

PROJEKTDOKUMENTATION

Release III

UNIVERSITÄT KASSEL
SOFTWARE ENGINEERING I SS 19

**Projekt: Rundenbasiertes Strategiespiel
RBSG - Enhanced Wars**

GRUPPE G



EnGineerinG
<Problem/>

SCRUM MASTER: JAN MÜLLER
PRODUCT OWNER: KEANU STÜCKRAD

8.7.2019 - 4.8.2019

1 Vorwort

Das Release III von Gruppe G des Projekts RBSG, ein rundenbasiertes Strategiespiel, soll im Rahmen des Moduls „Software Engineering I“ im Fachbereich „Software Engineering“ im Sommersemester 2019 mit dieser Dokumentation festgehalten werden.

Das Vorgehen in diesem Modul ist so gegliedert, dass es vier Releases mit jeweils zwei Sprints über vier Monate gibt. Das Projekt begann am 13.5.2019 und wird bis zum 1.9.2019 laufen. Ein Client für einen Klon vom Klassiker „Advanced Wars“ soll entwickelt werden. Dabei ist das Team über die vier Releases immer in einen Scrum Master, einen Product Owner und mehrere Developer eingeteilt.

Die Dokumentation wird eine Einleitung in das Release, danach die Zusammenfassung der beiden Sprints und eine abschließende Releaseanalyse enthalten. In der Einleitung sollen die Anforderungen des Kunden, der letzte Standpunkt und die neuen MockUps erläutert werden. In den Sprintdokumentationen wird jeweils kurz das Ziel dargelegt und darauf sollen alle User Stories, Tasks oder Bugs aufgelistet werden. Am Ende wird es immer eine Zeitübersicht mit einer Analyse des Sprints geben. Das letzte Kapitel mit der Releaseanalyse wird aufzeigen, ob das Resultat den Anforderungen entspricht und ob das Team effektiv arbeitete.

Inhaltsverzeichnis

1 Vorwort	1
2 Release III	4
2.1 Releaseanforderungen	4
2.2 Standpunkt des letzten Releases	5
2.2.1 Login	5
2.2.2 Lobby	7
2.2.3 Army Manager	8
2.2.4 Waiting Room (Gamelobby)	10
2.2.5 Ingame	12
2.2.6 Weitere Features	14
2.3 MockUps	15
2.3.1 Lobby	15
2.3.2 Waiting Room (Gamelobby)	15
2.3.3 Ingame	17
2.3.3.1 Einheit auswählen	18
2.3.3.2 Einheit bewegen	20
2.3.3.3 Einheit angreifen	21
2.3.3.4 Spielende	22
2.3.3.5 Weitere Features	23
2.4 Domain Stories	24
3 Sprint V	25
3.1 Sprintziel	25
3.2 User Stories	25
3.2.1 Waiting Room - Spielbeitritt anpassen	25
3.2.2 Ingame - Spielfeld	25
3.2.3 Ingame - Phase beenden	26
3.2.4 Ingame - Einheit auswählen	26
3.2.5 Ingame - Einheit bewegen	26
3.2.6 Ingame - Einheit angreifen	26
3.2.7 Ingame - Spielstatus anzeigen	27
3.2.8 Ingame - Minikarte anzeigen	27
3.2.9 Ingame - Chatintegration	27
3.2.10 Ingame - Game Over	27
3.2.11 Ingame - Game Won	28
3.2.12 Ingame - Spectator Over	28
3.2.13 Lobby - Spectating	28
3.2.14 Ingame - Spectating	28
3.2.15 Ingame - Einheiteninformationen	29
3.2.16 Ingame - Musiksteuerung	29
3.3 Tasks	29
3.3.1 Servernachrichten	29
3.3.2 Einheiteninformationen im Datenmodell	29
3.4 Zeitübersicht	30

3.5 Analyse	30
3.5.1 Burndown	30
3.5.2 Abgeschlossene Stories	31
3.5.2.1 Waiting Room - Spielbeitritt anpassen	31
3.5.2.2 Ingame - Spielfeld	31
3.5.2.3 Ingame - Phase beenden	31
3.5.2.4 Ingame - Spielstatus anzeigen	32
3.5.3 Angefangene Stories	32
3.5.3.1 Ingame - Einheit auswählen	32
3.5.3.2 Ingame - Einheit bewegen	32
3.5.3.3 Ingame - Minikarte anzeigen	32
3.5.4 Nicht abgeschlossene Stories/Tasks	32
3.5.5 Fazit	33
4 Sprint VI	34
4.1 Sprintziel	34
4.2 Geänderte User Stories vom Sprint V	34
4.2.1 Ingame - Minikarte anzeigen	34
4.2.2 Ingame - Einheiteninformationen	34
4.3 Übernommene User Stories aus Sprint V	35
4.4 User Stories	35
4.4.1 Ingame - Einheit bewegen nach Bewegung	35
4.5 Geänderte Tasks vom Sprint V	36
4.5.1 Einheiteninformationen im Datenmodell	36
4.6 Übernommene Tasks aus Sprint V	36
4.7 Tasks	36
4.7.1 Ingame - Bestätigungsbox in der Sidebar	36
4.8 Bugs	37
4.8.1 Terminierung sicherstellen	37
4.8.2 Ingame - Einheit mehrmals auswählen	37
4.9 Zeitübersicht	37
4.10 Analyse	38
4.10.1 Burndown	38
4.10.2 Ausreißer	38
4.10.3 Abgeschlossen	38
4.10.4 Angefangen	38
4.10.5 Nicht abgeschlossen	38
4.10.6 Entfernt	38
4.10.7 Fazit	38
5 Abschluss Release III	39
5.1 Neue MockUps im Verlauf des Releases III	39
5.2 Vergleich MockUps mit aktueller Implementation	39
6 Quellenangaben	40

2 Release III

Das Release III erstreckte sich über die vier Wochen vom 8.7.2019 bis zum 4.8.2019. Die zwei Sprints gingen vom 8.7.2019 bis zum 21.7.2019 und vom 22.7.2019 bis zum 4.8.2019.

Das Team war in diesem Release wie gefolgt aufgeteilt:

- Scrum Master:  Jan Müller
- Product Owner:  Keanu Stückrad
- Developer:
 1.  Georg Siebert
 2.  Juri Lozowoj
 3.  Omar Sood
 4.  Tobias Klipp

2.1 Releaseanforderungen

Folgende Mindestanforderungen wurden vereinbart:

1. Client: Waiting Room (Gamelobby)
 - Chatfunktion
 - Armeeauswahl
 - Senden eines Bereit-Signals
2. Client: Ingame
 - Bewegen und Angreifen von Einheiten
 - Minikarte
 - Chatfunktion
 - Anzeige aller Spieler
 - Anzeige der aktuellen Runde und Phase
 - Anzeige des Gewinners
 - Spiele verlassen
 - Beobachtermodus
3. Client: Lobby
 - Spielbeitritt als Beobachter
4. Qualitätssicherung
 - C0 Testabdeckung von 75%

2.2 Standpunkt des letzten Releases

Das Release II erstreckte sich vom 10.6.2019 bis zum 7.7.2019. Nach dem 7.7. waren folgende Teile des Clients fertig gestellt:

- Login
 - * Anmelden
 - * Registrieren
- Lobby
 - * Spiel erstellen/beitreten
 - * Anzeige der angemeldeten Spieler
 - * Anzeige der aktiven Spiele
 - * Chatfunktion
 - * Ausloggen
- Army Manager
 - * Konfigurieren eigener Armeen
 - * Speichern von Armeen lokal und auf dem Server
- Waiting Room (Gamelobby)
 - * Chatfunktion
 - * Anzeige der beigetretenen Spieler
 - * Zurück zur Lobby
- Ingame
 - * Anzeige des initialen Spielgeschehens
 - * Zurück zur Lobby

Weiterhin wurde bereits eine C0 Testabdeckung von mindestens 60% erreicht.

2.2.1 Login

Im Login konnte der Nutzer sich anmelden oder registrieren (siehe Abbildung 1).

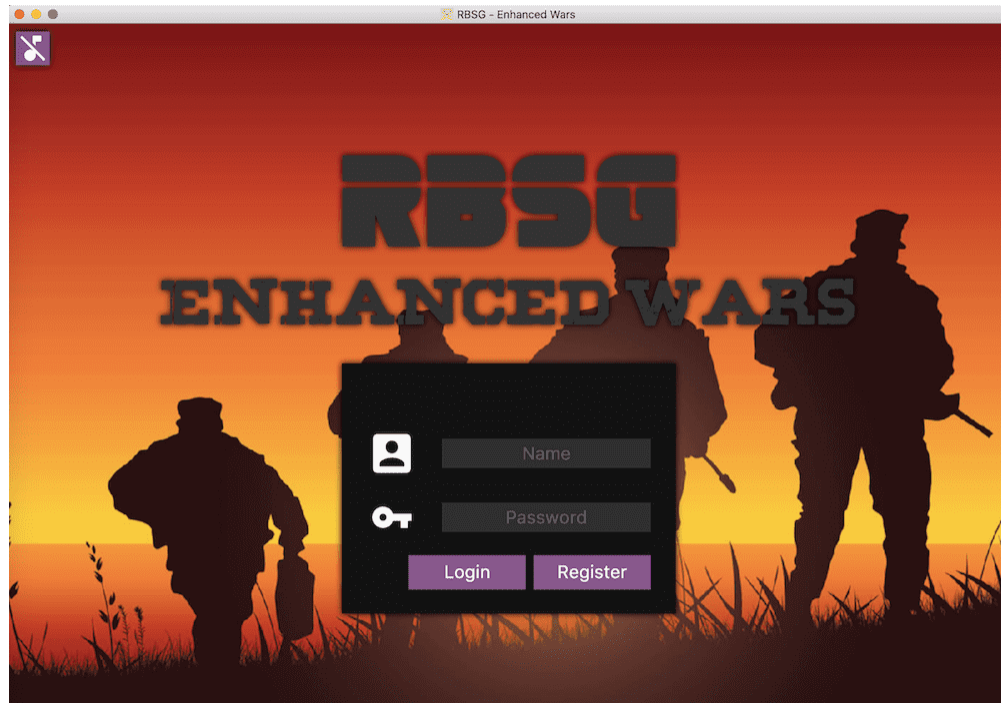


Abbildung 1: Release II: Login Szene

Versuchte der Nutzer sich anzumelden oder zu registrieren, erschien ein Lade-Indikator (siehe Abbildung 2) und die Buttons und Textfelder wurden disabled. Machte der Nutzer dabei einen Fehler oder konnte keine Verbindung zum Server hergestellt werden, erschien eine Fehlermeldung (siehe Abbildung 2). Der Login war internationalisiert und der Untertitel „Enhanced Wars“ war animiert. Weiterhin konnte der Nutzer die Musik über den Musik Button in der Ecke ein- und ausschalten.

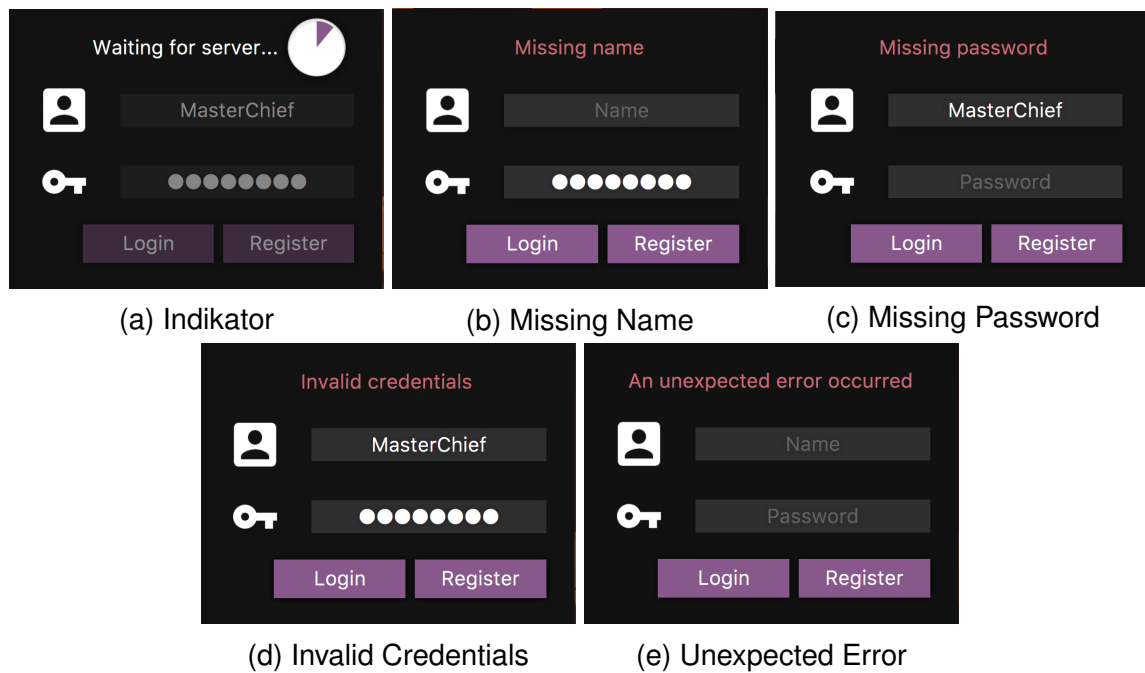


Abbildung 2: Release II: Login Formular

2.2.2 Lobby

Die Lobby zeigte eine Liste von allen Spielern (die nicht im Spiel waren) und allen Spielen an. Diese aktualisierten sich, wenn der Server die entsprechende Nachricht schickte. Der Nutzer konnte sich über die Buttons oben rechts ausloggen, die Sprache ändern oder die Musik an- und ausschalten. Der Chat wurde unten links angezeigt. Rechts sah der Nutzer eine Liste mit allen vollständigen Armeen. Hatte der Nutzer keine vollständige Armee ausgewählt, konnte er kein Spiel erstellen (siehe Abbildung 3) und auch keinem Spiel beitreten.

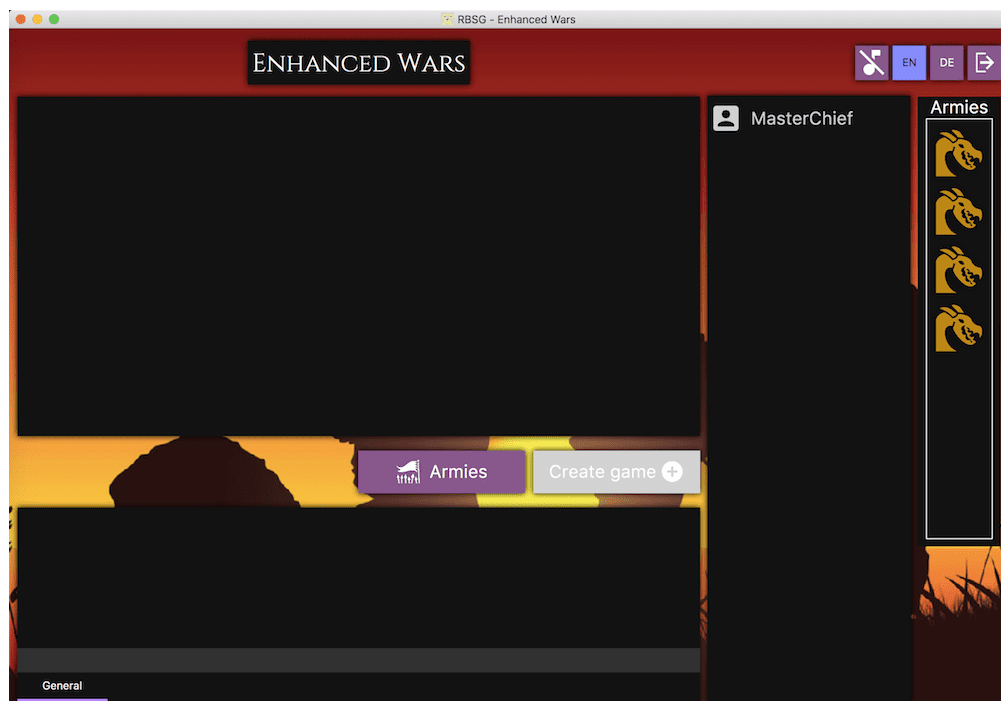


Abbildung 3: Release II: Lobby Szene: Keine Armee ausgewählt

Hatte der Nutzer aber eine Armee ausgewählt, konnte er ein Spiel erstellen oder einem Spiel beitreten (siehe Abbildung 4 oder 6). Spiel erstellen funktionierte über den Create Game Button (siehe Abbildung 5). Der Nutzer hatte die Auswahl zwischen einem 2-Spieler-Spiel und einem 4-Spieler-Spiel. Danach wurde ein Autojoin gerufen und der Nutzer trat dem Spiel automatisch bei. Die Lobby war auch internationalisiert (vgl. Abbildung 5 mit 6).

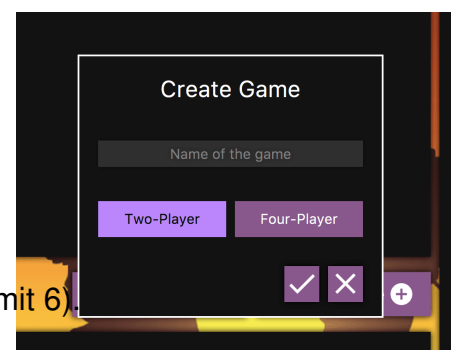


Abbildung 4: Release II: Create Game Formular

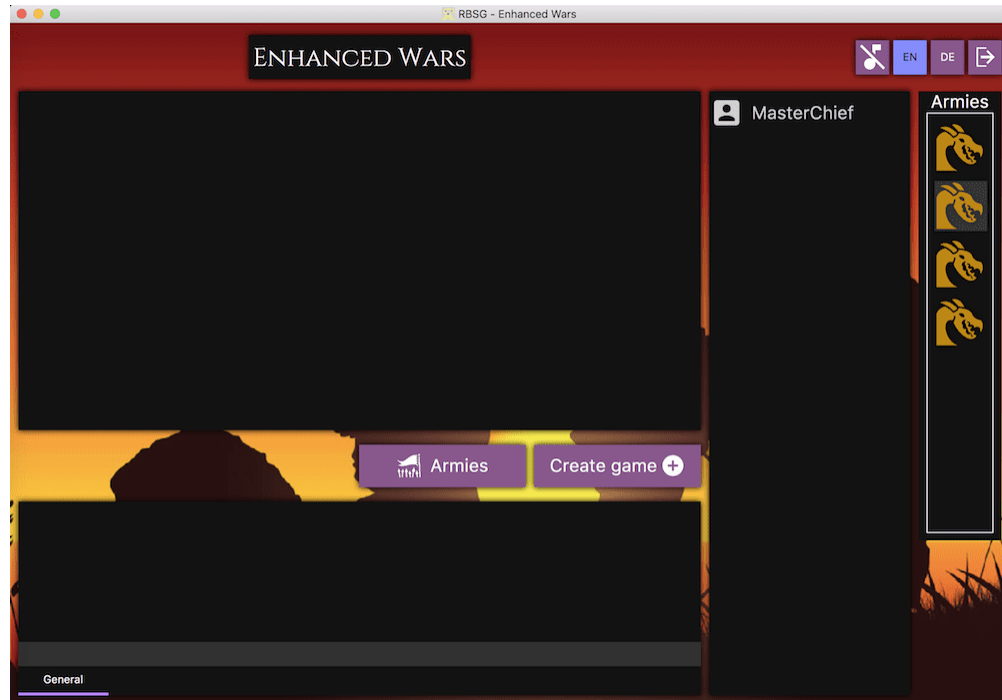


Abbildung 5: Release II: Lobby Szene: Armee ausgewählt

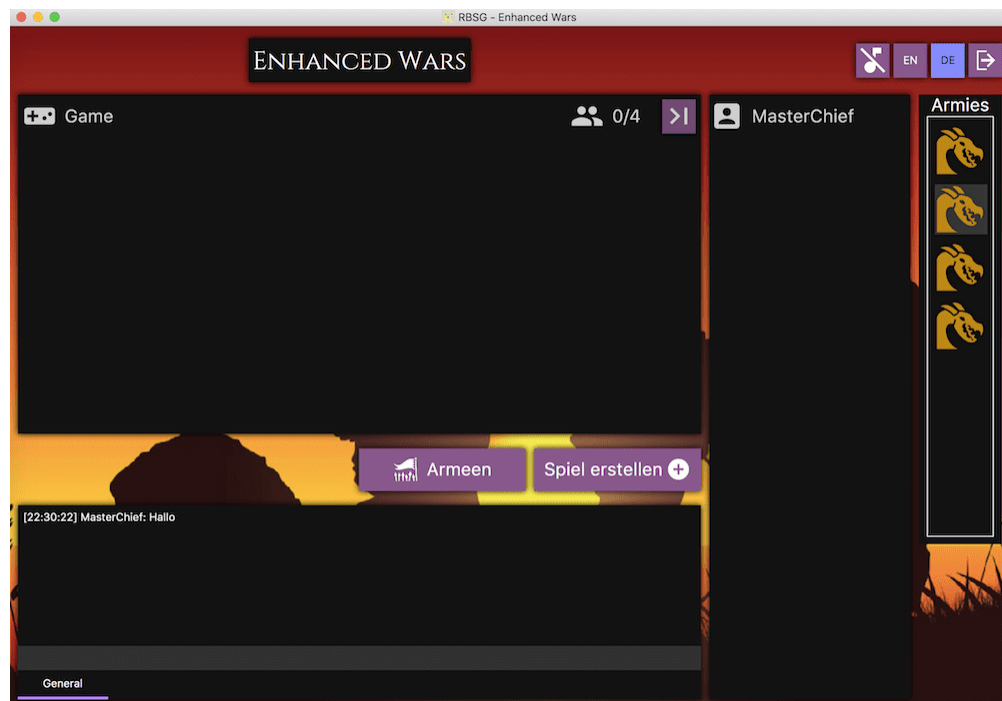


Abbildung 6: Release II: Lobby Szene: Sprache DE

2.2.3 Army Manager

Im Army Manager gab es eine Liste der Einheiten, die der Nutzer wählen konnte, und eine Liste der Einheiten, die in der gerade rechts ausgewählten Armee waren. In der Mitte stand der Name der ausgewählten Armee, ein Plus (+) und ein Minus (-) Button, um Einheiten der Armee hinzuzufügen oder um sie zu löschen und ein Zähler, der anzeigte,

wie viele Einheiten bereits in der Armee waren. Neben der Einheitenliste war eine Vorschau der gerade ausgewählten Einheit. Neben diesem Feld wurden die Properties der Einheit angezeigt und welche Einheiten die ausgewählte Einheit angreifen konnte. Hier stand bei keiner Auswahl in jedem Feld ein Fragezeichen (siehe Abbildung 7), ansonsten Zahlenwerte (siehe Abbildung 8).

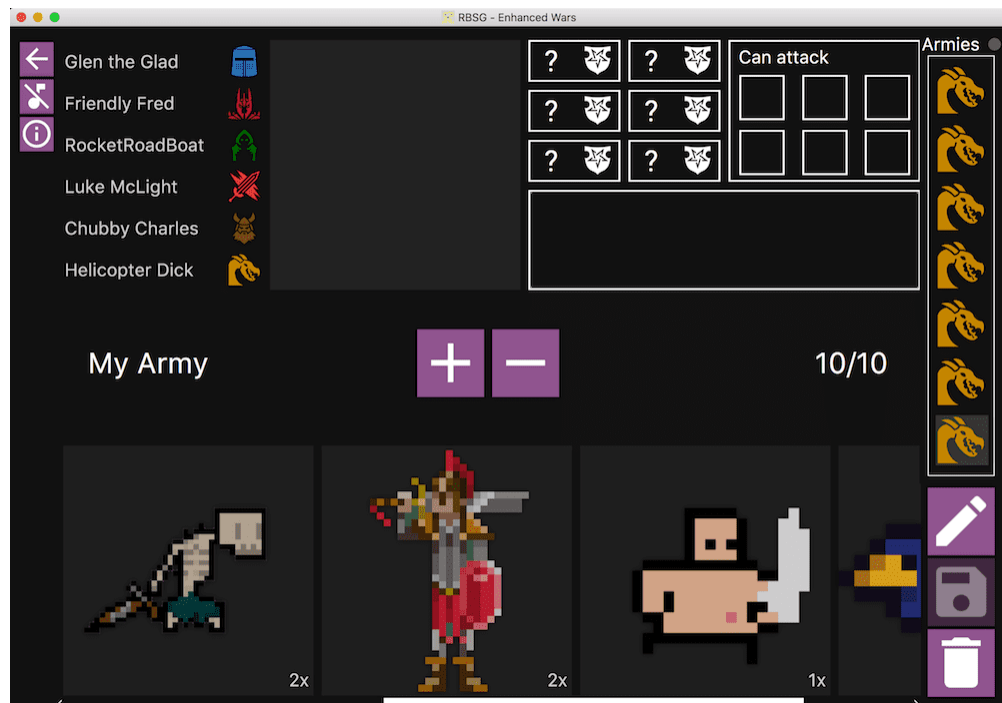


Abbildung 7: Release II: Army Manager Szene: Keine Einheit ausgewählt

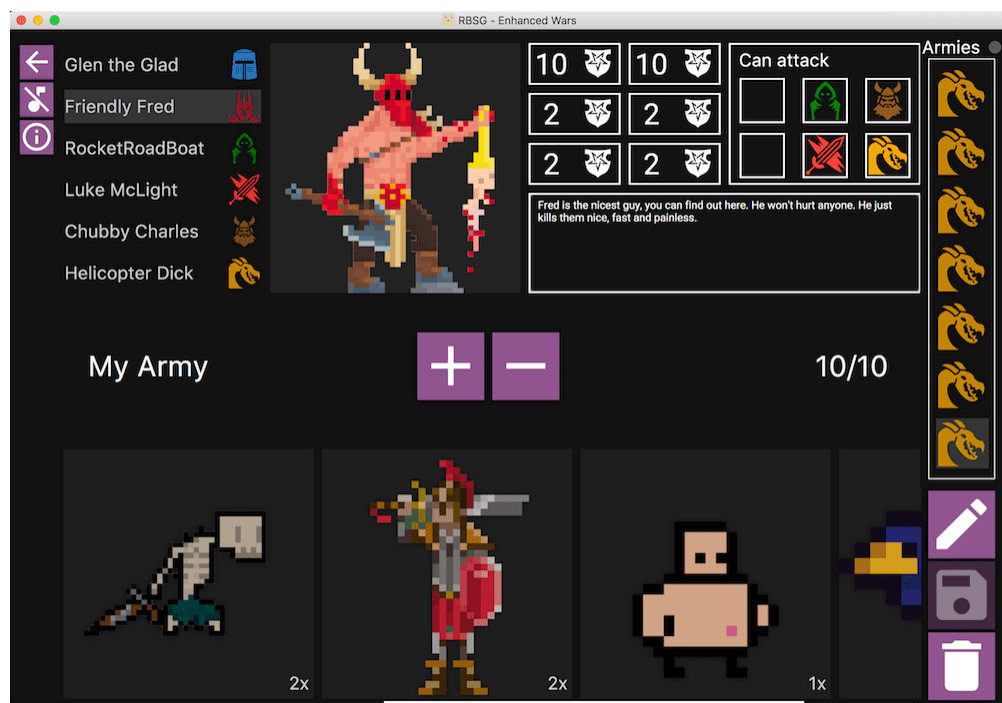


Abbildung 8: Release II: Army Manager Szene: Einheit ausgewählt

Darunter war der Lore Text der ausgewählten Einheit zu sehen. Oben rechts waren Buttons, um zurück zur Lobby zu gehen, um die Musik ein- oder auszuschalten und ein Button, der die Properties in einem Overlay erklärte (siehe Abbildung 9). Unten rechts befanden sich Buttons, um eine Armee komplett zu löschen,



Abbildung 9: Release II: Property Info

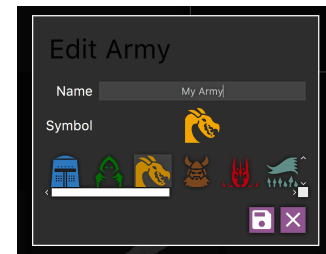


Abbildung 10: Release II: Armee bearbeiten

um sie zu speichern (wurde disabled, wenn sich nichts änderte (siehe Abbildung 7). Wenn der Nutzer aber etwas änderte wurde der Button wieder enabled (siehe Abbildung 11)). Es gab dort in der Ecke einen weiteren Button, um den Armeenamen zu ändern oder das Icon zu wechseln. Dazu öffnet sich ein weiteres Overlay (siehe Abbildung 10).

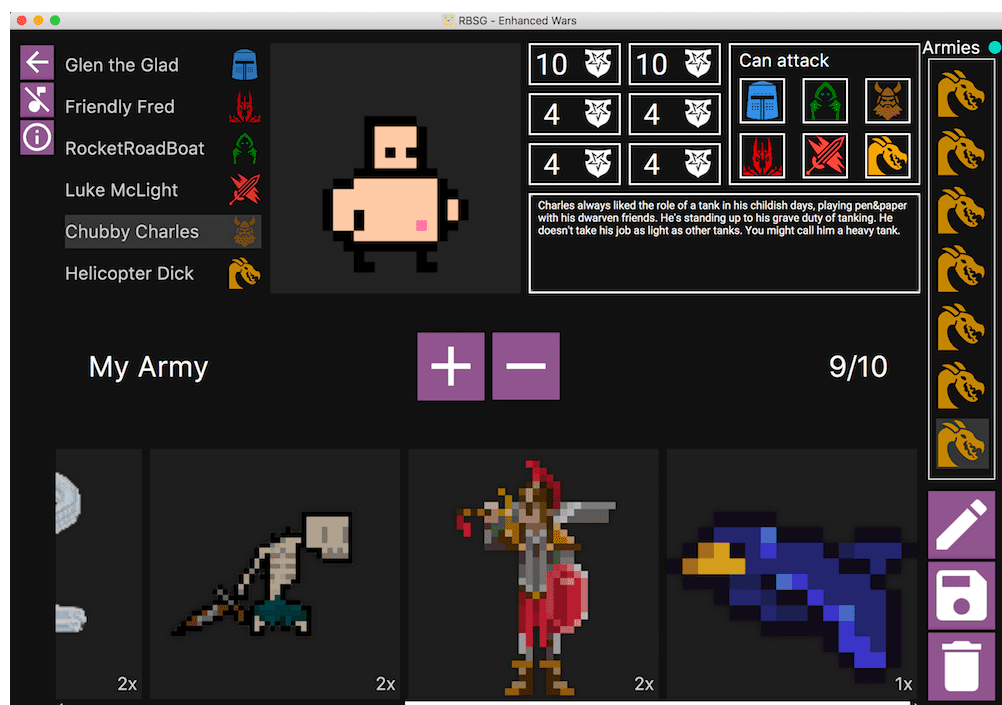


Abbildung 11: Release II: Army Manager Szene: Speicherbar

2.2.4 Waiting Room (Gamelobby)

Trat der Nutzer dem Warteraum bei, dann sah er oben rechts verschiedene Buttons. Einmal einen Button zum Verlassen des Spiels in die Lobby, einen Button, um die Musik ein-

und auszuschalten, und einen Button, um Informationen anzuzeigen. Da dieser Button noch keine spezielle Funktion hatte, wechselte der Nutzer mit diesem testweise auf das Spielfeld (Ingame). Oben in der Mitte wurde die Kartenvorschau angezeigt.

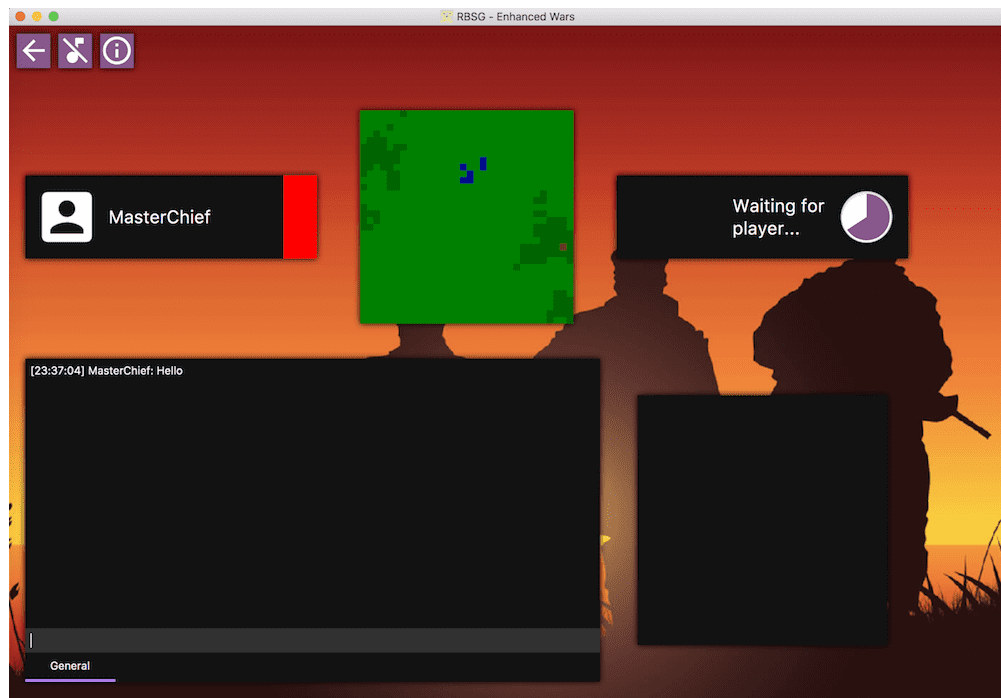


Abbildung 12: Release II: Waiting Room Szene: 2 Spieler

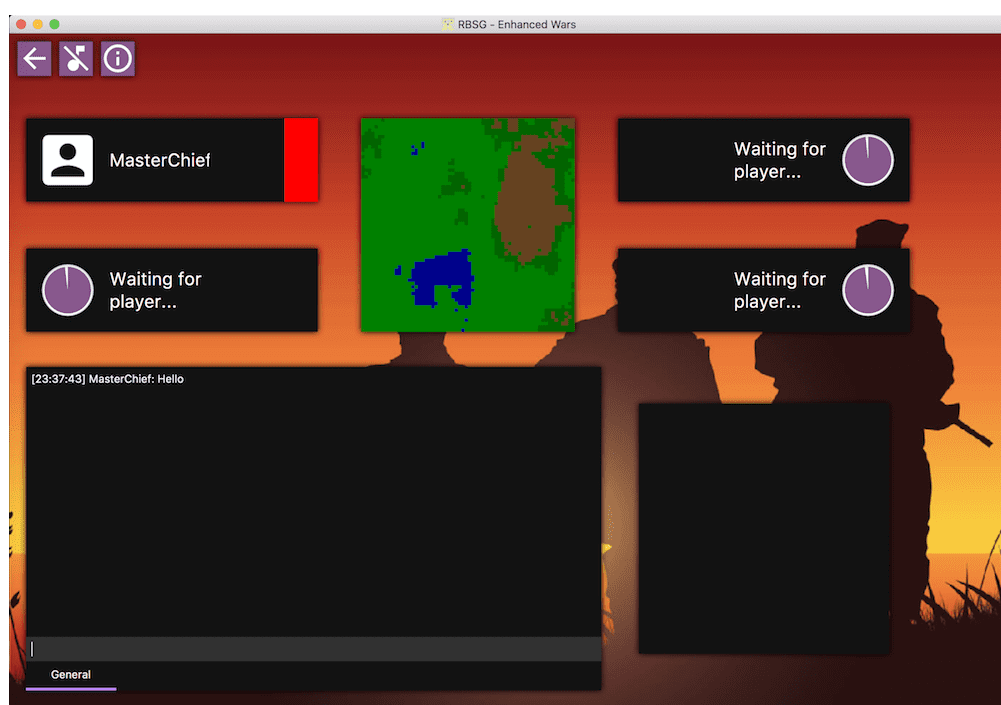


Abbildung 13: Release II: Waiting Room Szene: 4 Spieler

Links und rechts daneben waren die Spielerkarten zu sehen. Je nachdem ob der Nutzer

ein 2-Spieler-Spiel oder ein 4-Spieler-Spiel startete, befanden sich dort zwei oder vier Spielerkarten (siehe Abbildung 12 und 13). Auf den Spielerkarten fanden sich der Name und die Farbe des jeweiligen Spielers vor. Waren noch nicht genug Spieler dem Spiel beigetreten, wurden Lade-Indikatoren in den Spielerkarten angezeigt. Unten war der Chat und daneben eine freie Pane für ein Minigame, dass noch implementiert werden sollte.

2.2.5 Ingame

Die Ingameszene zeigte bisher nur die Karte und das initiale Spielgeschehen. Die initialen Einheiten wurden auch angezeigt. Weiterhin gab es einen Button, der zurück in die Lobby navigierte. Zwei weitere Buttons kontrollierten das Zoomen auf dem Spielfeld (siehe Abbildung 14, 15 und 16).

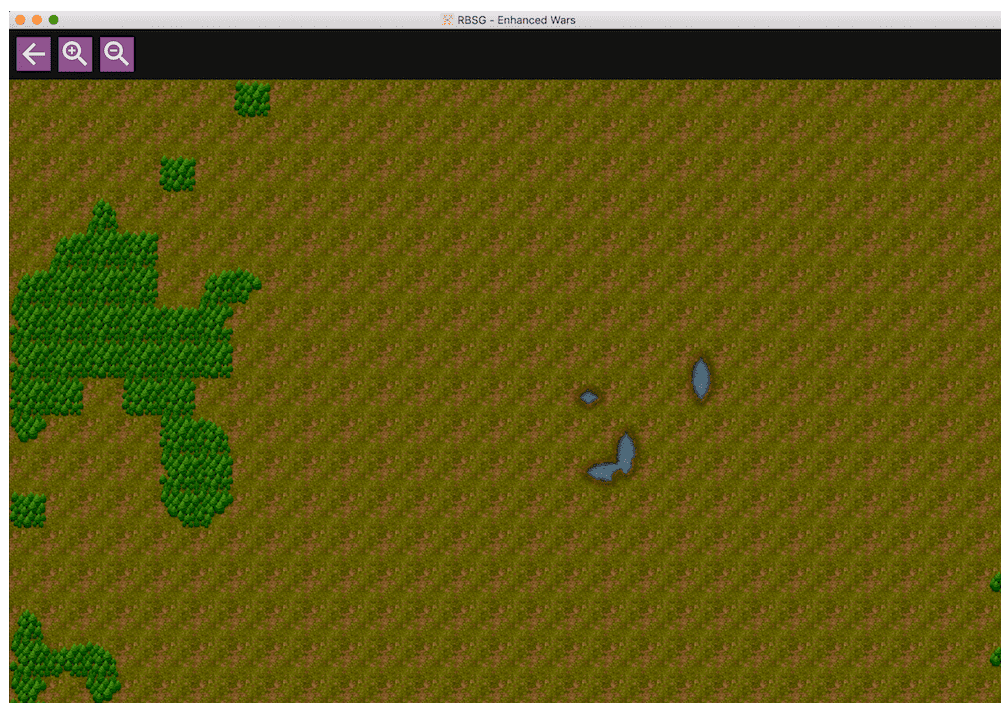


Abbildung 14: Release II: Ingame Szene

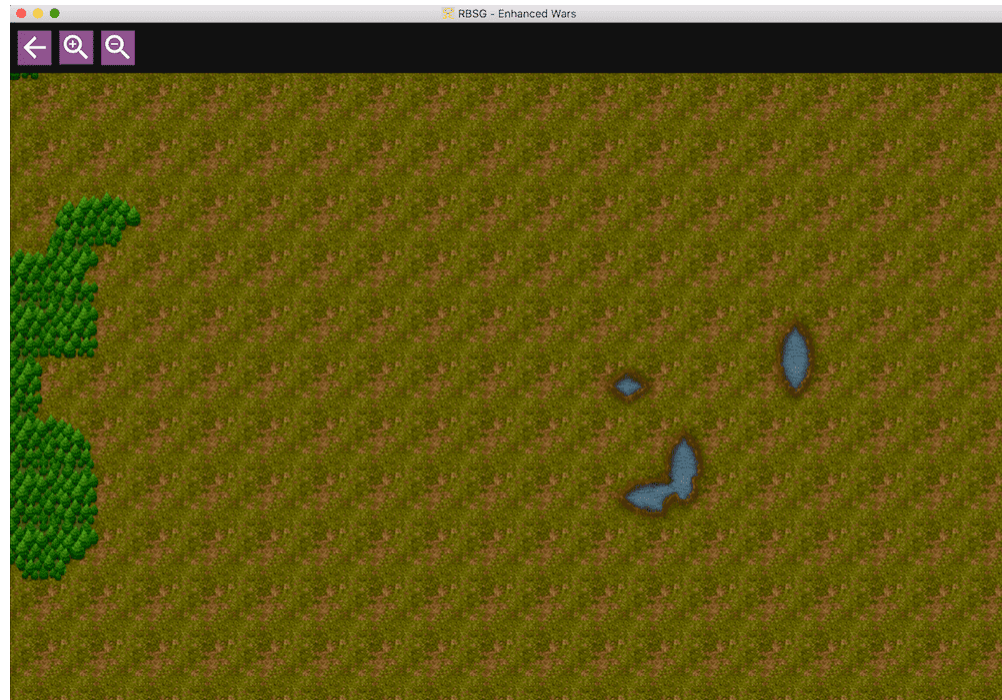


Abbildung 15: Release II: Ingame Szene: Zoom In

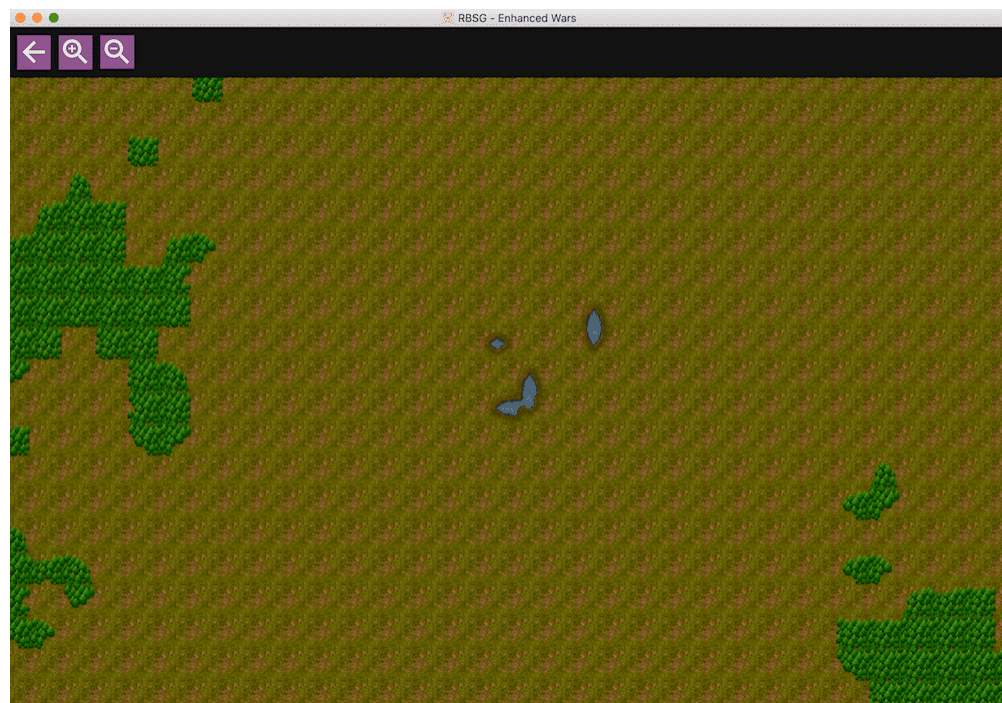


Abbildung 16: Release II: Ingame Szene: Zoom Out

2.2.6 Weitere Features

Weiterhin wurde seit den ersten beiden Releases ein Dark Theme Styling implementiert, wie auf allen vorangegangenen Abbildungen zu sehen ist. Musik und Internationalisierung waren zwar optional, aber funktionierten in jeder Szene. Der Nutzer konnte auch nach Belieben Chuck Norris Zitate über den Chat-Befehl „\chuckMe“ im Chat versenden und es wurde auch mit einem Zeitstempel vor jeder Nachricht angezeigt, wann sie verschickt wurde. Wenn der Nutzer eine private Nachricht bekam, wurde dies auf dem neu aufgegängenem Tab mit der secondary Farbe signalisiert. Die Kartenvorschau im Warteraum war auch optional, genau so wie das Zoomen Ingame. Den Armeenamen, sowie das Icon dazu ändern zu können, war auch optional. Der Autojoin nach dem Create Game wurde auch nicht verlangt, funktioniert aber bestens. Ein weiteres sehr wichtiges Feature war, dass der Client den Spieler Fehlermeldungen (siehe Abbildung 17 und 18) schickte, wenn der Server einen Websocket unerwartet schloßs. Der Nutzer wurde je nach Fehler in den Login oder die Lobby zurückgeschickt. Außerdem gab es ein Fenster, in dem sich der Nutzer noch einmal entscheiden konnte, ob er sich wirklich ausloggen oder ob er wirklich das Spiel verlassen möchte (siehe Abbildung 19 und 20).

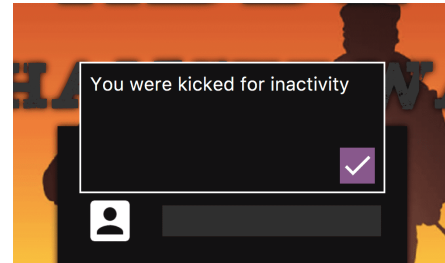


Abbildung 17: Release II: Login Fehler

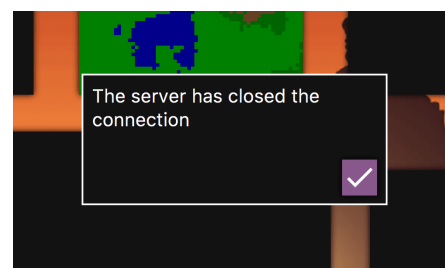


Abbildung 18: Release II: Spielfehler

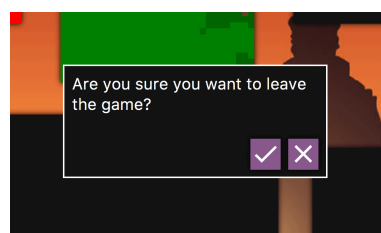


Abbildung 19: Release II: Spiel verlassen

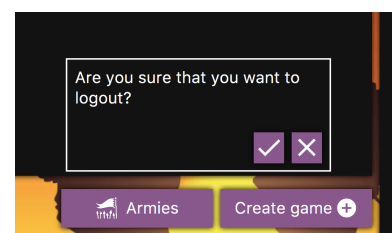


Abbildung 20: Release II: Logout

Die C0 Testabdeckung betrug zum Ende des Releases II 77%.

97% classes, 77% lines covered in package 'de.uniks.se19.team_g'			
Element	Class, %	Method, %	Line, %
project_rbsg	97% (380/389)	80% (1586/1967)	77% (7915/10223)

Abbildung 21: Release II: C0 Testabdeckung (Siehe Line, %)

2.3 MockUps

Aufgrund der Releaseanforderungen wurden für das Kundentreffen am 1.7.2019 MockUps zu der neuen Ingame Szene erstellt. Weiterhin gab es auch noch MockUps zur Lobby und zum Waiting Room. Diese wurden nach dem Erscheinen der Serverdokumentation noch erweitert. Im sechsten Sprint wurden die MockUps auch noch einmal angepasst, da sich grundlegende Änderungen ergeben haben (Ein Kontextmenü wurde durch eine Sidebar ersetzt. Die MockUps waren im Stil des Dark Theme und sollten an die UI aus den vorherigen Releases anknüpfen.

2.3.1 Lobby

Es wurde gefordert, in der Lobby ein Button hinzuzufügen, der es dem Nutzer erlaubt einem Beobachtungsmodus beizutreten. Des Weiteren sollte die Armeeauswahl aus der Lobby entfernt werden (und in den Waiting Room verlegt werden).

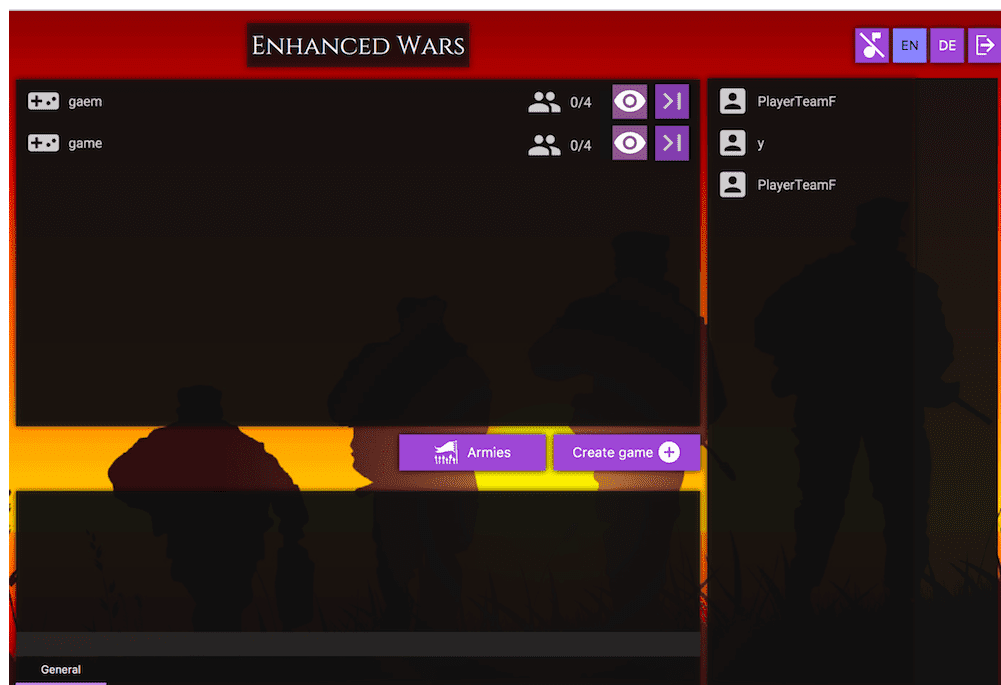


Abbildung 22: MockUp: Beobachtungsmodus Lobby

2.3.2 Waiting Room (Gamelobby)

Da der Waiting Room im Release II (siehe Kapitel 2.2.4) schon größtenteils vorhanden war, musste nur noch das Ready geben hinzugefügt werden. Dies sollte bei uns passieren, wenn man eine Armee auswählt (siehe Abbildung 24). Die Armeeauswahl musste deswegen von der Lobby in den Waiting Room umgezogen werden. Spieler, die bereits bereit waren, sollten in ihrer Playercard in der secondary Farbe hinterlegt werden und die Icons sollten sich schwarz färben. Wenn alle Spieler das Ready gaben, wurde ein Overlay angezeigt, in dem ein Indikator lud, bis zur Ingame Szene gewechselt wurde (siehe Abbildung 25). Auf den MockUps waren auch zwei optionale Features zu sehen. Dies war einmal das TicTacToe Spiel unten rechts, das gegebenenfalls implementiert werden sollte. Und außerdem sollte oben in der Mitte der Name des Spiels angezeigt werden

(siehe auf den MockUps mit Beispielnamen „Enhanced Wars“).

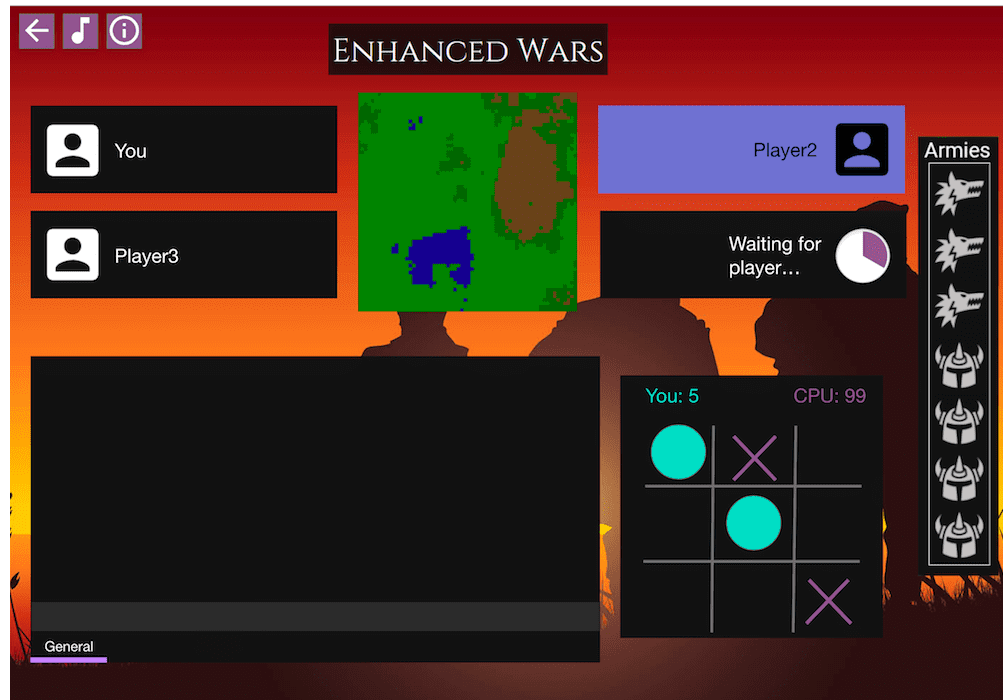


Abbildung 23: MockUp: Nutzer nicht bereit

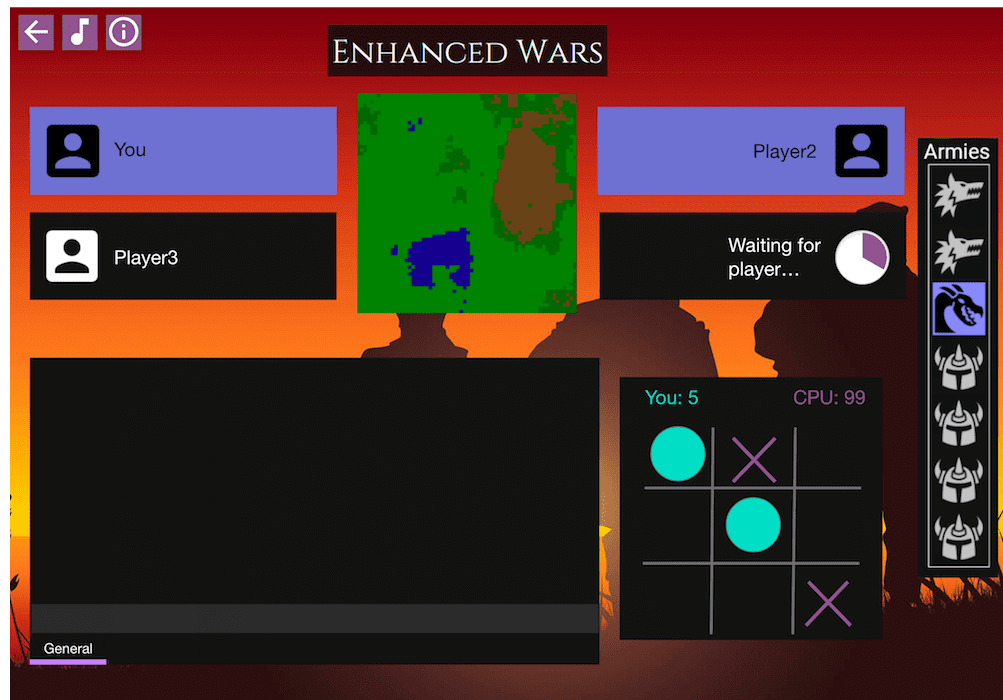


Abbildung 24: MockUp: Nutzer bereit

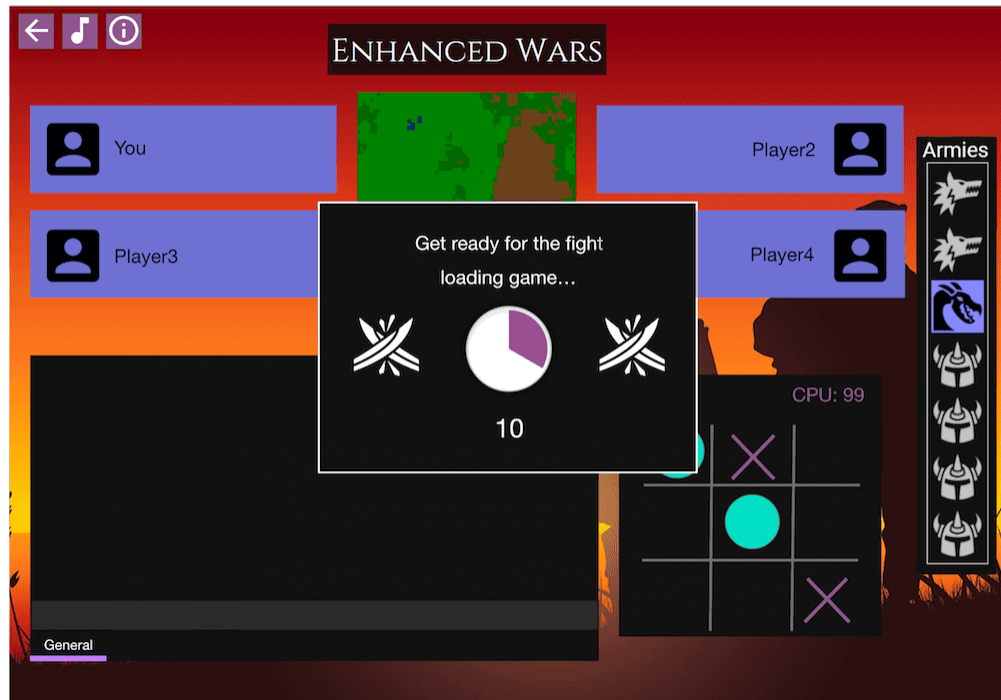


Abbildung 25: MockUp: Spielstart

2.3.3 Ingame

Bisher zeigte die Ingame Szene nur das initiale Spielgeschehen. In diesem Release sollte diese Szene hauptsächlich erweitert werden. Chat, die Minikarte und die Spieler mussten angezeigt werden.

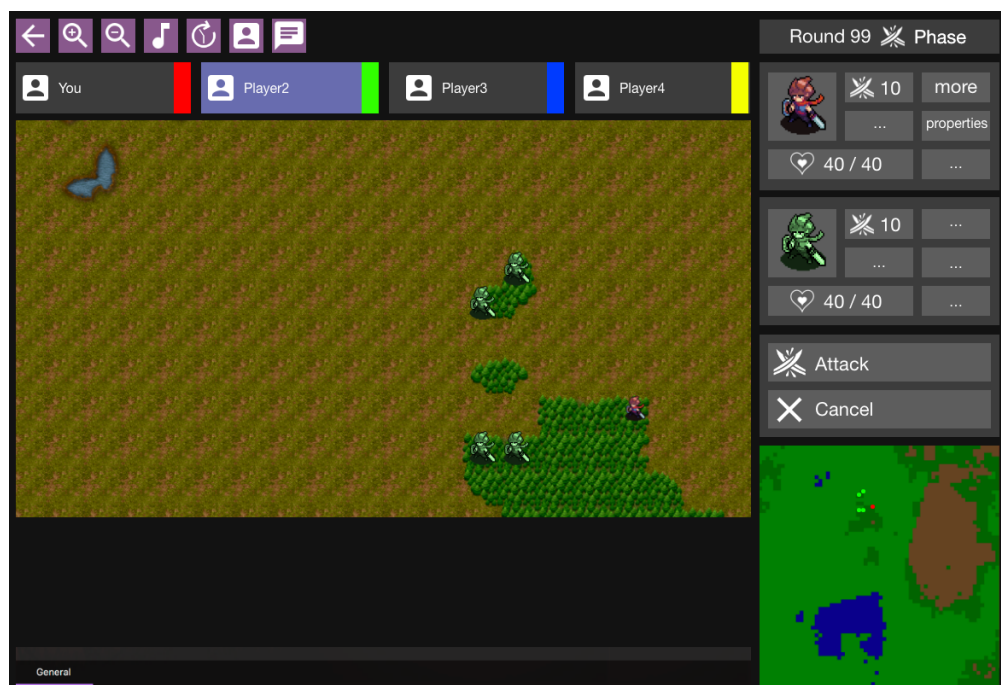


Abbildung 26: MockUp: Ingame

Der Chat und die Spielerkarten sollten auch über die jeweiligen Buttons oben in der Leiste eingeklappt werden können und Overlays über dem Spielfeld sein. Die Minikarte sollte unten rechts unter der Sidebar angezeigt werden. Die Sidebar war eine neue feste Box rechts neben dem Spielfeld. Diese sollte die Einheiteninformationen und die Bestätigen/Abbrechen Buttons enthalten. Die aktuelle Runde und die aktuelle Phase sollten oben über der Sidebar angezeigt werden. Der aktuelle Spieler sollte in seiner Playercard mit der secondary Farbe hinterlegt werden. In der oberen Leiste kam außerdem der Musik Button zum ein- und ausschalten der Musik hinzu.

2.3.3.1 Einheit auswählen

Der Server stellte drei Phasen zur Verfügung, wenn ein Spieler an der Reihe war. Eine Bewegungsphase, in der mindestens eine Einheit bewegt werden musste, eine Angriffsphase, die übersprungen werden konnte und eine restliche Bewegungspunktephase, die ebenfalls übersprungen werden konnte.



Abbildung 27: MockUp: Phase 1: Auswählen

Nachdem alle drei Phasen vom aktiven Spieler beendet wurden, war die Runde des Spielers vorbei. Wenn der Nutzer selbst an der Reihe war und in einer seiner drei Phasen auf eine Einheit klickte, sollte der Bewegungsradius oder Angriffsradius angezeigt werden. Klickte der Nutzer wieder auf die bereits ausgewählte Einheit, auf eine andere Einheit oder auf ein freies Feld, dann sollte die Einheit nicht mehr ausgewählt sein.



Abbildung 28: MockUp: Phase 2: Auswählen



Abbildung 29: MockUp: Phase 3: Auswählen

In einer gegnerischen Phase sollte die Einheit, die vom Gegner in seinem Client ausgewählt wurde, auch beim Nutzer, währenddessen der Nutzer dem Gegner zuschaute, auf die selbe Art und Weise ausgewählt werden. In Phase 1 sollten zusätzlich zum Bewegungsradius auch alle möglichen Angriffsziele markiert werden (siehe Abbildung 27). In Phase 2 sollten nur alle möglichen Angriffsziele angezeigt werden (siehe Abbildung 28).

In Phase 3 sollte ein verkürzter Bewegungsradius ohne Angriffsziele angezeigt werden (siehe Abbildung 29), je nachdem wie weit sich eine Einheit noch bewegen konnte.

2.3.3.2 Einheit bewegen

Nachdem der Nutzer in Phase 1 oder 3 eine Einheit ausgewählte und auf ein Feld klickte, sollte die Einheit auf das Feld bewegt werden, sobald der kürzeste Pfad berechnet und zum Server geschickt wurde. Falls nach der Bewegung noch Bewegungspunkte übrig waren, sollte die Einheit weiterhin ausgewählt bleiben und die Bewegungsreichweite dementsprechend verkleinert werden. War ein Gegner an der Reihe und der Server sendete eine bewegte Einheit, dann sollte auch zuerst die Bewegungsreichweite angezeigt werden und danach (kurz verzögert) die Einheit bewegt werden. Später sollte der Nutzer über eine Box in der Sidebar die Möglichkeit haben, seinen Zug doch noch zu widerrufen. Dabei sollte auf dem geklicktem Feld ein Icon angezeigt werden, bis der Nutzer die Aktion bestätigte oder abbruch (siehe Abbildung 30 oder 31). War ein Gegner an der Reihe, wurde der Text und das Icon in der Box nicht angezeigt.



Abbildung 30: MockUp: Bewegen bestätigen (Phase 1)



Abbildung 31: MockUp: Bewegen bestätigen (Phase 3)

2.3.3.3 Einheit angreifen

Nachdem der Nutzer in Phase 2 eine Einheit ausgewählte und alle möglichen Angriffsziele angezeigt wurden, konnte er eine gegnerische Einheit neben ihm auswählen (insofern eine vorhanden war) und sie angreifen.



Abbildung 32: MockUp: Angreifen bestätigen

War ein Gegner an der Reihe und der Server sendete eine angegriffene Einheit, dann sollten auch zuerst die möglichen Angriffsziele angezeigt werden und danach (kurz verzögert) sollte die Einheit angreifen. Später sollte dies auch noch über ein Box in der Sidebar bestätigt werden, um dem Nutzer die Möglichkeit zu geben, seinen Angriff doch nicht durchzuführen. Dabei sollte auf dem geklicktem Feld ein Icon angezeigt werden, bis der Nutzer die Aktion bestätigte oder abbruch (siehe Abbildung 32). War ein Gegner an der Reihe, wurde der Text und das Icon in der Box nicht angezeigt.

2.3.3.4 Spielende

Wenn ein Spieler verlor, da er keine Einheiten mehr hatte, sollte sich das Icon und der Name in seiner Playercard schwarz färben. Bei diesem Nutzer sollte ein Overlay angezeigt werden, in dem stand, dass er verloren hatte. Außerdem konnte er über das Overlay entscheiden, ob er sich zurück in die Lobby ging oder dem Spiel als Spectator beitrat (siehe Abbildung 33). Wenn nur noch ein Spieler übrig war, gewann er das Spiel. Diesem Nutzer sollte auch ein Overlay angezeigt werden, durch das er zurück zur Lobby wechselte (siehe Abbildung 34). Bei anderen Nutzern, die sich im Spectatormodus befanden, sollte auch ein ähnliches Overlay mit der gleichen Funktionalität angezeigt werden (siehe Abbildung 35).



Abbildung 33: MockUp: Spiel verloren



Abbildung 34: MockUp: Spiel gewonnen



Abbildung 35: MockUp: Beobachtungsmodus: Spiel vorbei

2.3.3.5 Weitere Features

Es sollte für den Nutzer möglich sein, über einen Button die Phase beenden zu können und in die nächste zu wechseln. Nach Beenden aller drei Phasen, musste auch die Runde beendet werden. Wenn ein Gegner an der Reihe war, musste der Phase beenden Button disabled sein. Beim Beenden der Phasen sollte immer ein Overlay angezeigt werden

(siehe Abbildung 36).

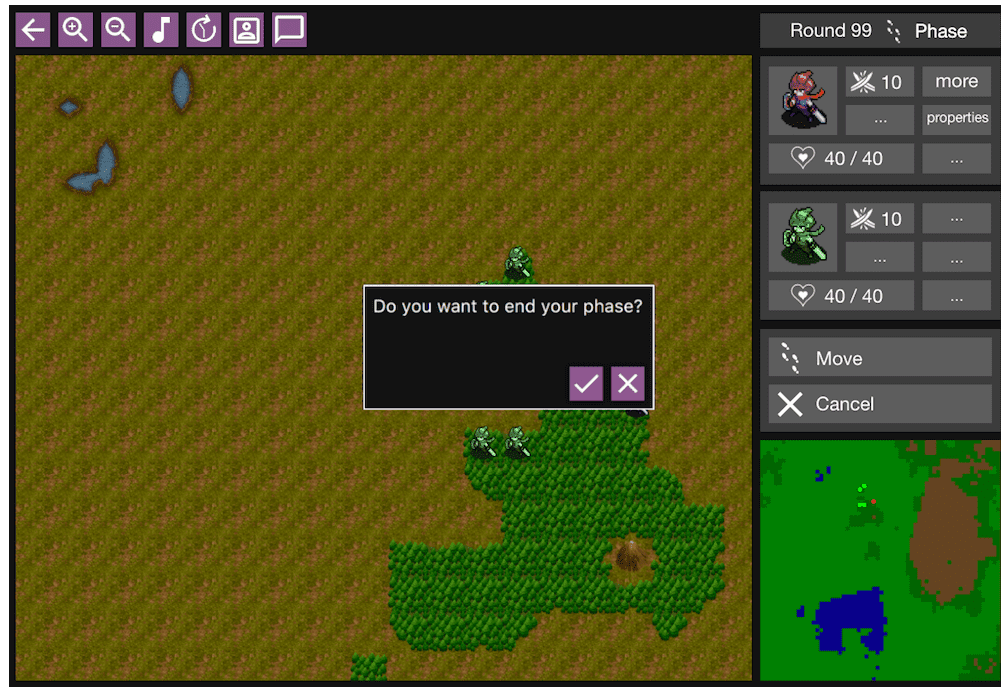


Abbildung 36: MockUp: Phase beenden

Es gab ein weiteres Feature, bei dem der Nutzer über eine Einheit hovern konnte, und je nachdem über welche Einheit der Nutzer hoerte, aktualisierten sich alle Properties und das Bild der gehoerten Einheit in der Sidebar. Die Einheiten des Spielers, der an der Reihe war, sollten in der oberen Box der Sidebar angezeigt werden. Die Einheiten der restlichen Spieler, die nicht an der Reihe waren, sollten in der unteren Box angezeigt werden. Zu Beginn jeder neuen Runde und sollten die beiden Boxen immer wieder leer sein und sich erst wieder füllen, wenn über eine Einheit gehoert bzw. wenn eine Aktion mit einer Einheit ausgeführt wurde.

2.4 Domain Stories

Domain Stories wurden einmal zum Ready geben für den Waiting Room und einmal für das Bewegen von Einheiten Ingame angefertigt.

TODO: Bilder einpflegen und beschreiben?

Die Domain Stories wurden vor dem Release der Serverdokumentation für das Kundentreffen erstellt. Deswegen zeigen sie leichte Abweichungen vom tatsächlichen Verhalten des Servers. Zum Beispiel sendet der Server Spiel starten erst, wenn irgendein Spieler den Befehl zum Spiel starten an den Server schickt, nachdem alle eine Ready gegeben haben. Wir nahmen an, dass der Server automatisch das Spiel startet, nachdem alle ready sind. Unsere Move Story trifft teilweise den Server. Der Unterschied zu unserer Story ist, dass wir vorher nicht davon ausgingen, dass eine Runde des Spielers in die drei Phasen unterteilt ist. Deswegen zeigt unsere Story auf dem MockUp oben rechts schon die bewegte Einheit, mit der jetzt eigentlich angegriffen werden sollte. Da dies vom Server her nicht funktioniert, müssen wir dies auf die drei Phasen unterteilen.

3 Sprint V

Der fünfte Sprint erstreckte sich über den Zeitraum vom 8.7.2019 bis zum 21.7.2019. Es wurden 116 Storypoints für alle User Stories geschätzt.

3.1 Sprintziel

Es sollte nach dem fünften Sprint möglich sein:

- Einem Spiel beizutreten
- Die Einheiten auf dem Spielfeld und der Minikarte zu sehen
- Einheiten auszuwählen, zu bewegen und anzugreifen
- Den Spielstatus zu sehen und Phasen zu beenden

Falls die Entwicklung schneller als erwartet voranschreiten sollte, würden der Ingamechat und das Spielende noch implementiert werden. Sollten alle Ziele abgeschlossen werden, würden über 80 Storypoints abgearbeitet werden, was bei vier Entwicklern als ein guter Fortschritt gewertet werden könnte.

3.2 User Stories

Die User Stories, die vom Product Owner erstellt wurden, sind wie folgt aufgebaut: Dem Titel kann entnommen werden zu welcher Szene die Story gehört. Anschließend werden die Story Points und der zugeteilte Entwickler genannt. Danach folgt das Ziel und die Story selbst. Das Ziel fasst die Subtasks, die der Scrum Master erstellt hat, zusammen.

3.2.1 Waiting Room - Spielbeitritt anpassen

Zuteilung Diese User Story wurde auf 5 Storypoints geschätzt und an Omar Sood zugewiesen.

Ziel Der Spielbeitritt sollte an die Serveränderungen angepasst werden. Das Auswählen einer Armee sollte dem Server ein Bereit-Signal senden und das Spiel sollte starten, sobald alle Spieler bereit sind.

Story Karli befindet sich in der Wartreraumszene. Alle anderen Spieler sind bereit. Karli wählt eine Armee aus. Da nun alle Spieler bereit sind, startet das Spiel (und es findet ein Szenenwechsel statt). TODO: Verbindung zur Domain Story

3.2.2 Ingame - Spielfeld

Zuteilung Diese User Story wurde auf 13 Storypoints geschätzt und an Georg Siebert zugewiesen.

Ziel Das Spielfeld sollte die Einheiten anzeigen. Jedes Feld musste anklickbar sein.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli sieht die Einheiten auf dem Spielfeld. Karli klickt auf ein Feld (einer Einheit). Das Feld wird ausgewählt.

3.2.3 Ingame - Phase beenden

Zuteilung Diese User Story wurde auf 3 Storypoints geschätzt und an Juri Lozowoj zugewiesen.

Ziel Es sollte einen Button geben, welcher bei Betätigung die aktuelle Phase beendete. Dies sollte nur möglich sein, wenn der Nutzer auch seine Phase beenden konnte, da er an der Reihe war.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli klickt auf den Phase-Beenden Button (siehe Mockup). Die Phase wird beendet und die nächste tritt ein (bzw. der nächste Spieler ist an der Reihe).

3.2.4 Ingame - Einheit auswählen

Zuteilung Diese User Story wurde auf 13 Storypoints geschätzt und an Juri Lozowoj zugewiesen.

Ziel Durch Anklicken einer Einheit sollte diese ausgewählt werden. Danach musste die Bewegungs- und Angriffsreichweite sichtbar sein, je nachdem in welcher Phase der Nutzer sich befand.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli wählt eine Einheit durch Klicken auf ihre Graphik aus. Gültige Bewegungsziele werden blau und gültige Angriffsziele rot markiert (siehe Mockups).

3.2.5 Ingame - Einheit bewegen

Zuteilung Diese User Story wurde auf 13 Storypoints geschätzt und an Omar Sood zugewiesen.

Ziel Für die Bewegung einer Einheit sollte der kürzeste Pfad zum Zielfeld berechnet werden. Anschließend musste eine Nachricht an den Server gesendet und dessen Antwort korrekt verarbeitet werden.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli wählt eine Einheit aus, die Karli bewegen möchte. Karli klickt auf ein Feld in Bewegungsreichweite. Die Einheit wird bewegt.
TODO: Verbindung zur Domain Story

3.2.6 Ingame - Einheit angreifen

Zuteilung Diese User Story wurde auf 5 Storypoints geschätzt und an Omar Sood zugewiesen.

Ziel Es sollte möglich sein, gegnerische Einheiten anzugreifen. Entsprechende Nachrichten sollten an den Server gesendet und dessen Antworten korrekt verarbeitet werden.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli wählt eine Einheit aus. Karli sieht alle Felder mit Einheiten in Rot, die angegriffen werden können. Karli wählt eine gegnerische Einheit auf diesen Feldern aus. Die Einheit wird angegriffen.

3.2.7 Ingame - Spielstatus anzeigen

Zuteilung Diese User Story wurde auf 8 Storypoints geschätzt und an Tobias Klipp zugeteilt.

Ziel Es sollte einen Button zum Ein- und Ausblenden der Spielerinformationen implementiert werden. Der aktive Spieler sollte hervorgehoben werden.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli sieht eine Runden- und Phasenanzige. Karli klickt auf den Spieler-Anzeigen Button. Die Anzeige der Spieler wird eingeblendet (siehe Mockup). Der aktive Spieler ist hervorgehoben (in der selected-Color siehe Stylesheet bzw. MockUp).

3.2.8 Ingame - Minikarte anzeigen

Zuteilung Diese User Story wurde auf 8 Storypoints geschätzt und an Georg Siebert zugeteilt.

Ziel Es sollte eine Minikarte implementiert werden, die über einen Button ein- und ausblendbar werden konnte.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. In der rechten oberen Ecke sieht Karli die Minikarte, welche neben dem Terrain auch alle Einheiten anzeigt. Karli drückt den Minikarte Button. Die Minikarte wird ausgeblendet.

3.2.9 Ingame - Chatintegration

Zuteilung Diese User Story wurde auf 13 Storypoints geschätzt und an Tobias Klipp zugeteilt.

Ziel Es sollte einen Button zum Ein- und Ausblenden des Chats implementiert werden.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli drückt den Chat-Einblenden Button. Der Chat wird angezeigt. Karli schreibt eine Nachricht. Die Nachricht wird im Chat für alle Spieler im Spiel angezeigt. Bob schreibt eine Nachricht. Karli kann Bobs Nachricht lesen.

3.2.10 Ingame - Game Over

Zuteilung Diese User Story wurde auf 2 Storypoints geschätzt und an Tobias Klipp zugeteilt.

Ziel Wenn der Nutzer verloren hatte, sollte ein Overlay angezeigt werden. Auf diesem konnte er in die Lobby wechseln oder dem Spiel zuschauen.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karlis Playerkarte färbt sich schwarz (Name und Icon). Karli sieht ein Overlay aufgehen, auf welchem Karli gefragt wird, ob Karli das Spiel weiter betrachten möchte. Karli drückt den Cancel Button. Karli wechselt in die Lobby.

3.2.11 Ingame - Game Won

Zuteilung Diese User Story wurde auf 2 Storypoints geschätzt und an Tobias Klipp zugeteilt.

Ziel Wenn der Nutzer gewann, sollte ein Overlay angezeigt werden, das ihn in die Lobby wechseln ließ.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli besiegt die letzte gegnerische Einheit. Karli sieht ein Overlay aufgehen (siehe MockUp). Karli wechselt in die Lobby.

3.2.12 Ingame - Spectator Over

Zuteilung Diese User Story wurde auf 2 Storypoints geschätzt und an Tobias Klipp zugeteilt.

Ziel Wenn das Spiel vorbei war, sollte dem Nutzer ein Overlay angezeigt werden, durch das er in die Lobby wechselte.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Bob besiegt die letzte gegnerische Einheit. Karli sieht ein Overlay aufgehen (siehe MockUp). Karli wechselt in die Lobby.

3.2.13 Lobby - Spectating

Zuteilung Diese User Story wurde auf 5 Storypoints geschätzt und an Juri Lozowoj zugeteilt.

Ziel Es sollte ein Button hinzugefügt werden, der einen Spielbeitritt als Beobachter ermöglichte.

Story Karli befindet sich in der Lobbyszene. Karli sieht die Spielliste und möchte dieses mal nicht selbst spielen. Karli drückt auf den Spactator-Button. Karli wird in den Warteraumszene weitergeleitet.

3.2.14 Ingame - Spectating

Zuteilung Diese User Story wurde auf 13 Storypoints geschätzt und an Juri Lozowoj zugeteilt.

Ziel Das Spiel sollte so angepasst werden, dass ein Zuschauer weder mit dem Spielfeld interagieren, noch Chatnachrichten schreiben konnte.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli versucht etwas in den Chat zu schreiben. Karli versucht Aktionen mit den Einheiten auszuführen. Karlis Aktionen funktionieren nicht. Karli merkt aber, dass alles andere funktioniert, holt Popcorn und genießt das Spiel.

3.2.15 Ingame - Einheiteninformationen

Zuteilung Diese User Story wurde auf 8 Storypoints geschätzt und an Georg Siebert zugewiesen.

Ziel Bewegte der Nutzer die Maus über eine Einheit, sollten alle verfügbaren Informationen dieser Einheit in einem Kontextmenü angezeigt werden.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli fährt mit seinem Mouse-Courser über eine Einheit. Alle wichtigen Informationen über die Einheit werden in einem Kontextmenü angezeigt.

3.2.16 Ingame - Musiksteuerung

Zuteilung Diese User Story wurde auf 3 Storypoints geschätzt und an Omar Sood zugewiesen.

Ziel Es sollte ein Musik Button hinzugefügt werden, mit dem sich die Musik genauso bedienen ließ wie in den restlichen Szenen.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene und die Musik spielt. Karli klickt auf den Musik Button (siehe Mockup). Die Musik wird ausgeschaltet.

3.3 Tasks

Die Tasks wurden vom Scrum Master erstellt und sind nicht aus Nutzersicht beschreibbar, da sie nur technische Aufgaben waren. Aus diesem Grund unterschieden sich Tasks nur in einer Sache von User Stories. Sie hatten keine Story.

3.3.1 Servernachrichten

Zuteilung Diese Task wurde auf 8 Zeitstunden geschätzt und an Omar Sood zugewiesen.

Ziel Der Entwickler sollte alle restlichen Servernachrichten abfangen, die in keiner User Story berücksichtigt wurden. Dazu gehörten unter anderem Änderungen des Datenmodells, welche durch Aktionen der Gegenspieler anfielen.

3.3.2 Einheiteninformationen im Datenmodell

Zuteilung Diese Task wurde auf 5 Zeitstunden geschätzt und an Tobias Klipp zugewiesen.

Ziel Der Entwickler sollte die Enums UnitType und UnitTypeInfo zu einer Enum zusammenfügen und musste darauf achten, dass alle Funktionalitäten erhalten blieben.

3.4 Zeitübersicht

Diese Übersicht zeigt alle Stories, welche im Rahmen der Ziele bearbeitet werden sollten. Wie zu erkennen ist, wurden nicht alle Stories abgeschlossen. Es wurden jedoch schon umfangreichere Grundlagen für Features des sechsten Sprints gelegt.

User Story	Soll Zeit	Ist Zeit	Noch Zeit	Entwickler
Waiting Room - Spielbeitritt anpassen	5 h	13 h 9 min	-	Omar Sood
Ingame - Spielfeld	13 h	8 h 22 min	-	Georg Siebert
Ingame - Phase beenden	3 h	15 h 20 min	-	Juri Lozowoj
Ingame - Einheit auswählen	13 h	8 h 46 min	4h 14 min	Juri Lozowoj
Ingame - Einheit bewegen	13 h	11 h 19 min	35 min	Omar Sood
Ingame - Einheit angreifen	5 h	-	5 h	Omar Sood
Ingame - Spielstatus anzeigen	8 h	18 h 45 min	-	Tobias Klipp
Ingame - Minikarte anzeigen	8 h	8 h 25 min	4 h	Georg Siebert
Ingame - Chatintegration	13 h	-	13 h	Tobias Klipp
Ingame - Game Over	2 h	-	2 h	Tobias Klipp
Ingame - Game Won	2 h	-	2 h	Tobias Klipp

Tabelle 1: Zeitübersicht fünfter Sprint

3.5 Analyse

Der fünfte Sprint endete am 21.7.2019. Das Team schaffte 29 der 116 geschätzten Storypoints.

3.5.1 Burndown

Wie im Burndown-Diagramm zu sehen ist, wurden diesen Sprint nur vier Stories mit einem Umfang von 29 Storypoints abgeschlossen (siehe Kapitel 3.5.2). Wie Tabelle 1 zeigt, betrug die Arbeitszeit trotzdem 84 Stunden. Die Hauptursache war die Unterschätzung der Aufgabenumfänge, wodurch mehrere begonnene Stories in diesem Sprint nicht mehr abgeschlossen werden konnten und andere deutlich mehr Zeit als erwartet in Anspruch nahmen. Zudem führte die in diesem Release höhere Anzahl an blockierenden und relativierten Tasks zu einer insgesamt langsameren Entwicklung, da sich die Entwickler häufig miteinander absprechen mussten.

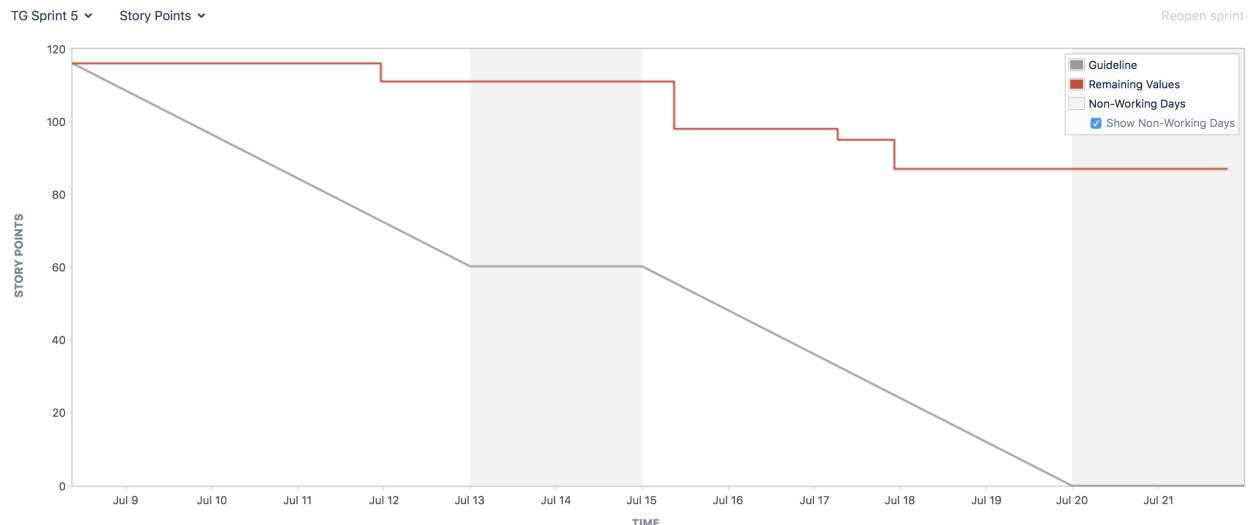


Abbildung 37: Sprint V: Burndown Diagramm

3.5.2 Abgeschlossene Stories

Es wurden bisher vier Stories abgeschlossen (siehe Abbildung 38). Dies war weniger als erwartet, aber aufgrund komplexer Aufgaben nicht zu vermeiden. Im Nachhinein wird es nun eine genauere Beschreibung der abgeschlossenen Stories geben.

P	T	Key	Summary	Assignee	Status
✗	⌚	TG-255	Waiting Room - Spielbeitritt anpassen	Omar <goatfryed> ...	DONE
✗	⌚	TG-270	Ingame - Spielfeld	Georg Siebert	DONE
✗	⌚	TG-273	Ingame - Phase beenden	Juri Lozowoj	DONE
✗	⌚	TG-256	Ingame - Spielstatus anzeigen	Tobias Klipp	DONE

Abbildung 38: Sprint V: Abgeschlossene Stories

3.5.2.1 Waiting Room - Spielbeitritt anpassen

Verlauf TODO: Schreiben

Ergebnis TODO: Schreiben

3.5.2.2 Ingame - Spielfeld

Verlauf TODO: Schreiben

Ergebnis TODO: Schreiben

3.5.2.3 Ingame - Phase beenden

Verlauf TODO: Schreiben

Ergebnis TODO: Schreiben

3.5.2.4 Ingame - Spielstatus anzeigen

Verlauf TODO: Schreiben

Ergebnis TODO: Schreiben

3.5.3 Angefangene Stories

Wie bereits in der Analyse des Burndowns erwähnt wurde, wurden drei bereits begonnenen Stories zum Ende des Sprints noch nicht abgeschlossen. Im kommenden Abschnitt wird es einen Überblick geben, wie weit diese bearbeitet wurden.

3.5.3.1 Ingame - Einheit auswählen

Verlauf TODO: Schreiben

Stand TODO: Schreiben

3.5.3.2 Ingame - Einheit bewegen

Verlauf TODO: Schreiben

Stand TODO: Schreiben

3.5.3.3 Ingame - Minikarte anzeigen

Verlauf TODO: Schreiben

Stand TODO: Schreiben

3.5.4 Nicht abgeschlossene Stories/Tasks

Des Weiteren wurden neben den drei bereits angefangenen Stories noch weitere elf Stories beziehungsweise Tasks aufgrund von Zeitgründen nicht angefangen und abgeschlossen (siehe Abbildung 39). Diese Aufgaben waren nicht optional und sollten von unserem Team im nächsten Sprint bewältigt werden.

P	T	Key	Summary	Assignee	Status
~	BUG	TG-276	Ingame - Einheit auswählen	Juri Lozowoj	TO DO
~	BUG	TG-281	Ingame - Einheit bewegen	Omar <goatfryed> ...	TO DO
~	BUG	TG-282	Ingame - Einheit angreifen	Omar <goatfryed> ...	TO DO
~	BUG	TG-311	Einheiteninformationen im Datenmodell	Tobias Klipp	TO DO
~	BUG	TG-263	Ingame - Minimap anzeigen	Georg Siebert	TO DO
~	BUG	TG-267	Ingame - Chatintegration	Tobias Klipp	TO DO
~	BUG	TG-283	Ingame - Game Over	Tobias Klipp	TO DO
~	BUG	TG-285	Ingame - Game Won	Tobias Klipp	TO DO
~	BUG	TG-286	Ingame - Spectator Over	Tobias Klipp	TO DO
~	BUG	TG-287	Lobby - Spectating	Juri Lozowoj	TO DO
~	BUG	TG-288	Ingame - Spectating	Juri Lozowoj	TO DO
~	BUG	TG-289	Servernachrichten	Omar <goatfryed> ...	TO DO
~	BUG	TG-266	Ingame - Musiksteuerung	Omar <goatfryed> ...	TO DO
~	BUG	TG-275	Ingame - Einheiteninformationen	Georg Siebert	TO DO

Abbildung 39: Sprint V: Nicht Abgeschlossene Stories/Tasks

3.5.5 Fazit

Die Ziele des Sprints wurden verfehlt. Um die Mindestanforderungen zu erreichen, müsste das Entwicklerteam seine Produktivität im sechsten Sprint deutlich steigern. Da die C0 Abdeckung (siehe Abbildung 40) zum Ende des fünften Sprints bereits 79% betrug, gab es bei der Qualitätssicherung keine Defizite.

96% classes, 79% lines covered in package 'de.uniks.se19.team_g'			
Element	Class, %	Method, %	Line, %
project_rbsg	96% (410/423)	81% (1820/2235)	79% (8878/11197)

Abbildung 40: Sprint V: C0 Testabdeckung (Siehe Line, %)

4 Sprint VI

Der sechste Sprint erstreckte sich über dem Zeitraum vom 22.7.2019 bis zum 4.8.2019. Er umfasst 87 Storypoints.

4.1 Sprintziel

Es sollte nach dem sechsten Sprint möglich sein:

- Alle Features aus dem Sprint V (siehe Kapitel 3.1) zu verwenden
- Einen Ingame Chat zu benutzen
- Verschiedene Overlays beim Spielende zu sehen
- Einem Spiel als Beobachter beizutreten
- Einheiteninformationen in einer Sidebar einzusehen
- Die Musik auch im Spiel ein- und auszuschalten

Für den Fall, dass die Mindestanforderungen vor Ende des Sprints abgeschlossen werden sollten, sollte eine Sidebar zum Spielfeld hinzugefügt werden. Diese sollte es ermöglichen Aktionen, wie Bewegen oder Angreifen, zu bestätigen und abzubrechen. Falls das Team die Umsetzung der oben genannten Features schaffen würde, wären die Mindestanforderungen jedoch bereits erfüllt.

4.2 Geänderte User Stories vom Sprint V

Die folgenden Stories des fünften Sprints wurden aktualisiert, da sich ihre Mockups änderten.

4.2.1 Ingame - Minikarte anzeigen

Zuteilung Diese User Story wurde auf 8 Storypoints geschätzt und an Georg Siebert zugewiesen.

Geändertes Ziel Es sollte eine Minikarte implementiert werden. Über die Minikarte sollte es möglich sein, den Sichtbereich zu wechseln.

Geänderte Story Karli befindet sich in der Ingameszene. In der rechten unteren Ecke sieht Karli die Minikarte, welche neben dem Terrain auch alle Einheiten anzeigt. Karli drückt auf eine Stelle in der Minikarte. Der Sichtbereich ändert sich zu dieser Stelle.

4.2.2 Ingame - Einheiteninformationen

Zuteilung Diese User Story wurde auf 8 Storypoints geschätzt und an Georg Siebert zugewiesen.

Geändertes Ziel Bewegte der Nutzer die Maus über eine Einheit, sollten alle verfügbaren Informationen dieser Einheit in einer Sidebar angezeigt werden.

Geänderte Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli fährt mit Karlis Mouse-Courser über eine Einheit. Alle wichtigen Informationen über die Einheit werden in der Sidebar angezeigt (siehe MockUps).

4.3 Übernommene User Stories aus Sprint V

Weiterhin gab es auch User Stories aus dem fünften Sprint, welche noch nicht abgeschlossen wurden. Diese wurden mit in den sechsten Sprint übernommen. Es folgt eine Liste dieser Stories:

- Ingame - Einheit auswählen (angefangen in Sprint V)
- Ingame - Einheit bewegen (angefangen in Sprint V)
- Ingame - Einheit angreifen
- Ingame - Spielstatus anzeigen (angefangen in Sprint V)
- Ingame - Minikarte anzeigen (angefangen in Sprint V)
- Ingame - Chatintegration
- Ingame - Game Over
- Ingame - Game Won
- Ingame - Spectator Over
- Lobby - Spectating
- Ingame - Spectating
- Ingame - Einheiteninformationen
- Ingame - Musiksteuerung

Eine genauere Beschreibung zu jeder Story befindet sich im Kapitel 3.2.

4.4 User Stories

Im sechsten Sprint wurden weitere User Stories vom Product Owner erstellt.

4.4.1 Ingame - Einheit bewegen nach Bewegung

Zuteilung Diese User Story wurde auf 5 Storypoints geschätzt und an Omar Sood zugeordnet.

Ziel Nachdem der Nutzer eine Einheit bewegte, sollte diese erneut ausgewählt sein, falls sie noch verbleibende Bewegungspunkte besaß.

Story Karli befindet sich in der Ingameszene. Karli klickt auf eine Einheit. Die Bewegungsreichweite wird angezeigt. Karli klickt auf ein Feld in Bewegungsreichweite. Die Einheit wird bewegt und bleibt weiterhin ausgewählt, aber der blaue Bewegungsradius hat sich verkleinert. Karli bewegt die Einheit noch einmal auf ein weiteres Feld. Die Bewegungspunkte sind noch nicht aufgebraucht und die Einheit bleibt weiter ausgewählt. Karli hat keine Lust mehr die Einheit zu bewegen und wählt sie ab.

4.5 Geänderte Tasks vom Sprint V

Die folgenden Tasks des fünften Sprints wurden aktualisiert, da sich ihre Zuteilung änderte.

4.5.1 Einheiteninformationen im Datenmodell

Geänderte Zuteilung Diese Task wurde auf 5 Zeitstunden geschätzt und an Omar Sood zugewiesen.

Ziel Der Entwickler sollte die Enums UnitType und UnitTypeInfo zu einer Enum zusammenfügen und musste darauf achten, dass alle Funktionalitäten erhalten blieben.

4.6 Übernommene Tasks aus Sprint V

Weiterhin gab es auch Tasks aus dem fünften Sprint, welche noch nicht abgeschlossen wurden. Diese wurden mit in den sechsten Sprint übernommen. Es folgt eine Liste dieser Tasks:

- Servernachrichten
- Einheiteninformationen im Datenmodell

Eine genauere Beschreibung zu jeder Task befindet sich im Kapitel 3.3.

4.7 Tasks

Im sechsten Sprint wurden weitere Tasks vom Scrum Master erstellt.

4.7.1 Ingame - Bestätigungsbox in der Sidebar

Zuteilung Diese Task wurde auf TODO Zeitstunden geschätzt und an Georg Siebert zugewiesen.

Ziel Es musste eine Box in der Sidebar erstellt werden, die es möglich machte, Aktionen zu bestätigen oder abzubrechen (Die Funktionalitäten sollten erst später in den untergeordneten User Stories erstellt werden). War der User nicht an der Reihe oder im Beobachtungsmodus, musste diese Box disabled werden. Beziehungsweise sollte dann auf den beiden Buttons der Text und das Icon nicht mehr sichtbar sein.

4.8 Bugs

Bugstasks zum Beheben von Problemen wurden vom Scrum Master erstellt, da im Verlauf der Entwicklung und beim Testen des Clients der ein oder andere Fehler aufkam.

4.8.1 Terminierung sicherstellen

Zuteilung Dieser Bug sollte von Omar Sood behoben werden.

Problem Die Terminierung des GameEventSockets musste angepasst werden. Sie sollte nicht doppelt aufgerufen werden. Weiterhin sollte sie immer stattfinden, wenn der Nutzer die Anwendung schloss oder in die Lobby wechselte.

4.8.2 Ingame - Einheit mehrmals auswählen

Zuteilung Dieser Bug sollte von Juri Lozowoj behoben werden.

Problem Falls der Nutzer eine Einheit auswählte, abwählte und dann wieder auswählte, ohne vorher eine andere Einheit ausgewählt zu haben, wurde sie danach als Angriffs- bzw. Bewegungsziel farblich markiert. Dies sollte nicht stattfinden.

4.9 Zeitübersicht

TODO: Intro schreiben

User Story/Task	Soll Zeit	Ist Zeit	Noch Zeit	Entwickler
Ingame - Einheit auswählen	13 h	16 h 29 min	-	Juri Lozowoj
Ingame - Einheit bewegen	13 h	13 h 35 min	-	Omar Sood
Ingame - Einheit angreifen	5 h	-	5 h	Omar Sood
Ingame - Chatintegration	13 h	2 h	11 h	Tobias Klipp
Ingame - Minikarte anzeigen	8 h	12 h 14 min	-	Georg Siebert
Lobby - Spectating	5 h	-	5 h	Juri Lozowoj
Ingame - Spectating	13 h	-	13 h	Juri Lozowoj
Ingame - Game Over	2 h	-	2 h	Tobias Klipp
Ingame - Game Won	2 h	-	2 h	Tobias Klipp
Ingame - Spectator Over	2 h	-	2 h	Tobias Klipp
Ingame - Einheiteninformationen	8 h	1 h	7 h	Georg Siebert
Ingame - Spielstatus anzeigen	8 h	31 h 30 min	-	Tobias Klipp
Ingame - Musiksteuerung	3 h	20 min	-	Omar Sood
Ingame - Einheit bewegen nach Bewegung	5 h	-	5 h	Omar Sood
Einheiteninformationen im Datenmodell	5 h	1 h 27 min	-	Omar Sood
Servernachrichten	8 h	-	-	Omar Sood
Ingame - Bestätigungsbox in der Sidebar	? h	-	-	Georg Siebert
Terminierung sicherstellen	-	-	?	Omar Sood
Ingame - Einheit mehrmals auswählen	-	-	?	Juri Lozowoj

Tabelle 2: Zeitübersicht sechster Sprint

4.10 Analyse

TODO: Intro schreiben

4.10.1 Burndown

TODO: Schreiben

4.10.2 Ausreißer

TODO: Schreiben

4.10.3 Abgeschlossen

TODO: Schreiben

4.10.4 Angefangen

TODO: Schreiben

4.10.5 Nicht abgeschlossen

TODO: Schreiben

4.10.6 Entfernt

TODO: Schreiben

4.10.7 Fazit

TODO: Schreiben

5 Abschluss Release III

TODO: Intro schreiben

5.1 Neue MockUps im Verlauf des Releases III

TODO: Schreiben

5.2 Vergleich MockUps mit aktueller Implementation

TODO: Schreiben

6 Quellenangaben

Abbildungsverzeichnis

1	Release II: Login Szene	6
2	Release II: Login Formular	6
3	Release II: Lobby Szene: Keine Armee ausgewählt	7
4	Release II: Create Game Formular	7
5	Release II: Lobby Szene: Armee ausgewählt	8
6	Release II: Lobby Szene: Sprache DE	8
7	Release II: Army Manager Szene: Keine Einheit ausgewählt	9
8	Release II: Army Manager Szene: Einheit ausgewählt	9
9	Release II: Property Info	10
10	Release II: Armee bearbeiten	10
11	Release II: Army Manager Szene: Speicherbar	10
12	Release II: Waiting Room Szene: 2 Spieler	11
13	Release II: Waiting Room Szene: 4 Spieler	11
14	Release II: Ingame Szene	12
15	Release II: Ingame Szene: Zoom In	13
16	Release II: Ingame Szene: Zoom Out	13
17	Release II: Login Fehler	14
18	Release II: Spielfehler	14
19	Release II: Spiel verlassen	14
20	Release II: Logout	14
21	Release II: C0 Testabdeckung (Siehe Line, %)	14
22	MockUp: Beobachtungsmodus Lobby	15
23	MockUp: Nutzer nicht bereit	16
24	MockUp: Nutzer bereit	16
25	MockUp: Spielstart	17
26	MockUp: Ingame	17
27	MockUp: Phase 1: Auswählen	18
28	MockUp: Phase 2: Auswählen	19
29	MockUp: Phase 3: Auswählen	19
30	MockUp: Bewegen bestätigen (Phase 1)	20
31	MockUp: Bewegen bestätigen (Phase 3)	21
32	MockUp: Angreifen bestätigen	21
33	MockUp: Spiel verloren	22
34	MockUp: Spiel gewonnen	23
35	MockUp: Beobachtungsmodus: Spiel vorbei	23
36	MockUp: Phase beenden	24
37	Sprint V: Burndown Diagramm	31
38	Sprint V: Abgeschlossene Stories	31
39	Sprint V: Nicht Abgeschlossene Stories/Tasks	33
40	Sprint V: C0 Testabdeckung (Siehe Line, %)	33

Tabellenverzeichnis

1	Zeitübersicht fünfter Sprint	30
2	Zeitübersicht sechster Sprint	38