Projekt: Tic-Tac-Toe

Spezifikation & Protokoll

Autor: Marco Belk Version: 0.01

Dokumentablage: ...\Review_Marco_M319.doc

Letzte Änderung: 05.05.2025

Seite: 2 von 6

Inhaltsverzeichnis

1	Spezifikation		
	1.1	Ziel des Reviews	3
	1.2	Verwendete Hilfsmittel	3
	1.3	Anforderung an das Testobjekt	3
		Testvorgaben	
		Abbruchkriterien	
2	Coc	de Review Checkliste	4
	2.1	Vorbereitung	4
	2.2	Checklisten	4
3	Mär	ngelliste	5
4	Tes	tabschlussbericht	6

1 Spezifikation

1.1 Ziel des Reviews

- Durch den Code-Review sollen noch vorhandene Fehler im Programm festgestellt werden
- Die Funktionalität des Programmes soll getestet werden.
- Robuste Benutzerführung soll sichergestellt werden

1.2 Verwendete Hilfsmittel

- Checkliste
- Testobjekt in Sourcecode (Demo Programm.java)
- (Testdaten, Ordnerstruktur, HW, ...)

•

1.3 Anforderung an das Testobjekt

- Vorliegend im Sourcecode
- In lauffähiger Form.

1.4 Testvorgaben

- Plattform: PC mit JVM
- (Testdaten, Stick, Ordnerstruktur, Schnittstellen, IP-Adressen, ...)

•

1.5 Abbruchkriterien

Bei Programm-Absturz

Version: 0.01 Seite: 3 von 6

2 Code Review Checkliste

Projekt	Tic-Tac-Toe
Release Version (getestete Programmversion)	1.0
Projekt-Nummer (Nur falls vorhanden)	-
Projektleiter:in	Cahit Atilgan
Datum Review Sitzung	09.05.2025
Name Programmierer:innen	Alex Fistarol
Name Experte / Peer	Kevin Haltiner

2.1 Vorbereitung

Potentielle Fehler , Fragen und Kommentare:			
Werden Fehleingaben abgefangen?			
Ist die Mathematik dahinter korrekt?			

2.2 Checklisten

Formale Checks: (Code Convention)		
F1	Kommentare im Quellcode	✓
F2	Struktur eingerückt	✓
F3	Deklarative Namenswahl von Artefakten (Bezeichner)	✓

Code Checks: (Algorithmus)		
C1	Selektionen (Korrektheit Logik, evtl. Vereinfachung)	✓
C2	Iteration (Korrektheit Logik, evtl Vereinfachung)	✓
C3	Abstraktionen (Codeduplikation, Parameterliste)	✓

Logik-Checks Anwendungsfälle: (Happy path)		
A1	Alle Anwendungsfälle gemäss Anforderungsliste	✓
A2	Alle UI Elemente auf Falscheingabe überprüft → Fehlermeldung	✓

Version: 0.01 Seite: 4 von 6

3 Mängelliste

Erkenntnisse und Mängel detailliert auflisten – im Bezug zu den Checkpoints.			
Checkpoint #	Mängel und Erkenntnisse	Erledigt	

Version: 0.01 Seite: 5 von 6

4 Testabschlussbericht

Der R	Der Review				
(√)	wird erfolgreich durchgeführt und abgenommen.				
()	wird eingeschränkt abgenommen (Mängel siehe oben). Der Test wird trotzdem als erfolgreich abgenommen erklärt. (Rework)				
()	wird nicht abgenommen (aufgetretene Mängel siehe oben)				
Bis zum (√)	Bis zum vereinbarten Zeitpunkt werden alle oben beschriebenen Mängel beseitigt. (✓) Rework bis 04.04.2025				
Test ist	t beendet und wurde ke	orrekt durchgef	ührt		
	Ja (√)	Nein ()	Unterschrift	(Datum, Name (Programmierer:innen))	
			09.05.2025	A. Donart	
	Ja (√)	Nein ()	Unterschrift	(Datum, Name (Test Experte))	
			09.05.2025	B. Marco	
Validie	rung Ja ()	Nein ()	Unterschrift	(Datum, Name (Projektleiter / Kunde))	
			09.05.2025	C. Atilgan	

Version: 0.01 Seite: 6 von 6