

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
- 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

  2/3 Story Points: 2

Template

Story Template

