UniKasselVersität

DOKUMENTATION

RBSG - Release II

Juri Lozowoj

 $Georg\ Siebert$

Diese Dokumentation soll den Release II des Projektes RBSG von Team Gottellen. Dies umfasst die Auflistung und Erläuterung MockUps und Domain Stor	ries.
S werden die Sprints dokumentiert und analysiert. Zum Schluss wird noch das ultat mit des Releases mit dem geplanten Verglichen und auf Probleme oder narfüllte Anforderungen eingegangen.	

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel der Dokumentation		
2	Das	Projekt RBSG	1
3	Das	Release II	1
	3.1	Anforderung an das zweite Release	2
	3.2	Stand zum Ende des Release I	
	3.3	Login	
	3.4	Lobby	
	3.5	Spiel erstellen	
	3.6	Spiel beitreten	
4	Ziel	setzung für Release II	3
	4.1	Plan für die Umsetzung	3
5	Spri	nt 3.	3
	5.1	Sprintziel	3
	5.2	User Stories	
	5.3		
6	Spri	nt 4.	3
	6.1		3
		User Stories	
		Analyse des Sprintverlaufs	

1 Ziel der Dokumentation

Die Dokumentation soll den Verlauf des Entwicklungsprozesses des Spiels RBSG für das Release II veranschaulichen und analysieren. Dies umfasst die Entstehung der "MockUps"und Domain Stories, welche die Grundlagen für die Entwicklung bilden. Es werden für alle Sprints das Sprintziel, die "User Stories", sowie eine Analyse des Sprintverlaufs erstellt. Zuletzt wird es noch einen Soll/Ist-Vergleich der erstelleten MockUps und des Endresultats des Sprints geben, in dem darauf eingegangen wird, wieso Features anders Umgesetzt oder weggelassen wurden.

2 Das Projekt RBSG

Das Projekt RBSG findet im Rahmen der Veranstaltung "Software Engineering I", vom Fachbereich "Software Engineering", statt. Im Rahmen dieser Veranstaltung soll das Spiel RBSG in einzelnen Gruppen umgesetzt werden. Es handelt sich dabei um einen "Advanced Wars"Klon. Die Entwicklung ist dabei in 4 Releases eingeteilt, mit jeweils 2 Sprints. In einem Team gibt es einen "Product Owner"und einen "Scrum Master". Die restlichen Teammitglieder sind Entwickler. Es soll dabei nach "Scrum"entwickelt werden.

3 Das Release II

Das zweiten Release knüpft direkte an das Ende des ersten Releases an und hat am 10.06.2019 begonnen und läuft bis zum 09.07.2019. Der Entwicklungsprozess ist in zwei Sprints eingeteilt:

- Sprint III 10.06.2019 bis zum 25.06.2019
- Sprint IV 26.06.2019 bis zum 09.07.2019

Für die zweite Phase des Projektes gab es folgende Teamkonstellation:



• Entwickler:



3.1 Anforderung an das zweite Release

An das Release wurde folgende Anforderungen vom Kunden gestellt:

- 1. Armeemanager
 - Erstellen von Armeen
 - Speichern und Laden von Armeen (Lokal und Server)
 - Es sollen mindestens 3 Armeen konfigurierbar sein
 - Es sollen 10 Einheiten pro Armee ausgewählt werden können

2. Client

- es soll einem Spiel beigetreten werden können
- der Client verarbeitet die Nachrichten vom Server korrekt
- Es soll zurück zur Lobby navigiert werden können
- ein Ingame Chat soll zur Verfügung stehen
- 3. Testabdeckung von 60%

Die genauen Anforderungen können im Anhang nachvollzogen werden.

3.2 Stand zum Ende des Release I

Der Release I endete am 09.06.2019. Es wurden bereits folgende Komponenten fertiggestellt:

- Login
- Lobby
- Erstellen eines Spiels
- Beitreten eines Spiels ¹
- 3.3 Login
- 3.4 Lobby
- 3.5 Spiel erstellen
- 3.6 Spiel beitreten
 - Login
 - Lobby
 - Ingame

¹Das Beitreten eines Spiels wurde auf dem Stand der Serverdoku Release I realisiert. Dort war ein Anmelden an den Websocket des Servers noch nicht möglich

4 Zielsetzung für Release II

- Waiting Room
- ArmyBuilder
- Lobby
- Ingame
- Serverdoku

4.1 Plan für die Umsetzung

- \bullet MockUps
- Priorität

5 Sprint 3.

- 5.1 Sprintziel
- 5.2 User Stories
- 5.3 Analyse des Sprintverlaufs
- 6 Sprint 4.
- 6.1 Sprintziel
- 6.2 User Stories
- 6.3 Analyse des Sprintverlaufs