

RaHM-Lab
Positionsregelung Drohne
Projekt Software Engineering 2

für die Prüfung zum
Bachelor of Science

im Studiengang Informatik
an der DHBW Karlsruhe

von

Michael Maag
Theresa Uhlmann

17.05.2022

Gutachter der DHBW Karlsruhe

Daniel Lindner

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Abbildungsverzeichnis | I |
| Abkürzungsverzeichnis | II |
| Tabellenverzeichnis | III |
| Code-Verzeichnis | IV |
| 1 Einleitung | 1 |
| 2 Problemstellung..... | 2 |
| 3 Methodik | 3 |
| 4 Domain Driven Design | 4 |
| 5 Programming Principles | 5 |
| 5.1 Don't repeat yourself (DRY)..... | 5 |
| 6 Architektur-Entwurf | 6 |
| 7 Entwurfsmuster | 7 |
| 8 Software Tests | 8 |
| 8.1 Unit Tests..... | 8 |
| 8.1.1 Umgesetzte Unit Tests | 8 |
| 9 Refactoring | 9 |
| 10 Fazit und Ausblick..... | 10 |
| Literaturverzeichnis | |
| Anhang | |

Abbildungsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

USB Universal Serial Bus

Tabellenverzeichnis

Code-Verzeichnis

1 Einleitung

“PLACE CITE HERE “

[?]

Diese Ausarbeitung wird als Prüfungsleistung für das Modul *Software Engineering 2* angefertigt. Die Inhalte basieren maßgeblich auf der zugrundeliegenden Vorlesung. Die Prüfungsleistung wird auf entstandenem Code einer Studienarbeit ausgeführt.

Anmerkung: Für diese Ausarbeitung werden fachliche Begrifflichkeiten vorausgesetzt, sofern diese nicht innerhalb der Ausarbeitung erklärt werden. Sind Begriffe für Lesende unklar, sind diese an geeigneter Stelle nachzuschlagen. Auf eine voranstehende Erklärung aller genutzten und nicht näher erklärten Begriffe wird in dieser Ausarbeitung verzichtet, um den Rahmen dieser Arbeit einhalten zu können.

2 Problemstellung

Diese Ausarbeitung baut auf dem Code einer Studienarbeit auf.

Die Problemstellung der zugrundeliegenden Studienarbeit lautet wie folgt: „

BESCHREIBUNG! *Text hier einfügen!*

“

3 Methodik

4 Domain Driven Design

5 Programming Principles

5.1 Don't repeat yourself (DRY)

Aus aufwändiger Domain-Architektur ergibt sich, dass das umgesetzt wurde => viele kleine Klassen.

6 Architektur-Entwurf

7 Entwurfsmuster

8 Software Tests

8.1 Unit Tests

Wahl fällt auf *banditcpp*, da es sich hierbei um ein *headers only* Framework handelt. Daraus folgt, dass die Test-Umgebung nicht in den Produktiv-Code eingebunden werden muss. Es kann quasi als PlugIn „aufgesetzt“ werden.

8.1.1 Umgesetzte Unit Tests

9 Refactoring

10 Fazit und Ausblick

Literaturverzeichnis

- [1] Intel's First Microprocessor: Its invention, introduction, and lasting influence,
online, <https://www.intel.de/content/www/de/de/history/museum-story-of-intel-4004.html>
veröffentlicht -unbekannt-, verändert 08.04.2020, abgefragt 06.09.2021
- [2] Saks D., Better even at the lowest levels,
online, <https://www.embedded.com/better-even-at-the-lowest-levels/>
veröffentlicht 01.11.2008, verändert 05.12.2020, abgefragt 28.07.2021
- [3] Application Note Object-Oriented Programming in C,
online, https://www.state-machine.com/doc/AN_OOP_in_C.pdf
veröffentlicht 06.11.2020, abgefragt 28.07.2021
- [4] Kirk N., How do strings allocate memory in c++?,
online, <https://stackoverflow.com/questions/18312658/how-do-strings-allocate-memory-in-c>
veröffentlicht 19.08.2013, abgefragt 17.08.2021
- [5] Bansal A., Containers in C++ STL (Standard Template Library),
online, <https://www.geeksforgeeks.org/containers-cpp-stl/>
veröffentlicht 05.03.2018, verändert 12.07.2020, abgefragt 17.08.2021
- [6] Automatic Storage Duration,
online, <https://www.oreilly.com/library/view/c-primer-plus/9780132781145/ch09lev2sec2.html>
veröffentlicht -unbekannt-, abgefragt 17.08.2021
- [7] Noar J., Orda A., Petruschka Y., Dynamic storage allocation with known durations,
online, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166218X99001754>
veröffentlicht 30.03.2000, abgefragt 17.08.2021

Anmerkung: Wird hier ein Veröffentlichungsdatum als “-unbekannt-“ markiert, so konnte diese Angabe weder auf der entsprechenden Webseite, noch in deren Quelltext ausfindig gemacht werden.

Anhang