Dokumentation der verwendeten Quelle in der Portfolio-Arbeit

Kurs: WWI24SEA

Fach: Moderne Programmierkonzepte

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Gruppe: Rust

Abgabedatum: 11.05.2025

Verwendete Quelle:

Wir haben im Rahmen unserer Portfolio-Arbeit folgende Quelle verwendet und uns an deren Inhalte orientiert:

- 1. https://doc.rust-lang.org/book/
- 2. https://doc.rust-lang.org/beta/embedded-book/static-guarantees/zero-cost-abstractions.html
- 3. https://doc.rust-lang.org/book/ch10-01-syntax.html
- 4. https://doc.rust-lang.org/book/ch10-02-traits.html
- 5. https://de.wikipedia.org/wiki/Statische_Typisierung
- 6. https://doc.rust-lang.org/book/ch03-02-data-types.html
- 7. https://doc.rust-lang.org/book/ch09-02-recoverable-errors-with-result.html
- 8. https://doc.rust-lang.org/book/ch11-01-writing-tests.html
- 9. https://users.rust-lang.org/t/rust-file-organization-imports-etc/103713
- 10. https://doc.rust-lang.org/book/ch03-02-data-types.html
- 11. https://web.mit.edu/rust
 - lang_v1.25/arch/amd64_ubuntu1404/share/doc/rust/html/book/first-edition/closures.html
- 12. https://doc.rust-lang.org/rust-by-example/
- 13. https://doc.rust-lang.org/book/ch13-00-functional-features.html
- 14. https://web.mit.edu/rust
 - lang_v1.25/arch/amd64_ubuntu1404/share/doc/rust/html/book/second-edition/ch15-01-box.html
- 15. https://doc.rust-lang.org/book/ch16-00-concurrency.html
- 16. https://docs.rs/threadpool/latest/threadpool/struct.ThreadPool.html
- 17. https://rust-lang-de.github.io/rustbook-de/ch17-01-futures-and-syntax.html
- 18. https://github.com/rust-lang

Hiermit erklären wir ehrenwörtlich, dass wir die vorliegende Portfolio-Arbeit zur Vorlesung "Moderne Programmierkonzepte" bestehend aus Vorträgen sowie Programmcode selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben.

Unterschriften der Gruppenmitglieder:

Datum, Unterschrift

11.05.2025 Thi Quynh Nhi, Duong

11.05.2025 Erik Breuer

11.05.2025 Michelle Ingerl

M. Ingarl

11.05.2025 Max Romme

L. Acri

11.05.2025 Erel-Mirac, Acmi

& Hider

11.05.2025 Luis Heider

11.05.2025 Leonie Victoria Berens

seon S

11.05.2025 Christina Schultz