

Projekt: JBomberman Systemtests

> Pascal Kistler Silvan Adrian Fabian Binna



1 Änderungshistorie

Datum	Version	Änderung	Autor
09.03.15	1.00	Erstellung des Dokuments	Gruppe
20.04.15	1.01	Struktur des Dokuments $+$ Vorgaben	Silvan Adrian

Pojektantrag: JBomberman Version: 1.01 Datum: 07.03.15



Inhaltsverzeichnis

1	Ånd	lerungshistorie	2				
2	Einf	Einführung					
	2.1	Zweck	4				
	2.2	Gültigkeitsbereich	4				
	2.3	Definitionen und Abkürzungen	4				
	2.4	Referenzen					
	2.5	Übersicht	4				
3	Syst	temtests RC1	4				
	3.1	Voraussetzungen	4				
		Vorbereitungen					
		UC01: JBomberman spielen					
		3.3.1 Systemtests					
	3.4	Testprotokoll					
4	Syst	temtests RC2	6				
	4.1	UC01: JBomberman spielen	(
		4.1.1 Systemtests					

Version: 1.01

Projekt: JBomberman

2 Einführung

2.1 Zweck

Dieses Dokument beinhaltet alle Informationen zu den Systemtest von JBomberman. Hier soll festgehalten werden, was getestet wird und was das Ergebnis

2.2 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument ist während des ganzen Projekts gültig und wird laufend aktualisiert.

2.3 Definitionen und Abkürzungen

Siehe Glossar

2.4 Referenzen

Glossar Projektplan

2.5 Übersicht

Es sollen Tests für verschiedene Releases erstellt werden, dabei werden für jedes Release Systemspezifikationen erstellt und das dazugehörige Testprotokoll eingefügt.

3 Systemtests RC1

3.1 Voraussetzungen

Um JBomberman spielen zu können braucht man mindestens einen Mitspieler

3.2 Vorbereitungen

Server mit RabbitMQ Broker und JBomberman Server muss gestartet sein und erreichbar. (Port: 5672 muss offen sein).

Datum: 07.03.15 Pojektantrag: JBomberman Version: 1.01

Projekt: JBomberman

3.3 UC01: JBomberman spielen

3.3.1 Systemtests

Test	Beschreibung	Soll Verhalten
T1	Bewegung in alle Himmelsrichtungen möglich	Bomberman lässt sich in alle Himmelsrichtungen steuern
T2	Kollisionen zwischen Bomberman und SolidBlocks/DestroyableBlocks findet statt	Bomberman kann die Blocks nicht durchqueren
T3	Bomberman legt Bombe	Bombe wird gelegt
T4	gelegt Bome explodiert nach (momentan noch 2s)	Bombe explodiert
T 5	Feuer der Explosion verteilen sich (wenn SolidBlock im Weg nicht)	Feuer der Explosion verteilt sich.
T6	Destroyable Block wird durch Explosion zerstört	Destroyable Block wird zerstört
T7	Gegnerischer Bomberman wird durch Explosion aus dem Spiel geworfen	Bomberman wird aus dem Spiel geworfen
Т8	letzter Bomberman gewinnt (Spiel wird abgeschlossen)	Spiel wird abgeschlossen
Т9	Wenn Runde abgeschlossen werden Spieler in die Lobby zurückgeführt	Spieler werden in die Lobby zurückgeführt
T10	Auf dem Server kann ein neues Spiel gestartet werden	Neues Spiel kann gestartet werden
T11	Wenn 2 Spieler bereit wird Timer gestartet bis Spiel gestartet wird	Timer wird gestartet
T12	Spieler, die in der Lobby nicht bereits waren werden entfernt	Spieler werden entfernt
T13	Wenn Spiel gestartet kann kein Spieler mehr sich auf den Server verbinden	Verbinden nicht möglich
T14	PowerUps kommen zutage	PowerUp erscheinen
T15	PowerUp Funktion funktioniert	PowerUp funktioniert

Pojektantrag: JBomberman Version: 1.01 Datum: 07.03.15

Projekt: JBomberman

3.4 Testprotokoll

Test	\mathbf{Ist}	Beschreibung
T1	OK	
T2	OK	
T3	OK	
T4	OK	
T5	OK	
T 6	OK	
T7	OK	
T8		
T9		
T10		
T11	OK	
T12		
T13	OK	
T14	ОК	
T15	ОК	

4 Systemtests RC2

4.1 UC01: JBomberman spielen

4.1.1 Systemtests

\mathbf{Test}	Beschreibung	Soll Verhalten
T 1	Matchmaking über mehrere Runden	Spiel kann über mehrere Runden gespielt werden
T2	Spieler Score zählt nach jedem Gewinn eins Hoch	Score 1 höher als zuvor
T 3	Timer synchron auf allen clients	Timer Synchron
T4	Timer läuft aus Map verkleinert sich	Map verkleinert sich

Pojektantrag: JBomberman Version: 1.01 Datum: 07.03.15