Product Backlog

Sprint Backlog

In Progress

Done

User Story 1 Sprint 1

Task 1 - Analyse des IST-Zustands

■ Story Points: 8

User Story 2 Sprint 1

Task 2.1 - Speicherung Konfigurationsparameter

≣

User Story 2 Sprint 2

Task 2.2 - direkter Kontrollfluss implementieren

 \equiv

User Story 2 Sprint 2

Task 2 - Seperation of Concerns 1

■ ✓ 4/4 Story Points: 5

User Story 3 Sprint 3

Task 3.1 - Entzerren des MARS-Verarbeitungsthreads

User Story 3 Sprint 3

Task 3.2 - Auslagerung der GUI-Ausgabe in eigener GUI-Klasse

≡

User Story 3 Sprint 3

Task 3 - Seperation of Concerns 2

■ 4/4 Story Points: 5

User Story 4 Sprint 4

Task 4 - Ausführbarkeit ohne Angabe von Argumenten

■ ✓ 4/4 Story Points: 2

User Story 4 Sprint 4

Task 4.1 Eingabe von Parametern über Kommandozeile ermöglichen

User Story 5 Sprint 4

Task 5.1 Auslagerung der Frame-Erstellung in eigener Methode

User Story 5 Sprint 4

Task 5.2 - Schleife in der applicationInit-Methode auslagern

User Story 5 Sprint 4

Task 5.3 - paser-Initialisierung ausgelagert

User Story 5 Sprint 4

Task 5 - Separation of Concerns 3

■ 4/4 Story Points: 5

User Story 7 Sprint 4

Task 7 - Benutzerhandbuch erstellen

■ ✓ 2/2 Story Points: 1

User Story 6 Sprint 4

Task 6 - Anpassung der Word-Datei

Template

Story Template

 \blacksquare