich eingesetzt werden kann. Der Raspberry Pi 4 B verfügt dabei, unter anderem, über die folgenden technischen Spezifikationen: [2]

- 1,5 GHz ARM Cortex-A72 Quad-Core-CPU
- 1 GB, 2 GB oder 4 GB LPDDR4 SDRAM
- Gigabit LAN RJ45 (bis zu 1000 Mbit)
- Bluetooth 5.0
- 2x USB 2.0 / 2x USB 3.0
- 2x microHDMI (1x 4k @60fps oder 2x 4k @30fps)
- 5V/3A @ USB Typ-C
- 40 GPIO Pins
- Mikro SD-Karten slot

Und wird mit dem Raspbian Buster with desktop auf der SD-Karte betrieben.

Um noch mehr Funktionalität aufbringen zu können, wurde auf dem Raspberry Pi ein *RPI SENSE HAT Shield* aufgesteckt. Mit hilfe des *RPI SENSE HAT Shield* können dann unter anderem Daten wie zum Beispiel die momentane Temperatur oder auch die momentane Luftfeuchtigkeit gewonnen werden. Zudem ist auf dem SENSE HAT noch eine 8x8 LED-Matrix enthalten und ein Joystick mit 5 knöpfen, die angesteuert werden können.



Abbildung 1.2: Verwendeter Raspberry Pi

1.3. Verwendete Software

Im Rahmen dieser Thesis werden die folgenden Softwaretools zur Entwicklung eingesetzt.

- Um eine visualisierung des Images *Raspbian Buster with desktop* von dem Raspberry Pi zu erhalten, wird die Windows Desktop Anwendung *VNC Viewer* verwendet. Dadurch ist die möglichkeit gegeben, bequem und einfach den Raspberry Pi über einen Bildschrim zu bedienen.
- Für die demonstrierung des Kapitels *Stand der Technik* wird eine beispielhafte grafische Oberfläche mithilfe des Qt-Creators implementiert.
- Den Zugriff auf die Funktionalitäten des *RPI SENSE HAT Shield*, wird mittels der *RTIMUlib* Bibliothek realisiert.
- Eine Ausschlagebende Technologie dieser Thesis wird durch dass Framework *Blazor* von Microsoft abgebildet.
- Die Programmiersprachen dieser Thesis werden sich hauptsächlich aus *C*++ und *C*# beziehungsweise .Net zusammensetzten.
- Um den Zugriff auf die Funktionalitäten des *RPI SENSE HAT Shield* mittels .Net zu gewährleisten, wird die Iot Bibliothek von Microsoft verwendet.
- Die Implementierung der Blazor anwendung wird dann letztendlich mittels der kostenlosen IDE *Visual Studio Code* realisiert.

Die oben vorgestellten Tools und Programmiersprachen wurden nicht expliziet vorgegeben, sind dementsprechend auch selbst ausgesucht und sind zu beginn dieser Thesis auch schon alle komplett eingerichtet.

2. Stand der Technik

Dieses Kapitel soll ein grundlegendes Verständnis wiedergeben, wie der momentane Stand der Technik bei Embedded Systems aussieht. Dabei soll zunächst betrachtet werden, wie die momentane Entwicklung solcher eingebetteten Systeme vonstattengeht, um anschließend eine beispielhafte Anwendung zu implementieren.

2.1. Embedded Systems

Ein Embedded System oder auf Deutsch ein eingebettetes System, wird als eine integrierte, mikroelektronische Steuerung angesehen, welches meist darauf ausgelegt ist eine spezifische Aufgabe zu erledigen. Dabei setzt sich ein eingebettetes System auch aus dem Zusammenspiel zwischen Hardware und Software zusammen. Solche eingebetteten Systeme haben meist kein ausgeprägtes Benutzerinterface und können weitergehend in die zwei unterklassen, Open und Deeply Embedded Systems unterteilt werden.

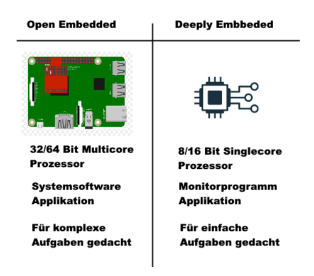


Abbildung 2.1: Open vs Deeply Embedded Systeme [3][vgl.]

2. Stand der Technik

Neben der logischen Korrektheit die eingebettete Systeme an den Tag legen müssen, lassen sie sich durch eine Reihe unterschiedlicher Anforderungen und eigenschaften von den heutzutage üblichen Anwedendungen abgrenzen. Unter anderem wird bei eingebettete Systeme ein sogenanntes *Instant on* gefordert, welches besagt, dass das Gerät unmittelbar nach dem Einschalten betriebsbereit sein muss [3][vgl.].

Weitere Anforderungen die bei Embedded Systemen zustande kommen, sind in der Folgenden Tabelle abgebildet:

Anforderung	Beschreibung					
Funktionalität	Die Software muss schnell und korrekt sein					
Preis	Die Hardware darf nicht zu kostenspielig sein					
Robustheit	Muss auch in einem rauen Umfeld funktionieren					
Fast poweroff	Muss in der Lage sein schnell das komplette System Abzuschalten					
Räumliche Ausma-	Muss klein sein, um sich in ein System einbinden zu kön-					
ße	nen					
Nonstop-Betrieb	Muss in der Lage sein, im Dauerbetrieb laufen zu können					
Lange Lebensdauer	Muss in der Lage sein, mehr als 30 Jahre zu laufen ohne groß zu verschlechtern					

Tabelle 2.1.: Anforderungen an eingebettete Systeme [3]

2.1.1. Hardware

Test

2.1.2. Software

Test

Abkürzungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

2.1.				•						•	(
A.1.	Tabellenunterschrift														,

Abbildungsverzeichnis

1.1.	Blazor mit Raspberry Pi	2
1.2.	Raspberry Pi 4 B	3
2.1.	Open vs Deeply Embedded Systeme	5
A.1.	Beschreibung für Verzeichnis2	v

Listings

Literatur

- [1] Hochschule niederrheim, *CAS Embedded Systems Professional Hochschule Niederrhein*, 29.10.2021. Adresse: https://www.hs-niederrhein.de/weiterbildung/sichere-software/cas-embedded-systems-professional/.
- [2] Raspberry Pi 4 Model B specifications Raspberry Pi, 5.11.2021. Adresse: https://www.raspberrypi.com/products/raspberry-pi-4 -model-b/specifications/.
- [3] J. Quade, Embedded Linux lernen mit dem Raspberry Pi: Linux-Systeme selber bauen und programmieren, 1. Auflage. Heidelberg: dpunkt.verlag, 2014, ISBN: 9783864915093. Adresse: http://ebooks.ciando.com/book/index.cfm/bok_id/1423957.

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	Available memory.	
mem.used_p	float	The percentage of used memory.

Tabelle A.1.: Tabellenunterschrift

MicroProfile 2.0

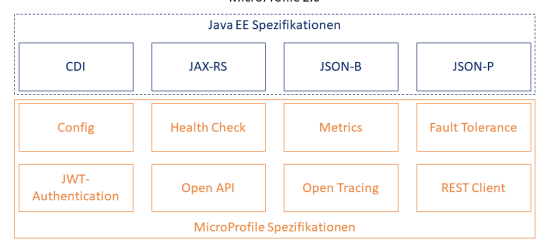


Abbildung A.1: Bildunterschrift2