# Software Quality Assurance Plan

# Übersicht

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: 8
Autor: Simon Blum
Datum: 28.02.2025
Zuletzt geändert:
von: Max Rodler
am: 28.02.2025

Version: 1

Prüfer: Ben Oeckl Letzte Freigabe:

durch: am:

# Changelog

| Datum      | Verfasser  | Kurzbeschreibung                  |
|------------|------------|-----------------------------------|
| 28.02.2025 | Max Rodler | Initiales Erstellen und Verfassen |

# Distribution List

- Simon Blum simon<br/>21.blum@gmail.com
- Ben Oeckl ben@oeckl.com
- Maximilian Rodler maximilianreinerrodler@gmail.com
- Paul Stöckle paul.stoeckle@t-online.de

# Einleitung und Anwendungsbereich

# Beschreibung des Projekts und der betroffenen Softwareprodukte:

• Verwaltungssoftware für Software-Projekte, anhand eigens dafür eingeführter Manifest-Dateien.

# Zielsetzung und Geltungsbereich des Plans

- Sicherstellen der Codequalität durch das ganze Projekt. Setzt klare Vorgaben für Entwickler. Sorgt für eine konstante und durchgänge Qualitätssicherung.
- Soll Fehler präventiv ausschließen, um eine spätere Korrektur von Fehlern zu vermeiden.

# SOFTWARE QUALITY ASSURANCE PLAN

# Normative Referenzen

# **Rust:**

- Code-Formatting nach Rust-Style-Guide (https://doc.rust-lang.org/nightly/style-guide/)
- Linting in CI-Pipeline via Clippy (nach "Clippy 1.0 RFC")

# Svelte:

- Code-Formatting nach Svelte-Guide-Lines via Prettier (https://github.com/sveltejs/prettier-plugin-svelte)
- Linting in CI-Pipeline via SvelteCheck (https://svelte.dev/docs/cli/sv-check)

# Audit- und Bewertungskriterien

#### Audit

- Regelmäßige Reviews in jedem Inkrement
- Abschlussmeeting nach jedem Inkrement
- Beiträge zum Projekt nur via Pull-Requests

# Metriken

• CI-Pipeline-Report

# Dokumentation und Berichterstattung

- Freigaben von Reviews erfolgen via GitHub
- Dokumentation findet in Inkrement-Dokumenten statt.
- Verweis auf SQAReport