

## Bachelorarbeit

Entwurf und Implementierung einer  
hochperformanten, serverbasierten  
Kommunikationsplattform für Sensordaten  
im Umfeld des automatisierten Fahrens

**Michael Watzko**

Sommersemester 2018  
14.02.2018 - 22.06.2018

Erstprüfer: Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Inform. Manfred Dausmann  
Zweitprüfer: ... Hannes Todenhausen



Firma: IT Designers GmbH  
Betreuer: Dipl. Ing. (FH) Kevin Erath M.Sc.

*“Alle Zitate aus dem Internet sind wahr!”*

Albert Einstein

*“Rust is a vampire language, it does not reflect at  
all!”*

<https://www.youtube.com/watch?v=-Tj8Q12DaEQ>

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1	Motivation . . . . .	1
1.2	Gegenstand der Arbeit . . . . .	1
1.3	Aufbau der Arbeit . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Grundlagen</b>	<b>1</b>
2.1	Rust . . . . .	2
2.2	Was ist Rust? . . . . .	2
2.2.1	Warum Rust? . . . . .	2
2.2.2	Kernfeatures . . . . .	2
2.2.3	Schwächen . . . . .	3
2.2.4	Performance Fallstricke . . . . .	3
2.2.5	Verwendung von Rust . . . . .	3
2.3	ASN.1 . . . . .	I
2.4	PER . . . . .	I
2.5	MEC-View Server und Umgebung . . . . .	I
<b>3</b>	<b>Umsetzung</b>	<b>I</b>
3.1	Architektur C++ . . . . .	I
3.2	Architektur Rust . . . . .	I
<b>4</b>	<b>Evaluierung</b>	<b>I</b>
<b>5</b>	<b>Alternativen</b>	<b>I</b>
5.1	Protobuf . . . . .	I
	<b>Literatur</b>	<b>II</b>
	<b>List of abbreviations</b>	<b>III</b>

# **1 Einleitung**

## **1.1 Motivation**

## **1.2 Gegenstand der Arbeit**

## **1.3 Aufbau der Arbeit**

# **2 Grundlagen**

## 2.1 Rust

## 2.2 Was ist Rust?

### 2.2.1 Warum Rust?

*“[...]Leute, die [...] sichere Programmierung haben wollen, [...] können das bei Rust haben, ohne die [von D] undeterministischen Laufzeiten oder Abstraktionskosten schlucken zu müssen.” [5]*

*“It’s not bad programmers, it’s that C is a hostile language” (Seite 54, [7])*

*“I’m thinking that C is actively hostile to writing and maintaining reliable code” (Seite 129, [7])*

*“[...] Rust makes it safe, and provides nice tools” (Seite 130, [7])*

*“Rust hilft beim Fehlervermeiden” [4]*

*“Rust is [...] a language that cares about very tight control” [3]*

TODO: unused only rust [1]

### 2.2.2 Kernfeatures

<https://www.youtube.com/watch?v=d1uraoHM8Gg>

TODO: no dangling pointers

TODO: no need for a runtime, all static analytics

TODO: memory safety

TODO: data-race freedom

TODO: active community

TODO: concurrency: no undefined behavior

TODO: ffi binding Foreign Function Interface<sup>1</sup>

TODO: zero cost abstraction

TODO: package manager: cargo

<https://www.youtube.com/watch?v=-Tj8Q12DaEQ>

TODO: static type system with local type inference

TODO: explicit notion of mutability

TODO: zero-cost abstraction \*(do not introduce new cost through implementation of abstraction)

TODO: errors are values not exceptions TODO: no null

TODO: static automatic memory management no garbage collection

TODO: often compared to GO and D ( 44min)

---

<sup>1</sup> Beschreibt den Mechanismus wie ein Programm das in einer Programmiersprache geschrieben ist, Funktionen aufrufen kann, die einer anderen Programmiersprache geschrieben wurden. [2]

### 2.2.3 Schwächen

<https://www.youtube.com/watch?v=-Tj8Q12DaEQ>

TODO: compile-times

TODO: Rust is a vampire language, it does not reflect at all!

TODO: depending on the field -> majority of libraries?

### 2.2.4 Performance Fallstricke

TODO: [6]

### 2.2.5 Verwendung von Rust

TODO: firefox

<https://www.youtube.com/watch?v=-Tj8Q12DaEQ>

TODO: GTK binding heavily to rust

## 2.3 ASN.1

## 2.4 PER

## 2.5 MEC-View Server und Umgebung

# 3 Umsetzung

## 3.1 Architektur C++

## 3.2 Architektur Rust

# 4 Evaluierung

# 5 Alternativen

## 5.1 Protobuf

## Literatur

- [1] Jim Blandy. Why Rust? Trustworthy, Concurrent System Programming. Englisch. 2015. URL: <http://www.oreilly.com/programming/free/files/why-rust.pdf> (besucht am 01.06.2017).
- [2] Wikipedia contributors. Foreign function interface — Wikipedia, The Free Encyclopedia. [Online; accessed 14-February-2018]. 2018. URL: [https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Foreign\\_function\\_interface&oldid=825105351](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Foreign_function_interface&oldid=825105351).
- [3] fgilcher. Subreddit Rust. fgilcher kommentiert. Englisch. 3. Nov. 2017. URL: [https://www.reddit.com/r/rust/comments/7amv58/just\\_started\\_learning\\_rust\\_and\\_was\\_wondering\\_does/dpb9qew/](https://www.reddit.com/r/rust/comments/7amv58/just_started_learning_rust_and_was_wondering_does/dpb9qew/) (besucht am 01.06.2017).
- [4] Sebastian Grüner. “C ist eine feindselige Sprache”. Der Mitbegründer des Gnome-Projekts Federico Mena Quintero. Deutsch. 22. Juni 2017. URL: <https://www.golem.de/news/rust-c-ist-eine-feindselige-sprache-1707-129196.html> (besucht am 14.02.2018).
- [5] Felix von Leitner. Fefes Blog. D soll Teil von gcc werden. Deutsch. 22. Juni 2017. URL: <https://blog.fefe.de/?ts=a7b51cac> (besucht am 14.02.2018).
- [6] Llogiq. Llogiq on stuff. Rust Performance Pitfalls. Englisch. URL: <https://llogiq.github.io/2017/06/01/perf-pitfalls.html> (besucht am 01.06.2017).
- [7] Federico Mena Quintero. Replacing C library code with Rust. What I learned with libsvg. Englisch. URL: <https://people.gnome.org/~federico/blog/docs/fmq-porting-c-to-rust.pdf> (besucht am 14.02.2018).



## Glossar

**Foreign Function Interface** Beschreibt den Mechanismus wie ein Programm das in einer Programmiersprache geschrieben ist, Funktionen aufrufen kann, die einer anderen Programmiersprache geschrieben wurden. [\[2\]](#) . [2](#)

# Abbildungsverzeichnis