

Pflichtenheft zur Bachelor-Thesis

Studiengang: Bsc Informatik

Autor: Samuel Grimm

Betreuer: Prof. Urs Künzler

Experte: Dr. Federico Flueckiger

Datum: 22.10.2021

Version: 1.0

1	EINLEITUNG	4
2	SPIELBESCHRIEB	5
2.1	Kurzbeschrieb	5
2.2	Nebenrollen	6
2.3	Waffen	6
2.4	Aktionskarten	
2.5	Weitere Gegenstandskarten	
2.6	Umgesetzte Karten in der Projekt-Arbeit	
2.0	umgeseizie karien in der Frojeki-Arbeit	10
3	ARCHITEKTURBESCHREIBUNG/SCHNITTSTELLEN	11
3.1	Systemübersicht	11
3.2	Software-Architektur	12
	3.2.1 Game	
	.2,2 Finger-Tracking-Service	
	0.2.3 App	
	5.2.4 Game States (DB)	
	.2.5 Authentification	
	2.2.6 Game Services	
3	0.2.7 Software	
	3.2.7.1 Unity	
	3.2.7.3 Firebase	
	5.2.7.0 TIIODUSC	
_		
4	ANFORDERUNGEN	16
4.1	Ablauf des Spieles (Spielfluss)	
	.1.1 Spielfluss zwischen den einzelnen Screens während des Spieles	
4		
4.2	Systemfunktionalität	22
4.3	Akteure	24
4.4	Funktionale Anforderungen	
4	.4.1 Minimales Gameplay	
	4.4.1.1 Automatische Aktionen beim Spielstart	
	4.4.1.2 Spielzug	
4	4.4.1.3 Grundlegende Karten und Spiellogik	
4	.4.2 Erweitertes Gameplay	
1	4.4.2.1 Optional	
4	4.4.3.1 Spiel-Teilnahme	
	4.4.3.2 Optional	
45	Nicht funktionale Anforderungen	32

4.5	5.1 Hardware	32
4.5	5.2 Usability	32
4.5	5.3 Erreichbarkeit (Verfügbarkeit)	32
4.6	Persistenzanforderungen (serverseitige Daten)	32
4.7	Einschränkungen	35
4.7		
4.7	7.2 Einschränkungen	35
4.8	Systemumfang	36
4.8		
4.8	3.2 Soll-Kriterien	36
4.8	3.3 Optionale Kriterien	36
5 <i>A</i>	ABNAHMETESTS	37
5.1	Test der nichtfunktionalen Anforderungen	37
6 F	PROJEKTMANAGEMENT	38
6.1	Projektorganisation	38
6.2	Stakeholder und deren Aufgaben	38
6.3	Gantt-Diagramm	38
6.4	Meilensteine	39
7 L	LITERATURVERZEICHNIS	40
Q A	ARRII DIINGSVERTEICHNIS	4 1

1 Einleitung

Ein neues, komplexes Kartenspiel kennenzulernen oder jemandem beizubringen, ist manchmal ziemlich schwer und kann frustrierend enden, weil Gesagtes oft nicht auf Anhieb klar ist und es viele Fragen gibt, die nicht immer gestellt werden können.

In einer solchen Situation wäre es manchmal praktisch, wenn man als Spieler zu jeder Karte angezeigt bekommt, wie und ob diese gespielt werden kann.

Hier kommt das Augmented Card Game «ins Spiel». Es führt alle Anfänger unkompliziert durch das Spiel hindurch und nimmt z.B. die Arbeit des (Lebens)Punkte-Zählens ab. Ausserdem soll es möglich sein, mit den Liebsten «am gleichen Tisch» zu spielen, auch wenn jemand nicht physisch am gleichen Ort ist.

Um das Spielgeschehen möglichst authentisch zu machen, sitzen (fast) alle am gleichen Tisch und können mit den virtuellen Karten auf dem Tisch interagieren.

In diesem «Augmented Card Game» soll es möglich sein, das Spiel «Bang!» zu spielen. Dieses Projekt soll ein Prototyp von diesem «Augmented Card Game» liefern.

Dieses Dokument ist das Pflichtenheft zu diesem Projekt. Zuerst wird das Kartenspiel grundsätzlich erklärt, dann wie es architektonisch geplant ist, welche Anforderungen das System erfüllten sollte, wie der Spielfluss aussehen wird und wie das System getestet werden soll.

SAMUEL GRIMM 4 VON 41

2 Spielbeschrieb

2.1 Kurzbeschrieb

Das Spiel «Bang!» von daVinci Games und Abacusspiele [1] ist ein rundenbasiertes Kartenspiel, das für 4 bis 7 Spieler geeignet ist. Jeder Spieler hat eine der folgenden Rollen:



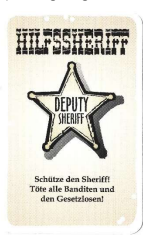






Abbildung 1: Rollen des Spieles «Bang».

Die einzig bekannte Rolle ist diejenige des Sherifs, alle anderen sind unbekannt bis zu dessen Tod. Das Ziel des Sherifs und der Hilfssheriffs ist es, alle Banditen und den Gesetzlosen auszuschalten. Die Banditen wiederum wollen den Sherif ausschalten. Der Gesetzlose ist auf keiner der beiden Seiten, er möchte der letzte Überlebende sein. Ein Spieler wurde eliminiert, wenn er/sie keine Lebenspunkte mehr hat.

Das Spielende ist erreicht, wenn eine der folgenden Situationen eintrifft:

Bedir	ngung	Gewonnen hat
 Der Sherif wurde eliminiert 		 Wenn nur noch der Gesetzlose lebt, dann er,
		 ansonsten die Banditen
•	Alle Banditen und der Gesetzlose wurden eliminiert	 Der Sherif und alle Hilfssheriffs

Das Spiel ist rundenbasiert. Konkret bedeutet das, dass jeweils nur ein Spieler an der Reihe ist und seinen Spielzug ausführen kann. Der Spielzug ist in drei Phasen unterteilt:

- 1. Phase: Der Spieler zieht 2 Karten vom Nachziehstapel.
- 2. Phase: Beliebig viele Karten spielen.
- 3. Phase: Überzählige Karten abspielen: Am Ende des Spielzuges darf der Spieler maximal so viele Karten auf der Hand haben wie er/sie Lebenspunkte hat.

Nach dem Spielzug kommt der nächste Spieler links an die Reihe.

SAMUEL GRIMM 5 VON 41

2.2 Nebenrollen

Alle Spieler haben eine zweite Rolle. Am Anfang des Spieles werden jedem Spieler 2 Charakterkarten zugeteilt. Nur eine davon kann der Spieler ansehen. Ist er/sie mit der aufgedeckten Charakterkarte nicht zufrieden, so deckt er/sie die zweite Charakterkarte auf und die erste Charakterkarte gilt somit nicht mehr für ihn/sie. Ansonsten gilt die als erstes aufgedeckte Charakterkarte.

Die Nebenrollen/Charakterkarten bestimmen, wie viele Lebenspunkte ein Spieler maximal haben kann. Diese Sind mit der Anzahl Patronen rechts auf der Karte gekennzeichnet. Der Sherif erhält einen Lebenspunkt mehr.

















Abbildung 2: Charakterkarten, nicht vollständig.

Zusätzlich haben alle Charaktere eine Spezialfunktion, die auf der Karte beschrieben ist.

2.3 Waffen

Waffen-Karten werden während des Spielzuges ausgespielt. Alle Spieler dürfen maximal 1 Waffe vor sich spielen. Möchte der Spieler eine andere Waffe, so kann er/sie während des Spielzuges eine bereits vor sich gespielte Karte wegwerfen.

Die Waffen bestimmen die Reichweite, die der Spieler hat. Ohne Waffe hat der Spieler eine Reichweite von 1. Dies bedeutet, dass er/sie nur die Spieler, die direkt neben ihm/ihr sind, mit der Karte «Bang», treffen kann.

SAMUEL GRIMM 6 VON 41

Eine spezielle Waffe ist die Volcanic: Hat ein Spieler diese Karte vor sich gespielt, so kann er beliebig viele «Bang»-Karten pro Spielzug spielen, ansonsten ist nur 1 «Bang» pro Spielzug erlaubt.







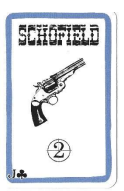




Abbildung 3: Waffenkarten

2.4 Aktionskarten

Die wichtigste Karte im Spiel ist die «Bang»-Karte. Diese Karte kann ein Spieler während seines Spielzuges gegen einen anderen Spieler spielen, der in seiner Reichweite liegt. Der angegriffene Spieler darf gegen eine «Bang»-Karte mit einem «Fehlschuss» reagieren (also von der Hand abwerfen). Tut er dies nicht, so verliert der angegriffene Spieler 1 Lebenspunkt.

Während des Spielzuges dürfen beliebig viele «Bien»-Karte gespielt werden. Pro solche Karte erhält dieser Spieler einen Lebenspunkt dazu. Die maximale Lebenspunkte dürfen aber nicht überschritten werden. Das Einzigartige dieser Karte ist, dass diese auch ausserhalb des Spielzuges von der Hand gespielt werden darf, wenn derjenige Spieler von einem Schuss getroffen wird.



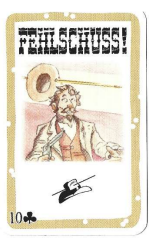




Abbildung 4: Die wichtigsten Aktionskarten des Spieles

SAMUEL GRIMM 7 VON 41

Die Symbole werden auf der Hilfskarte gut zusammengefasst:



Abbildung 5: Zusammenfassung der Symbole auf den Karten

Neben dem «Bang» und «Bien» gibt es weitere Möglichkeiten, anderen Lebenspunkte abzuziehen oder hinzuzufügen.

Der «Catling» zieht allen anderen Spielern 1 Lebenspunkt ab, die diesen Angriff nicht mit einem «Fehlschuss» abwehren. Der «Saloon» macht genau das Gegenteil: Alle Spieler erhalten einen Lebenspunkt zurück.

Wird der «Indianer» gespielt, so verlieren alle anderen Spieler einen Lebenspunkt, die nicht eine «Bang»-Karte spielen können.

Ein «Duell» wird hingegen gegen einen Spieler gespielt, den man auswählen kann. Anschliessend werfen der angegriffene Spieler und der Spieler, der an der Reihe ist, abwechslungsweise eine «Bang»-Karte ab. Derjenige, der zuerst keine «Bang»-Karte mehr spielt, verliert einen Lebenspunkt.



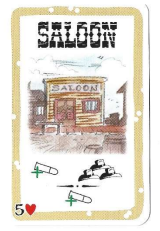






Abbildung 6: Karten, mit welchen andere Lebenspunkte verlieren oder bekommen.

Mit einem «Wells Fargo» oder einer «Postkutsche» können 2 bzw. 3 Karten vom Nachziehstapel gezogen werden. Bei einem «Warenhaus» werden so viele Karten aufgedeckt, wie noch Spieler im Spiel sind. Anschliessen können alle Spieler beginnend beim Spieler, der an der Reihe ist, weiter in Spielrichtung eine Karte davon auf die Hand nehmen.

SAMUEL GRIMM 8 VON 41



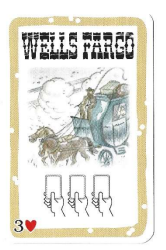




Abbildung 7: Karten, die bewirken, dass Karten gezogen werden können.

Mit dem «Cat Balou» kann der Spieler einen beliebigen andern Spieler dazu zwingen, eine Handkarte abzuwerfen. Mit der «Panik»-Karte hingegen kann der Spieler eine beliebige Karte von einem anderen Spieler im Abstand 1 aufnehmen, die entweder vor dem anderen Spieler ausgespielt ist oder sich in der Hand des Spielers befindet.

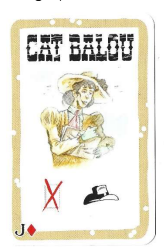




Abbildung 8: Karten, die eine Karte einem anderen Spieler entfernen.

2.5 Weitere Gegenstandskarten

So wie die Waffen werden diese blauen Karten vor einem Spieler gespielt.

Das «Dynamit» wird zuerst vor sich selbst abgespielt. Befindet sich diese Karte am Anfang des Spielzuges vor einen, muss man am Anfang des Spielzuges zuerst eine Karte aufziehen und wegwerfen. War unten links auf dieser Karte eine Schaufel, verliert dieser Spieler 3 Lebenspunkte. Ansonsten wandert diese Karte zum Spieler links von ihm/ihr.

Das «Gefängnis» kann vor einen beliebigen Spieler gespielt werden, der nicht Sherif ist. Hat der Spieler am Anfang seines Zuges das Gefängnis vor sich, muss er zuerst eine Karte vom Stapel ziehen. Hatte diese Karte unten links ein Herz abgebildet, so kann er das Gefängnis wegwerfen und normal seinen Zug starten. Ansonsten kann er auch das Gefängnis wegwerfen, muss aber seinen Spielzug passen.

SAMUEL GRIMM 9 VON 41

Mit dem «Zielfernrohn» oder «Mustang» sehen Spieler einen mit einem um 1 grösseren bzw. kleineren Abstand, was bedeutet, dass sich die Reichweite entsprechend um 1 verändert.

Das «Fass» kann der Spieler vor sich selbst spielen. Dies bewirkt, dass immer, wenn auf ihn geschossen wird, er eine Karte vom Stapel aufdecken kann. Falls unten links auf dieser Karte ein Herz war, so zählt diese Karte als «Fehlschuss». Das «Fass» bleibt bestehen nach dem Schuss.







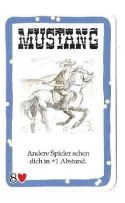




Abbildung 9: weitere blaue Karten, die vor Spieler gespielt werden.

2.6 Umgesetzte Karten in der Projekt-Arbeit

Das zu entwickelnde System (Prototyp) wird mindestens folgende Karten unterstützen (später minimales Gameplay genannt:

- Rollen (Sheriff, Hilfssheriff, Bandit, Outlaw)
- Bana!
- Indianer
- Fehlschuss
- Waffen (Reichweite)

Wenn die Zeit reicht, kann das Spiel mit weiteren Karten erweitert werden, z.B.:

- Duell
- Bier
- Catling
- Postkutsche Wells Fargo
- Dynamit und Gefängnis
- Fass
- Zielfernrohr und Mustang

Die Charakterkarten werden im Prototyp wahrscheinlich nicht umgesetzt werden.

SAMUEL GRIMM 10 VON 41

3 Architekturbeschreibung/Schnittstellen

3.1 Systemübersicht

Aus Hardware-Sicht ist das System so geplant:

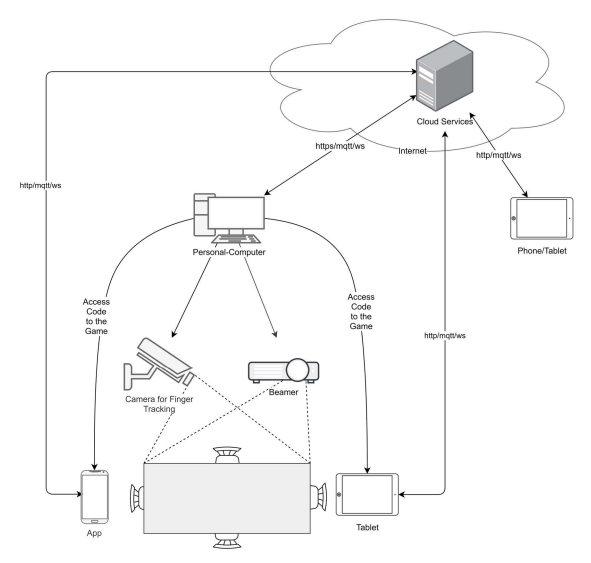


Abbildung 10: Hardware-Ansicht des Systems

Bis zu 4 Spieler sitzen an einem Spieltisch. Alle Spieler haben ihre Karten auf ihrem Smartphone oder Tablet. Auf dem Tisch vor ihnen wird das aktuelle Spielgeschehen mit einem Beamer projiziert. Wird von einem physisch am Tisch sitzenden Spieler eine Karte auf dem Spieltisch ausgewählt, so soll dies mit Handbewegung möglich sein. Hierfür kommt eine Kamera zum Einsatz, die die Handbewegungen der Spieler trackt.

Der Beamer und die Kamera für das Hand-Tracking sind mit einem Computer verbunden, auf dem das Spiel läuft.

Alle Tablets und Smartphones mit der App dieses Systems sind über das Internet (z.B. Cloud-Services) indirekt mit diesem Computer verbunden. Damit sich die Apps korrekt verbinden können, wird ein Code (QR-Code oder ein Text-/Zahlencode) auf den Tisch projiziert, der dann eingegeben bzw. gescannt werden kann. Dieser Code soll auch von solchen Spielern verwendet werden können, die nicht physisch am Tisch sitzen können.

SAMUEL GRIMM 11 VON 41

3.2 Software-Architektur

Software-technisch ist folgende Architektur geplant:

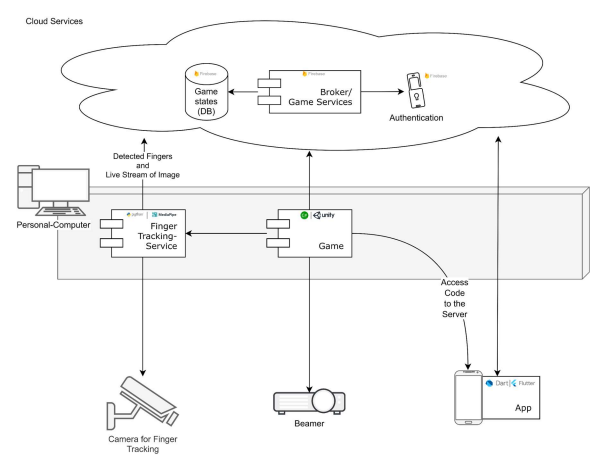


Abbildung 11: Software-Architektur des Systems

Das eigentliche Game läuft auf einem Computer, das mit der Kamera und dem Beamer verbunden ist. Das Game bekommt die Handtracking-Daten von einem «Finger Tracking»-Service. Das Game soll ausserdem bestimmte Parameter von diesem Service konfigurieren können. Das Game ist zusätzlich für die Spiellogik und das projizierte Bild verantwortlich.

Den aktuellen Spielstand wird online zur Verfügung gestellt, damit in der App der aktuelle Spielstand angezeigt werden kann.

In der Smartphone- und Tablet-App müssen die Handkarten des Spielers angezeigt werden. Des Weiteren wird angestrebt, dass alle Spielhandlungen auch mit der App durchgeführt werden können. Dies bedeutet, dass das projizierte Bild in einer ähnlichen Weise auch auf der App ersichtlich sein muss, und dass die Aktionen, die mit dem Finger-Tracking getätigt werden, auch mit der App ausführbar sein müssen.

Auf der Abbildung 11 sind drei Pfeile auf die Cloud Services gerichtet. Dies bedeutet, dass möglicherweise mehrere Dienste gleichzeitig davon verwendet werden.

In den folgenden Unter-Unter-Kapitel werden einzelne Software-Komponenten dieses Systems genauer erläutert.

SAMUEL GRIMM 12 VON 41

3.2.1 **Game**

Diese Komponente ist das Herzstück des Systems. Dieses Unity-Spiel ist mindestens für folgendes verantwortlich:

- Rendern des Spieltisches, der mit dem Beamer projiziert wird
- Abfragen der Finger-Tracking-Informationen, um allfällige Aktionen im Spiel durchzuführen
- Festlegen von Parametern des Finger-Tracking-Services (z.B. Authentifizierung zu Servern, Korrekte Kamera, usw.)
- Bereitstellen eines (z.B. Zahlen- oder QR-)Codes, damit sich App-Instanzen damit verbinden können.
- Wenn der Finger-Tracking-Service verwendet werden soll: Sicherstellen, dass dieser Service läuft

Unity wird in 3.2.7.1 kurz beschrieben.

3.2.2 Finger-Tracking-Service

Um das Spiel mit Handbewegungen auf dem Tisch steuern zu können, sollen die Hände bzw. die Finger mit einer Kl-basierten Bilderkennung erkennt werden. Aufgrund Erfahrungen wird dies mit der open-source und cross-platform Machine-Learning-Lösung MediaPipe von Google [2] versucht. MediaPipe unterstützt verschiedene Programmiersprachen wie C++, Python, JavaScript (im Browser) und Java (unter Android) und liefert auf einfache Art und Weise 3D-Kordinaten der Fingergelenke und -Spitzen.

Der zu entwickelnde Service soll für folgendes verantwortlich sein:

- Bereitstellen der Fingergelenk-Positionen
- Entgegennehmen von Konfigurations-Parametern (wie zu verwendende Kamera)
- Evtl. Kamera-Bild der App via Server zur Verfügung stellen

3.2.3 App

Die Smartphone- und Tablet-App soll den Spielern ihre Handkarten anzeigen. Spieler, die nicht physisch am Tisch sitzen (also per Remote mitspielen), sehen den aktuellen Spielscreen in der App und können dort auch Handlungen durchführen, die die Spieler sonst am Spieltisch z.B. mit Handgesten machen können.

Die App wird mit dem Framework ((Flutten) und der Programmiersprache ((Dart)) entwickelt, welche in 3.2.7.2 vorgestellt werden.

3.2.4 Game States (DB)

Die «Game States» sollen eine Datenbank sein, die den aktuellen Spielstatus festhält, damit das projizierte Game und die App den gleichen Spielstatus haben.

3.2.5 Authentification

Alle Daten von einem bestimmten Spiel soll nur von Berechtigten (also Mitspieler oder dem Computer für den Spieltisch) gelesen oder bearbeitet werden können. Hierfür wird ein Token-basierter Software-as-a-Service-Dienst von Firebase verwendet.

3.2.6 Game Services

Die Game Services beinhalten Dienste, die für die Spiel relevant sind, und nicht bereits durch das Unity-Game, die Game States (DB) oder den Authentication-Service abgedeckt sind. Möglicherweise wird dieser Service nicht benötigt.

SAMUEL GRIMM 13 VON 41

3.2.7 Software

Bei den einzelnen Komponenten kommt folgende Software zum Einsatz:

KOMPONENTE	HARDWARE	SOFTWARE
GAME	Personal-Computer	Unity und C#
FINGER-TRA- CKING-SERVICE	Personal-Computer	Machine-Learning-Lösung MediaPipe mit Python
APP	Smartphone/Tablet	Flutter und Dart
GAME SERVICES	Cloud	NodeJS mit TypeScript
GAME STATES	Cloud (DB)	NoSQL Firebase Realtime DB (dokument-orientiert)
AUTHENTIFICA- TION	Cloud	Firebase Authentification (SaaS-Lösung)

3.2.7.1 Unity

Dieses Game wird mit Unity entwickelt. Unity bietet einen Editor an, in welchem 3D-und 2D-Objekte im Raum platziert und z.B. mit Effekten und Spiellogik (bzw. Scripts) versehen werden können. Ausserdem können Spiele direkt im Unity-Editor schnell getestet werden. Für die Scripts kommt u.a. die Programmiersprache C# zum Einsatz. Spiele, die mit Unity entwickelt wurden, können auf sehr vielen Plattformen, wie z.B. Smartphone, PC, im Web und auf fast alle Videospielkonsolen ausgeführt werden. [3]

3.2.7.2 Flutter und Dart

Flutter ist Googles open-source UI-Toolkit, um Cross-Platform-Apps mit nativer User Experience für Mobile (Android, iOS), Web, Desktop und Embedded-Devices mit nur einer Code-Base zu entwickeln. [4] Als Programmiersprache kommt das von Google entwickelt Dart zum Einsatz, welches eine moderne Alternative zu JavaScript darstellen soll. Dart bietet seit Kurzem Sound Null Safety an, welches per Default keine Null-Werte zulässt, während der Kompilier- sowie während der Laufzeit non-nullable Variablen während Zuweisungen auf 'null' überprüft und somit der häufigsten Fehlerursache (Nullpointer-Exception) entgegenwirkt. [5] Ein weiteres Key-Feature von Flutter (und Dart) ist Hot Reload, welches Code-Änderungen sehr schnell während der Laufzeit akzeptiert und die entsprechenden Klassen und Widgets direkt in der laufenden App aktualisiert. [6]

Alle UI-Elemente in Flutter sind «Widgets», welche wiederum Widgets enthalten können. Anders als z.B. im Android SDK werden Widgets (und Screens, die auch Widgets sind) nicht in einem XML definiert, sondern direkt im Dart-Code. Widgets sind *immutable*, d.h., dass sich diese nicht verändern können. Um ein Widget zu verändern, wird es meistens neu erstellt und etwaige Parameter werden direkt beim Erstellen übergeben, was die Entwicklung beschleunigt.

SAMUEL GRIMM 14 VON 41

3.2.7.3 Firebase

Firebase bietet mehrere Cloud Services an, welche den App-Entwicklungs-Prozess beschleunigen sollen. [7] Firebase bietet für diese Services meistens eine Rest-API sowie SDKs für Mobile (Flutter, iOS, Android), Unity, Web, usw. an. Mit dem Flutter-Plugin für die Realtime DB ist es z.B. möglich, dass in der App einen Stream auf einen bestimmten Wert in der DB geöffnet wird und die App automatisch über Änderungen informiert wird. Ausserdem kann in der DB von Firebase auch konfiguriert werden, dass bestimmte Werte nur von bestimmten Usern gelesen bzw. beschrieben werden dürfen, welche mit Firebase Authentication erstellt wurden. Firebase Cloud Functions bieten die Möglichkeit an, auf bestimmte Events wie z.B. Web Requests oder Datenbank-Anpassungen dann JavaScript-Code (NodeJS) auszuführen. [8]

Die meisten Services (wie z.B. die DBs, Authentication, Cloud Functions) können auch lokal mit dem Firebase Emulator simuliert werden. [9]

SAMUEL GRIMM 15 VON 41

4 Anforderungen

4.1 Ablauf des Spieles (Spielfluss)

4.1.1 Spielfluss zwischen den einzelnen Screens während des Spieles

Nachdem das Game gestartet wurde, soll folgender Spielfluss durchlaufen. Die einzelnen abgerundeten Rechtecke entsprechen verschiedene Screens am PC, der das Bild des Spieles auf den Spieltisch projiziert. Die orangen Rechtecke sind optionale Schritte. Hier werden nicht alle optionalen Karten abgebildet:

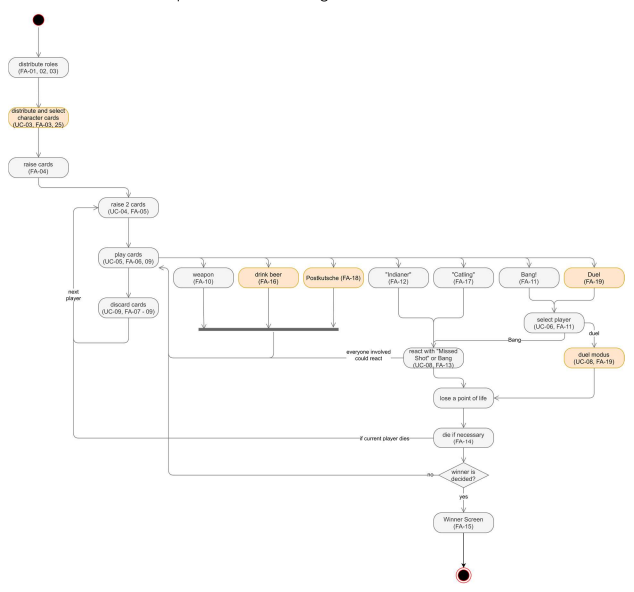


Abbildung 12: Die notwendigen Screens für die minimale Version des «Bang!»-Spieles

- 1. Zuerst werden die Rollen verteilt und in der App angezeigt. Der Sherif wird offen auf dem Spieltisch angezeigt.
- 2. Optional: Anschliessend werden allen Spielern zwei zufällige Charakterkarten ausgespielt, wobei nur die erste sichtbar ist. Alle Spieler können in der App auswählen, ob sie die aufgedeckte Charakterkarte haben möchten oder die andere. Möchte der Spieler die zweitere, so wird diese aufgedeckt und die nicht gewollte Karte wird weggeworfen. Die gewählte Charakterkarte ist für alle sichtbar. Entsprechend den Anzahl Maximal-Lebenspunkte werden die Lebenspunkte verteilt, wobei der Sherif ein Maximal-Lebenspunkt mehr erhält.

SAMUEL GRIMM 16 VON 41

- 3. Automatisch werden allen Spielern so viele Handkarten verteilt, wie sie Lebenspunkte besitzen. Die Lebenspunkte werden bei allen Spielern angezeigt auf dem Spieltisch.
- 4. Anschliessend beginnt der Spieler, der an der Reihe ist, seinen Spielzug, indem er/sie zwei Karten vom Stapel zieht. Dies geschieht, in dem er/sie auf den Stapel klickt (in der App) oder mit der Hand den Stapel berührt (auf dem Spieltisch).
- 5. Anschliessend kann der Spieler in der App eine Karte auswählen, die er/sie spielen möchte. Diese gespielte Karte wird auch kurz auf dem Spieltisch angezeigt. Danach wird die aktuelle Karte ausgeführt und evtl. kartenspezifische Screens angezeigt.
 - a. Bei einem «Bang» oder «Duell» wird zuerst ein Screen angezeigt, der es erlaubt, einen anderen Spieler auszuwählen. In der App kann man einen Spieler anklicken. Auf dem Spieltisch genügt es, wenn man die Hand genügend lange vor einem Spieler hält. Visuell soll dann ein Feld vor dem ausgewählten Spieler aufleuchten, um zu zeigen, dass gerade dieser Spieler ausgewählt wird.
 - b. Wurde eine «Duell»-Karte gespielt, so wird ein entsprechender Screen angezeigt, der abwechslungsweise den angegriffenen Spieler und den Spieler, der an der Reihe ist, auffordert, eine «Bang»-Karte zu spielen. Auf dem Tablet sind bei beiden Spielern die Handkarten zu sehen, wobei alle nicht «Bang»-Karten deaktiviert sind. Diese Spieler können dann entweder eine «Bang»-Karte spielen oder «aufgeben». Weil es in diesem Modus einen Verlierer geben muss, wird ein Spieler einen Lebenspunkt verlieren. Hierfür wird zu einem entsprechenden Screen gewechselt, in der das angezeigt wird.
 - c. Bei einem «Bang» (nach Spielerauswahl) oder «Indianer» wird ein Screen gezeigt, der anzeigt, welcher Angriff ausgeführt wurde. In der App werden bei allen beteiligten Spielern alle Karten, die nicht ein «Bang»- bzw. «Fehlschuss» sind, deaktiviert. Wie beim «Duell» gibt es auch die Möglichkeit zu passen in der App. Bei denjenigen Spielern, die getroffen wurden, wird ein Lebenspunktabzug angezeigt.
- 6. Am Ende des Spielzuges darf der Spieler maximal so viele Karten auf der Hand haben, wie er/sie Lebenspunkte besitzt. Hierfür kann er/sie in der App Karten auswählen, die er/sie wegwerfen möchte. Die entsprechenden Karten landen auf dem Tisch auf den Wegwerf-Stapel.
- 7. Wird ein Spieler eliminiert, so wird rasch ein Screen mit einer entsprechenden Meldung angezeigt und anschliessen steht beim eliminierten Spieler ein entsprechender Text.
- 8. Sobald das Spiel entschieden ist, wird zu einem entsprechenden Screen gewechselt. In diesem Screen wird bekanntgegeben, wer gewonnen hat. Die entsprechenden Spieler werden auf dem Spieltisch aufgeleuchtet. In der App erscheint auch eine entsprechende Meldung.

SAMUEL GRIMM 17 VON 41

Nachfolgend ist abgebildet, was ungefähr projiziert und was in der App sichtbar sein soll. Dabei werden zuerst die Rollen verteilt, anschliessen beginnt der erste Spielzug mit 2 Karten aufnehmen, dann mit dem Spielen von Karten, wie z.B. eines «Bangs!», welches auf den letzten beiden Stufen angezeigt wird.



Abbildung 13: Mockups zum Spielfluss von Spielbeginn über eine «Bang!»-Attacke

SAMUEL GRIMM 18 VON 41

4.1.2 Spielfluss zwischen den einzelnen Screens (generell)

Bevor das eigentliche Spiel starten kann, kommen auf dem PC ungefähr diese Screens vor:

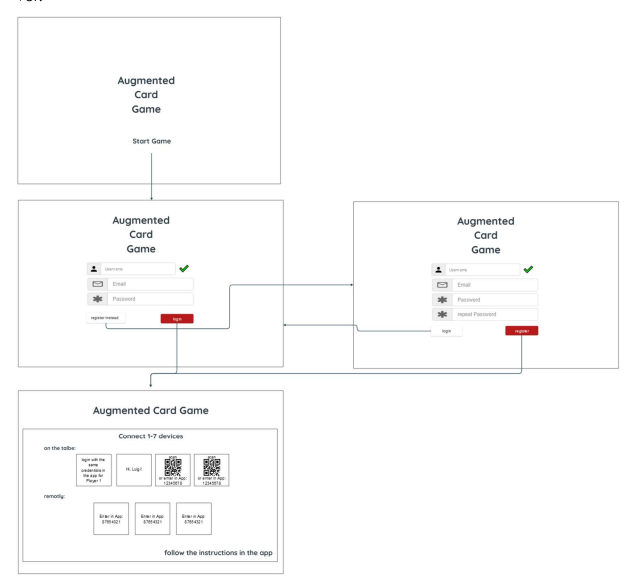


Abbildung 14: Screens des PCs vor dem Spielstart

Im folgenden Flussdiagramm sind die notwendigen Screens des Games (ohne App) als abgerundetes Viereck ersichtlich:

SAMUEL GRIMM 19 VON 41

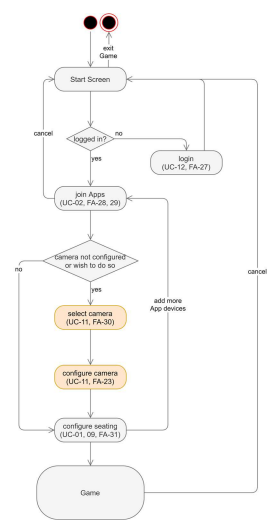


Abbildung 15: Fluss der einzelnen Screens (ohne spezifisches Spiel)

Das Spiel (welches auf dem Computer läuft, welcher mit dem Beamer verbunden ist) startet immer im Start Screen. Sollte der Computer nicht beim Server eingeloggt sein, so erscheint eine Aufforderung zum Einloggen oder Registrieren. Der Benutzer loggt sich hierbei noch gewöhnlich mit Maus und Tastatur ein.

Anschliessend erscheint ein Screen, der es erlaubt, Smartphones und Tablets via App diesem Spieltisch anzuschliessen. Dies geschieht, indem in der App ein Code eingegeben/eingescannt wird, der vom Computer stammt. Die erste App ist der Admin. In der App kann dann z.B. der eigene Nickname angegeben werden.

Wenn der Admin via App mit dem Game verbunden ist, kann er in der App ein Setup durchführen, um die Kamera zuerst auszuwählen und anschliessend zu konfigurieren. Mit Konfigurieren ist gemeint, dass er einstellen kann, welcher Ausschnitt des Kamerabildes der Spielfläche entspricht.

Anschliessend könnte das Spiel gestartet werden. Sind noch zu wenige Spieler anwesend, müssen sich noch weitere anmelden mit der App. Wenn alle Spieler in der App bekannt gegeben haben, dass sie bereit sind, können sie in der App angeben, wo sie sitzen und dann wird das Spiel gestartet.

SAMUEL GRIMM 20 VON 41

Die grafische Umsetzung in der App könnte so aussehen:

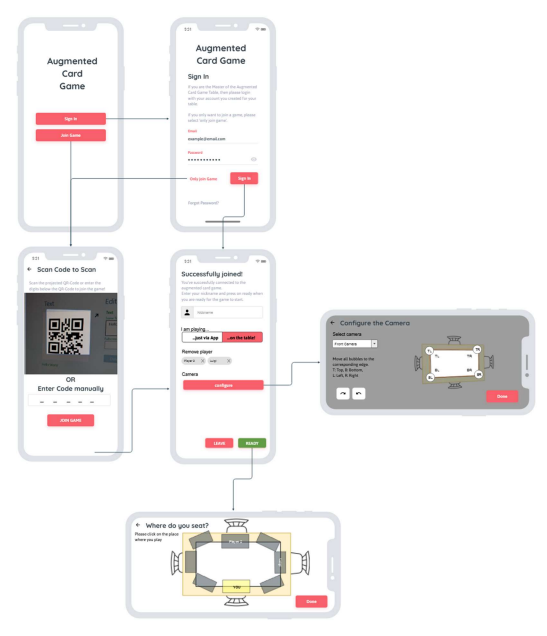


Abbildung 16: Screens vor dem Spielstart in der App

SAMUEL GRIMM 21 VON 41

4.2 Systemfunktionalität

Folgende Use Cases sollten vom System abgedeckt werden:

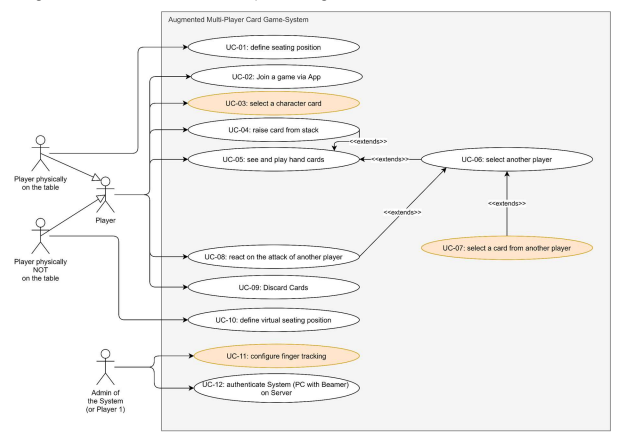


Abbildung 17: Anwendungsfälle des Systems

Die orangen Use Cases sollen hierbei (teil-)optional sein. Folgendes sollen die einzelnen Use Cases beinhalten:

UC-01: define seating position

Als Spieler, der physisch am Spieltisch sitzt, möchte ich dem System meine Sitzposition mitteilen könne, damit das System die Informationen zu den Spielern am richtigen Platz anzeigen kann.

UC-02: Join a game via App

Als Spieler möchte ich mich mit der dazugehörigen App mit dem Spiel verbinden können, damit ich meine Spielkarten auf dem Smartphone bzw. Tablet anschauen und spielen kann.

UC-03: select a character card (optional)

Als Spieler möchte ich zum Spielbeginn meine Charakterkarte auswählen, damit ich eine bestimmte Zusatzfunktion oder eine bestimmte maximale Anzahl Lebenspunkte während dem Spiel habe.

UC-04: raise card from stack

Als Spieler möchte ich am Anfang meines Spielzuges zwei Karten abheben können, damit ich Karten spielen kann.

UC-05: see and play hand cards

SAMUEL GRIMM 22 VON 41

Als Spieler möchte ich meine Handkarten nur in der App sehen, damit die anderen Spieler nicht wissen, welche Karte ich habe. Natürlich möchte ich diese Karten auch spielen können, um Einfluss auf das Spielgeschehen nehmen zu können.

UC-06: select another player

Als Spieler, der einen anderen Spieler angreifen möchte, möchte ich den anderen Spieler auswählen können, den ich angreife.

UC-07: select a card from another player (optional)

Als Spieler, der einen "Cat Balou» oder eine «Panik»-Karte gespielt hat, möchte ich eine bestimmte Karte von einem anderen Spieler auswählen können, damit ich diese eliminieren oder aufnehmen kann.

UC-08: react on the attack of another player

Als Spieler, der Ziel eines «Bangs», «Indianers», «Duells» oder «Catlings» wurde, möchte diesem Angriff ausweichen können (z.B. mit «Bang» oder «Fehlschuss»), damit ich keinen Lebenspunkt verliere.

UC-09: Discard Cards

Als Spieler möchte ich am Ende meines Spielzuges Handkarten abwerfen können, ohne dass diese einen Effekt haben, damit ich nicht mehr zu viele Handkarten habe und folglich meinen Spielzug beenden kann.

UC-10: define virtual seating position

Als Spieler, der nicht physisch am Spieltisch sitzt, möchte ich die Gelegenheit haben, meine Sitzposition dennoch zu bestimmen, damit ich Einfluss auf meine direkten Sitznachbaren nehmen kann.

UC-11: configure finger tracking (optional)

Als Administrator/Besitzer des Systems möchte ich Parameter für das Fingertracking setzen können, damit das Fingertracking am eigenen Spieltisch möglichst genau funktioniert.

UC-12: authenticate System (PC with Beamer) on Server

Als Administrator möchte ich meinen PC, auf dem das projizierte Spiel läuft, sowie meine App-Instanz authentifizieren, damit nur ich mein System konfigurieren kann.

SAMUEL GRIMM 23 VON 41

4.3 AkteureFolgende Akteure sind für das Endprodukt relevant:

Stakeholder	Relevanz	Ziele und Interessen
Administrator/Besit- zer des Systems	Hoch	Ein einfach konfigurierbares System, das bei Gebrauch verfügbar ist. Er/sie möchte mit Freunden und Bekannten das Kartenspiel «Bang» augmented spielen und Spass haben. Er möchte nicht viel Zeit mit Konfigurieren verbringen müssen.
Spieler am Tisch	Hoch	Diese Spieler möchten schnell in das Spiel eintauchen können. Es wäre eine Zumutung, dass diese Spieler zuerst einen Benutzer-Account mit Verifizierung machen müssten oder vor dem Spiel Änderungen am Smartphone/Tablet (wie z.B. sich im gleichen WLAN befinden wie der Game-Computer) oder an der App machen müsste. Er/sie soll vor und während dem Spiel so wenig wie möglich falsch machen können. Möglicherweise kennt dieser Spieler das Spiel nicht. Deswegen soll das Spiel/System so selbster-
		klären wie möglich für ihn/sie sein.
Spieler, der nicht physisch am Tisch sein kann	Mittel	Gleiche Ziele wie der Spieler am Tisch. Im Gegensatz zu den anderen Spielern kann er/sie nicht direkt mit den anderen Spielern kommunizieren. Deswegen muss dieser Spieler so wenig Fehler machen können wie möglich.
		Möglicherweise (empfohlen) ist er/sie mit den anderen Spielern via Call (Skype, Discord, MS Teams, Zoom, etc.) verbunden. Vielleicht wünscht er sich, dass sich die Spieler gegenseitig sehen könnten. Aus diesem Grund kann es Sinn machen, das Webcam-Bild via App zu übertragen oder sogar sein eigenes Bild mit dem Beamer zu projizieren.
Betreuer	Hoch	Fordert ein gut funktionierendes und dokumentiertes System.

SAMUEL GRIMM 24 VON 41

4.4 Funktionale Anforderungen

4.4.1 Minimales Gameplay

4.4.1.1 Automatische Aktionen beim Spielstart

4.4.1.1.1 FA-01 distribute roles

Ziel	Das System weist den Spielern eine der folgenden Rollen zu: Sherif, Hilfssherif, Bandit oder Outlaw. Alle Spieler sehen ihre Rolle auf ihrem			
	Smartphone/Tablet.			
Use Case	(keiner, da dies automatisch passiert)			
Begründung	Im Spiel müssen alle Teilnehmenden eine Rolle haben, damit diese			
	ihren Auftrag erfüllen können.			
Priorität	MUSS Version 1.0			

4.4.1.1.2 FA-02 show who's the sherif

Ziel	Auf dem projizierten Bild ist ersichtlich, welcher Spieler der Sherif ist.			
Use Case	(keiner, da dies automatisch passiert)			
Begründung	Begründung Die Rolle des Sherifs muss bekannt sein.			
Priorität	MUSS Version 1.0			

4.4.1.1.3 FA-03 receive life points in the beginning of the game

Ziel	Am Anfang des Spieles erhalten alle Spieler so viele Lebenspunkte,		
	wie es ihre Zusatzrolle zulässt. Der Sherif erhält einen mehr. Die Anzahl		
	Punkte werden auf dem projizierten Bild angezeigt.		
Use Case	UC-03: select a character card		
Begründung	Die Lebenspunkte sind ein zentrales Element des Spieles. Alle Spieler		
	müssen sehen können, welcher Spieler wie viele Lebenspunkte noch		
	besitzen.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.1.2 Spielzug

4.4.1.2.1 FA-04 automatically raise cards in the beginning of the game

1. 1. 1. 1. 2. 1 1 1 to 1 do to 11 di 10 di 11 di 11 di 11 di 10 di 11 d			
Ziel	Allen Spielern werden automatisch so viele Handkarten verteilt, wie		
	Lebenspunkte sie besitzen.		
Use Case	(keiner, da dies automatisch passiert)		
Begründung	Vor dem ersten Spielzug müssen alle Spieler bereits Karten auf der		
	Hand haben.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.1.2.2 FA-05 raise cards in the beginning of the player's move

Ziel	Am Anfang jedes Spielzuges kann (und muss) der Spieler, der an der		
ZICI	, , , ,		
	Reihe ist, 2 Karten aufziehen.		
Use Case	UC-04: raise card from stack		
Begründung	Vorgabe des Spieles.		
Priorität	MUSS Version 1.0		

SAMUEL GRIMM 25 VON 41

4.4.1.2.3 FA-06 select and play hand cards

Ziel	Während des eigenen Spielzuges kann der Spieler auf seinem Gerät		
	spielbare Karten auswählen und spielen.		
Use Case	UC-05: see and play hand cards		
Begründung	Alle Spieler müssen Aktionen ausführen können.		
Priorität	MUSS Version 1.0		

4.4.1.2.4 FA-07 discard hand cards

Ziel	Der Spieler, der an der Reihe ist, kann beliebig viele Karten auf seiner Hand wegwerfen.			
Use Case	UC-09: discard cards			
Begründung	Alle Spieler dürfen am Ende ihres Spielzuges nur so viele Karten auf der Hand haben, wie Lebenspunkte sie besitzen.			
Priorität	MUSS Version 1.0			

4.4.1.2.5 FA-08 max amount of hand cards

Ziel	Der Spieler, der an der Reihe ist, kann seinen Spielzug erst beenden, sobald er/sie maximal so viele Handkarten wie Lebenspunkte besitzt.		
Use Case	UC-09: discard cards		
Begründung	Alle Spieler dürfen am Ende ihres Spielzuges maximal so viele Hand- karten besitzen, wie sie Lebenspunkte haben.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.1.2.6 FA-09 automatically discard played cards

Ziel	Jede Karte, die gespielt wird, wird sichtbar auf den Stapel der ge-			
	spielten Karte abgelegt. Diese Karte befindet sich ab diesem Zeit-			
	punkt nicht mehr auf der Hand des Spielers.			
Use Case	(keiner, da dies automatisch passiert)			
Begründung	Gespielte Karten sollen nicht mehrmals von einem Spieler gespielt			
	werden können.			
Priorität	MUSS	Version	1.0	

4.4.1.3 Grundlegende Karten und Spiellogik

4.4.1.3.1 FA-10 play weapons

Ziel	Während des Spielzuges kann der Spieler Waffenkarten spielen.		
	Diese Karte wird dann vor dem Spieler angezeigt. Die Waffenkarte		
	erhöht die Reichweite des Spielers entsprechend.		
Use Case	UC-05: see and play hand cards		
Begründung	Waffen werden benötigt, um weiter entfernte Spieler erreichen zu		
	können.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

SAMUEL GRIMM 26 VON 41

4.4.1.3.2 FA-11 play ((Bang!))

1.1.1.0.2 17(11 play (Bally.))			
Ziel	Spielt der Spieler eine «Bang!»-Karte, so startet ein Modus, in wel-		
	chem er/sie einen anderen Spieler auswählt. Kann dieser aus-ge-		
	wählte Spieler nicht mit einem Fehlschuss den Angriff abwehren,		
	verliert dieser einen Lebenspunkt.		
Use Cases	 UC-05: see and play hand cards 		
	 UC-06: select another player 		
	 UC-08: react on the attack of another player 		
Begründung	Elementare Karte des Spieles.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.1.3.3 FA-12 play (Indianer)

Ziel	Wird die «Indianen»-Karte während des Spielzuges gespielt, so wird ein Modus gestartet, in welchem alle anderen Spieler eine «Bang»-Karte spielen können. Alle Spieler, die keine «Bang»-Karte spielen konnten, verlieren einen Lebenspunkt.		
Use Case	 UC-05: see and play hand cards UC-08: react on the attack of another player 		
Begründung	Elementare Karte des Spieles.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.1.3.4 FA-13 react with «Fehlschuss» on «Bang» or «Catling»

Ziel	Alle Spieler, auf welche mit einer «Bang»- oder «Catling»-Karte geschossen wurde, haben die Möglichkeit, diesen Schuss mit einer «Fehlschuss»-Karte abzuwehren. Hierfür wird ein Modus gestartet, in welchem der/die im Beschuss stehende (n) Spieler aufgefordert werden, entweder eine «Fehschuss»-Karte zu spielen oder ein Lebenspunkt abzugeben.		
Use Case	UC-08: react on the attack of another player		
Begründung	Alle Spieler sollten die Möglichkeit haben, auf eine «Bang»- oder «Catling»-Karte zu reagieren		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.1.3.5 FA-14 dying (Sterben)

	7 0 1		
Ziel	Sobald ein Spieler keine Lebenspunkte mehr besitzt, kann dieser nicht mehr mitspielen. Des Weiteren wird auf dem projizierten Bild sowie auf seinem Gerät angezeigt, dass dieser Spieler ausgeschieden ist.		
Use Case	(keiner, da dies automatisch passiert)		
Begründung	Vorgabe des Spiels.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.1.3.6 FA-15 check if and who has won the game

Ziel	Immer, wenn ein Spieler im Spiel stirbt, wird evaluiert, ob das Spiel	
	bereits beendet ist. Dies ist der Fall, wenn entweder	
	Der Sherif getötet wurde. Dann haben die Banditen gewon-	
	nen (und der Outlaw, falls er noch lebt.)	

SAMUEL GRIMM 27 VON 41

	Oder alle Banditen und Outlaws getötet wurden. In diesem		
	Fall haben der Sherif und seine Hilfssherifen gewonnen.		
	Es wird angezeigt, wer gewonnen hat.		
Use Case	(keiner, da dies automatisch passiert)		
Begründung	Das Spiel muss ein Ende mit Gewinnern und Verlierern finden kön-		
	nen.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.2 Erweitertes Gameplay

4.4.2.1 Optional

4.4.2.1.1 FA-16 play ((Been))

Ziel	Wird eine «Bien»-Karte während des Spielzuges gespielt, so erhält der			
	Spieler 1 Lebenspunkt. Besitzt der Spieler bereits die maximale An-			
	zahl an Lebenspunkten, so hat diese Karte keine Funktion.			
Use Case	UC-05: see and play hand cards			
Begründung	Wichtige Karte des Spieles			
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0	

4.4.2.1.2 FA-17 play ((Catling))

	12.13.7 11.2 21.111.191.		
Ziel	Wird während des Spielzuges ein «Catling» gespielt, so wird automatisch auf alle Spieler geschossen. Alle Spieler haben die Gelegenheit, einen «Fehlschuss» zu spielen, ansonsten verlieren sie einen Lebenspunkt.		
Use Case	UC-05: see and play hand cards		
Begründung	Wichtige Karte des Spieles		
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0

4.4.2.1.3 FA-18 play ((Postkutsche)) and raise two cards

Ziel	Wird eine «Postkutsche» während des Spielzuges gespielt, so kann		
	der Spieler 2 Karten vom Stapel ziehen.		
Use Case	 UC-05: see and play hand cards 		
	 UC-04: raise card from stack 		
Begründung	Wichtige Karte des Spieles		
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0

4.4.2.1.4 FA-19 play «Duell»

Ziel	Wird eine «Duell»-Karte während des Spielzuges gespielt, wird ein		
	Moduls gestartet, in welchem der aktuelle Spieler einen anderen		
	Spieler auswählen kann. Dies wiederum führt zu einem Modus, in		
	welchem der aktuelle und der ausgewählte Spieler abwechslungs-		
	weise eine «Bang»-Karte von der Hand spielen können. Der ausge-		
	wählte Spieler muss beginnen. Derjenige Spieler, der als erstes keine		
	«Bang»-Karte mehr spielt, verliert einen Lebenspunkt.		
Use Cases	 UC-05: see and play hand cards 		
	 UC-06: select another player 		
	 UC-08: react on the attack of another player 		
Begründung	Elementare Karte des Spieles.		

SAMUEL GRIMM 28 VON 41

Priorität (OPTIONAL	Version	1.0
-------------	----------	---------	-----

4.4.2.1.5 FA-20 play «Dynamite» or «Prison» (Gefängnis)

Ziel	Wird eine dieser Karte gespielt, so kann der aktuelle Spieler einen			
	anderen Spieler auswählen. Vor diesen Spieler wird diese Karte ge-			
	spielt. War es die Gefängnis-Karte, so kann der Sheriff nicht ausge-			
	wählt werden.			
Use Cases	 UC-05: see and play hand cards 			
	 UC-06: select another player 			
Begründung	Elementare Karte des Spieles.			
Priorität OPTIONAL Version		Version	1.0	

4.4.2.1.6 FA-21 react on «Dynamite» or «Prison» (Gefängnis)

Ziel	verliert er 3 Lebenspunk fen. Ansonsten geht o ihm/ihr. • Ein Gefängnis: War unten links auf der muss dieser Spieler dies wird dann in jedem Fall Die neu gezogene Karte wird v	neu gezogenen Karte ein te und das Dynamit wird v das Dynamit zum Spiele neu gezogenen Karte ke se Runde aussetzen. Das weggeworfen.	en. e Schaufel, weggewor- r links von ein Herz, so Gefängnis
Use Cases	 UC-04: raise card from stack 		
Begründung	Elementare Karte des Spieles.		
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0

4.4.2.1.7 FA-22 play ((Fass))

Ziel	Wird ein Fass gespielt, so wird diese vor einen gespielt. Wird dieser		
	Spieler angegriffen von einem «Bang!» oder «Catling», so kann er		
	zuerst eine Karte vom Stapel ziehen, die aber sofort wieder ohne		
	Effekt abgeworfen wird. War auf dieser Karte unten links ein Herz,		
	wird er/sie kein Lebenspunkt verlieren.		
Use Cases	 UC-05: see and play hand cards 		
	 UC-04: raise card from stack 		
Begründung	Elementare Karte des Spieles.		
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0

4.4.2.1.8 FA-23 play «Zielfernroh»

Ziel	Wird diese Karte gespielt, so erscheint diese vor dem aktuellen Spieler. Solange diese Karte vor ihm/ihr liegt, sieht dieser Spieler alle anderen Spieler um einen um 1 verringerten Abstand.
Use Cases	 UC-05: see and play hand cards

SAMUEL GRIMM 29 VON 41

Begründung	Elementare Karte des Spieles.		
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0

4.4.2.1.9 FA-24 play ((Mustang))

Ziel	Wird diese Karte gespielt, so erscheint diese vor dem aktuellen Spie-			
	ler. Solange diese Karte vor ihm/ihr liegt, sehen alle anderen Spieler			
	diesen Spieler um einen um 1 vergrösserten Abstand.			
Use Cases	 UC-05: see and play hand cards 			
Begründung	Elementare Karte des Spieles.			
Priorität	·			

4.4.2.1.10 FA-25 distribute and select character card

Ziel	Jedem Spieler werden zwei zufällige Charakterkarten verteilt. Nur		
	eine davon wird dem Spieler sichtbar gezeigt. Von beiden kann je-		
	der Spieler eine davon auswählen. Die ausgewählte Charakterkarte		
	wird bei jedem Spieler sichtbar für die anderen angezeigt.		
Use Case	UC-03: select a character card		
Begründung	Alle Spieler müssen eine Zusatzrolle haben, die bestimmt, wie viele		
	Lebenspunkte sie maximal haben können.		
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0

4.4.2.1.11 FA-26 Character card with specific function

Ziel	Die Funktionen der Charakterkarte werden angewendet.		
Use Case	UC-03: select a character card		
Begründung	Die Funktionen der Zusatzrollen bringen mehr Abwechslung ins Ga-		
	meplay.		
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0

4.4.3 Allgemeine Anforderungen an das System

4.4.3.1 Spiel-Teilnahme

4.4.3.1.1 FA-27 login/register playing table on the server

11 to 11 to 11 to 21 to 31 to			
Ziel	Mit dem Computer, der das Spiel projizieren soll, kann sich der Besit-		
	zer beim Server anmelden und registrieren.		
Use Case	UC-12: authenticate System (PC with Beamer)		
Begründung	Nur angemeldete Personen sollen Zugriff auf die Daten des Systems		
	haben.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.3.1.2 FA-28 join game via app

Ziel	Die Spieler können mittels der App einem Spiel beitreten. Hierfür soll			
	der Spieler in der App einen Code eingeben/einscannen, damit er			
	sich automatisch direkt mit dem richtigen Spieltisch verbinden kann.			
Use Case	UC-02: Join a game via App			
Begründung	Die Spieler müssen sich via Smartphone oder Tablet mit dem System			
	verbinden können.			
Priorität	MUSS	Version	1.0	

SAMUEL GRIMM 30 VON 41

4.4.3.1.3 FA-29 enter user nickname

Ziel	In der App soll es eine Möglichkeit geben, dass jeder Spieler einen Nickname eingeben kann, damit dieser z.B. auf dem Spieltisch auch angezeigt werden kann.		
Use Case	(noch nicht vorhanden)		
Begründung	Es kann praktisch sein, wenn man als Spieler auf dem Tablet oder Tisch sieht, wer an einer bestimmten Position sitzt.		
Priorität	SOLL	Version	1.0

4.4.3.1.4 FA-30 select camera for finger tracking

		,	
Ziel	Wenn Fingertracking eingesetzt wird, soll der Admin/Spieler 1 die Möglichkeit haben, die richtige Kamera hierfür einzusetzen.		
Use Case	UC-11: configure finger trackin		
Begründung	Die meisten Computer haben mehrere Kameras. Deswegen soll es möglich sein, die richtige Kamera auszuwählen.		
Priorität	SOLL	Version	1.0

4.4.3.1.5 FA-31 define seating position

Triotite 17 to 1 doi: 10 do din 19 podinor:			
Ziel	In der App müssen alle Spieler die Möglichkeit haben, ihre Sitzposi-		
	tion zu bestimmen.		
Use Case	 UC-01: define seating po 	osition	
	 UC-10: define virtual sec 	ating position	
Begründung	Damit die Karten beim am richtigen Ort projiziert und die Finger der		
	richtigen Person zugeordnet werden können, muss das System wis-		
	sen, wo sich welche Person befindet.		
Priorität	SOLL	Version	1.0

4.4.3.2 Optional

4.4.3.2.1 FA-32 crop the playing field for more accurate finger tracking position

1. 1. o. z. 1 17 0 z elep ille playing held for there accorde in ger nacking posmer			
Ziel	Wenn Fingertracking eingesetzt wird, soll der Admin/Spieler 1 die		
	Möglichkeit haben, mit der Ap	op anzugeben, wo auf d	ler Kamera
	sich das projizierte Spielfeld befindet. Hiermit soll die Genauigkeit		
	der errechneten Finger-Positior	nen verbessert werden.	
Use Case	UC-11: configure finger tracking	9	
Begründung	Meistens ist die Kamera nicht 100%ig senkrecht auf den Spieltisch		
	gerichtet. U.a. deswegen kommt es zu kleinen Verzerrungen. Diese		
	sollen hiermit ein bisschen korrigiert werden.		
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0

4.4.3.2.2 FA-33 show hand position on table (basic finger tracking)

11 1101212 17 100	sherr tialla pesilieri eri table (basie linger tracking)		
Ziel	Auf dem Spieltisch soll auf Wunsch angezeigt werden können, wo		
	auf dem Tisch die Hände erkannt wurden.		
Use Case	Erweitert folgende Use Cases:		
	 UC-04: raise card from stack 		
	 UC-05: see and play hand cards 		
	 UC-06: select another player 		
	 UC-07: select a card from another player 		
	Ist notwendig für:		

SAMUEL GRIMM 31 VON 41

	 UC-11: configure finge 	tracking	
Begründung	Während des Entwickelns kan erkannt wurden.	n es praktisch sein zu seher	n, wo Finger
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0

4.5 Nicht funktionale Anforderungen

4.5.1 Hardware

Grundsätzlich läuft das System auf drei verschiedenen Computer-Typen:

- Die Spiel-Logik ('Game') sowie der Hand-Tracking-Service soll auf einem normalen Personal-Computer/Laptop (Windows 11) laufen. Für das Handtracking ist eine (USB-)Kamera mit dem Computer verbunden. Das Game (bzw. das Spielfeld) wird auf dem Computer gerendert und mittels angeschlossenen Beamer auf einen Tisch projiziert.
- Die Smartphone- und Tablet-App, die unter anderem die Handkarten den Spielern anzeigt, soll auf Windows-Tablets und Android-Smartphones und -Tablets laufen. Um einen QR-Code scannen zu können, wird von den Geräten eine festverbaute und von Android erkannte Kamera vorausgesetzt. Für das Windows-Tablet wird dies nicht nötig sein, weil dort wahrscheinlich auf diese Funktion verzichtet wird (QR-Bibliotheken für Flutter unterstützen nur Android und iOS).
- Die Services sind voraussichtlich in einer Cloud gehostet.

4.5.2 **Usability**

Das System und vor allem die App soll selbsterklärend und einfach zu bedienen sein. Hierfür wird später ein Test erfasst und durchgeführt, siehe in 5.1.

4.5.3 Erreichbarkeit (Verfügbarkeit)

Die Architektur wurde so gewählt, dass sich die Apps nicht im gleichen Netzwerk wie der PC befinden müssen. Somit wird kein VPN oder dergleichen benötigt, um dem Spiel beizutreten.

4.6 Persistenzanforderungen (serverseitige Daten)

Folgende Daten werden von den Benutzern langfristig in einer Datenbank gespeichert:

ID	Bezeichnung	Dauer	Konkrete Daten
DA-01	Login-Informationen	langfristig	Benutzername/-IDPasswort (verschlüsselt bzw. als Hash) oder Token

SAMUEL GRIMM 32 VON 41

Kurzfristig – also während des Spiels – müssen sicher folgende Daten in einer Datenbank zwischengespeichert werden:

ID	Bezeichnung	Dauer	Konkrete Daten
DA-02	Spieler in einem Spiel	kurzfristig	ID des BenutzersNicknameAuthentifizierungs-Token
DA-03	Karten und Spielin- formationen	kurzfristig	 Alle Rollen aller Spieler Karten jedes Spielers auf der Hand und vor sich Letzte Karte(n) auf dem Weg- werf-Stapel Lebenspunkte aller Spieler Vor die Spieler gespielten Kar- ten
DA-04	Aktueller Spielmodus	kurzfristig	 Welche Spielphase gerade läuft (also z.B. Anmeldephase für Smartphone, Rollenverteilung oder reguläres rundenbasiertes Spiel) Welcher Spieler an der Reihe ist Ob gerade ein spezieller Modus (wie «Duell» oder «Indianer») gestartet wurde und wer bereits wie reagiert hat. Welche (r) Spieler involviert sind
DA-05	Kamera-Bild	kurzfristig	Bild der KameraOb das Bild gestreamt wird
DA-06	Erkannte Finger	kurzfristig	 Erkannte Finger und deren Ko- ordinaten
DA-07	Einstellungen	Kurzfristig	 Beim PC vorhandene Kameras Die Kamera, die gerade verwendet wird Evtl. die Koordinaten, wo auf dem Kamerabild sich die Spielfläche befindet

SAMUEL GRIMM 33 VON 41

Die Daten werden voraussichtlich in einem JSON-ähnlichen Format in einer Firebase-Realtime-DB gespeichert. Die Datenstruktur könnte diese Form annehmen:

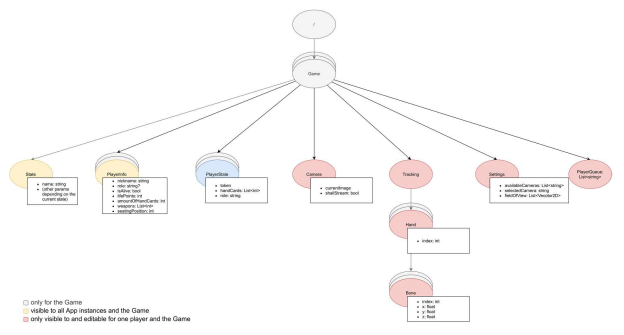


Abbildung 18: voraussichtliche Datenstruktur in der Datenbank

Ein Oval soll ein Objekt darstellen. Sind zwei Ovale unter diesem abgebildet, so ist es eine Liste von Objekten. Die Rechtecke beschreiben, welche Felder direkt auf dem Objekt enthalten sind.

Hier wurde eine Unterscheidung zwischen *PlayerInfo* und *PlayerState* gemacht. *PlayerState* soll Daten enthalten, die für einen bestimmten Spieler, aber nicht für andere sichtbar sein soll. *PlayerInfo* enthält Informationen, welche andere Spieler/Apps lesen dürfen. Das *State*-Objekt soll die Information enthalten, in welchem Modus das Spiel gerade ist, wie z.B. in einem «Duell»- oder «Bang»-Modus. Dieses Objekt kann seine Struktur je nach Modus anpassen, das Feld «name» soll aber immer vorhanden sein. Die *PlayerQueue* soll eine Art Warteschlange sein, damit sich Apps mit dem Spiel verbinden können, wobei sich das Game bemüht, diese Liste zu lesen und Apps in das Spiel einzulassen und sie auf die richtigen Objekte zu berechtigen. Die rot markierten Objekte sind auf der App nur für den Admin verfügbar, das blau markierte nur für den entsprechenden Spieler, die orange markierten sind für allen Apps lesbar.

Login-Daten werden in einer anderen Datenbank gespeichert, die von Firebase Authentification verwaltet wird.

SAMUEL GRIMM 34 VON 41

4.7 Einschränkungen

4.7.1 Abgrenzung

Diese Arbeit soll primär ein Prototyp für ein Augmented Card Game als Endprodukt liefern. Es soll lediglich das Spiel «Bang!» unterstützen, andere Spiele sind im Rahmen dieser Arbeit nicht geplant. Ausserdem soll das Spiel keine Spiel-Extensions unterstützen.

4.7.2 Einschränkungen

- Das Spiel wurde von daVinci Games und Abacusspiele herausgeben und ist urheberrechtlich geschützt. Für diese Arbeit sind keine Lizenzen ausgestellt worden. Aus diesem Grund darf diese Bachelor-Thesis nicht kommerziell verwendet werden.
- Aus Platzgründen und wegen dem Fingertracking können maximal 4 Personen physisch am Spieltisch spielen. Weitere Spieler können nicht am Spieltisch sitzen.
- Es können maximal 7 Spieler mitspielen (Limitation des Spieles «Bang!»). Im Rahmen dieser Arbeit wird das Spielen aber nur mit max. 4 Personen getestet.
- Die optionale QR-Code-Scannen-Funktion wird unter Windows wahrscheinlich nicht implementiert, weil für Flutter diese Funktion nur unter Android und iOS verfügbar ist.
- Die Login-Funktion ist lediglich dafür da, um die Daten von Unbefugten zu schützen. Bei der Login-Funktion ist weder eine «Passwort vergessen»- noch eine «E-Mail-Adresse bestätigen»-Funktion geplant.

SAMUEL GRIMM 35 VON 41

4.8 Systemumfang

Hier wird zusammengefasst, welche funktionalen Anforderungen an den Prototypen gestellt sind.

4.8.1 Muss-Kriterien

Folgende Anforderungen muss das System erfüllen, damit das System brauchbar ist:

Minimales Gameplay:

- FA-01 distribute roles
- FA-02 show who's the sheriff
- FA-03 receive life points in the beginning of the game
- FA-04 automatically raise cards in the beginning of the game
- FA-05 raise cards in the beginning of the player's move
- FA-06 select and play hand cards
- FA-07 discard hand cards

- FA-08 max amount of hand cards
- FA-09 automatically discard played cards
- FA-10 play weapons
- FA-11 play «Bang!»
- FA-12 play «Indianer»
- FA-13 react with «Fehlschuss» on «Bang» or «Catling»
- FA-14 dying (Sterben)
- FA-15 check if and who has won the game

Spiel-Teilnahme:

- FA-27 login/register playing table on the server
- FA-28 join game via app

4.8.2 Soll-Kriterien

Folgende Anforderungen sollen im Prototyp erfüllt sein, sind aber nicht zwingend notwendig:

Spielteilnahme:

- FA-29 enter user nickname
- FA-30 select camera for finger tracking
- FA-31 define seating position

4.8.3 Optionale Kriterien

Sind die Muss- und Soll-Kriterien erledigt, dann können noch weitere umgesetzt werden:

Erweitertes Gameplay:

- FA-16 play «Been»
- FA-17 play «Catling»
- FA-18 play «Postkutsche» and raise two cards
- FA-19 play «Duell»
- FA-20 play «Dynamite» or «Prison» (Gefängnis)
- FA-21 react on «Dynamite» or «Prison» (Gefängnis)

- FA-22 play (Fass))
- FA-23 play «Zielfernroh»
- FA-24 play «Mustang»
- FA-25 distribute and select character card
- FA-26 Character card with specific function

Sonstige:

- FA-32 crop the playing field for more accurate finger tracking position
- FA-33 show hand position on table (basic finger tracking)

SAMUEL GRIMM 36 VON 41

5 Abnahmetests

Die spezifischen Tests sind noch nicht Teil des Pflichtenheftes. Vor der Abgabe des Systems wird mindestens 1 Testfall pro Use Case definiert.

Die Tests sollen mindestens folgende Beschreibungen enthalten:

- Vor- und Nachbedingung
- Das erwartete Resultat und das zu vermeidende Resultat
- Ablauf des Tests

Die App soll auf Windows sowie auf einem Android-Smartphone und -Tablet getestet werden.

5.1 Test der nichtfunktionalen Anforderungen

Um herauszufinden, ob die App sowie der Spieltisch einfach zu bedienen ist, soll ein Usability-Test mit mindestens 2 Freiwilligen gemacht werden, um zu überprüfen, ob die Anwendungen selbsterklärend und einfach zu bedienen sind. Der genaue Testfall hierzu wird später definiert.

SAMUEL GRIMM 37 VON 41

6 Projektmanagement

6.1 Projektorganisation

Für die Thesis kommt keine spezielle Projektmanagement-Methode wie Kanban oder Scrum zum Einsatz. Am Anfang der Thesis wird ein Pflichtenheft definiert und die entsprechenden Features werden dann Woche für Woche implementiert. In jeder Woche ist ein kurzes Austausch-Meeting zwischen dem Betreuer und dem Studierenden geplant, wo die aktuelle und folgende Arbeit besprochen wird.

6.2 Stakeholder und deren Aufgaben

Prof. Urs Künzler (Betreuer) Er ist die Haupt-Ansprechsperson für den

Studierenden und bewertet die Ba-

chelor-Thesis.

Dr. Federico Flueckiger (Experte)

Neben dem Betreuer bewertet auch der

Experte die Endarbeit.

Samuel Grimm (Studierender) Ist verantwortlich für das Projektmanage-

ment der Thesis und für das Umsetzen des

Projektes.

6.3 Gantt-Diagramm

Die Umsetzung der einzelnen Anforderungen ist zeitlich wie folgt geplant. Die Felder, welche ein « » enthalten, symbolisieren einen Meilenstein, der im nächsten Unterkapitel beschrieben wird.

SAMUEL GRIMM 38 VON 41

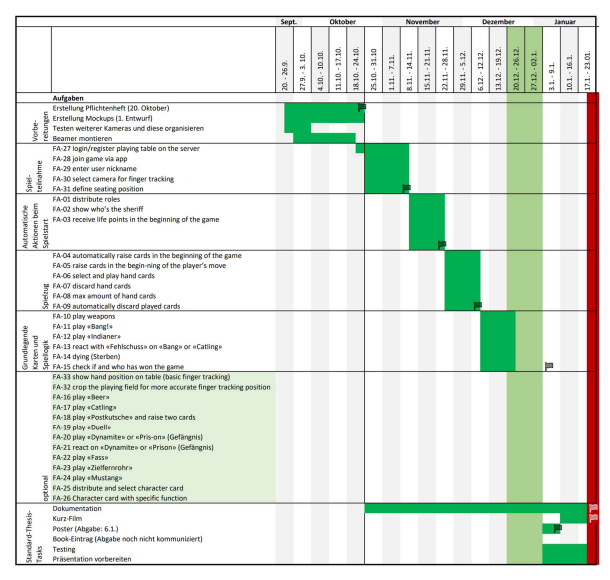


Abbildung 19: Zeitplan für die Thesis

6.4 Meilensteine

Die Meilensteine bestehen aus Paketen von Anforderungen. Folgende werden definiert:

NAME DES MEILEN- STEINS	ERKLÄRUNG
SPIELTEILNAHME	Im Game für den Spieltisch kann sich der Benutzer anmelden und anschliessend können sich App-Benutzer damit verbinden. Das Game zeigt die verbundenen Benutzer an.
AUTOMATISCHE AK- TIONEN BEIM SPIEL- START	Die automatischen Aktionen am Spielstart werden automatisch durchlaufen und angezeigt.
SPIELZUG	Die Spieler können normal einen Spielzug mit Karten legen bzw. ausführen. Die Karten haben aber noch keine Wir- kung.
GRUNDLEGENDE KARTEN UND SPIEL- LOGIK	Die wichtigsten Karten aus dem Spiel können gespielt werden. Ausserdem ist es möglich zu sterben und zu gewinnen.

Tabelle 1: Meilensteine der Thesis

SAMUEL GRIMM 39 VON 41

7 Literaturverzeichnis

- [1] Abacusspiele, "BANG! 4. Edition," Abacusspiele, [Online]. Available: https://abacusspiele.de/produkt/bang-4-edition/. [Zugriff am 19 10 2021].
- [2] Google LLC, "MediaPipe," Google LLC, 2020. [Online]. Available: https://mediapipe.dev/. [Zugriff am 13 10 2021].
- [3] Unity, "Unity," Unity Technologies, 2021. [Online]. Available: https://unity.com/. [Zugriff am 23 10 2021].
- [4] Google, "Flutter," Google, [Online]. Available: https://flutter.dev/. [Zugriff am 17 10 2021].
- [5] Flutter, "Sound null safety," Google, 2020. [Online]. Available: https://dart.dev/null-safety. [Zugriff am 19 10 2021].
- [6] Flutter, "Hot Reload," Flutter, [Online]. Available: https://flutter.dev/docs/development/tools/hot-reload. [Zugriff am 19 10 2021].
- [7] Google Developers, "Firebase," Google Developers, 2021. [Online]. Available: https://firebase.google.com. [Zugriff am 23 10 2021].
- [8] Firebase, "Cloud Functions," Google Developers, 2021. [Online]. Available: https://firebase.google.com/products/functions. [Zugriff am 23 10 2021].
- [9] Firebase, "Firebase Local Emulator Suite," Google Developers, 2020. [Online]. Available: https://firebase.google.com/docs/emulator-suite. [Zugriff am 23 10 2021].
- [10] Flutter, "Widget catalog," Google, [Online]. Available: https://flutter.dev/docs/development/ui/widgets. [Zugriff am 19 10 2021].

SAMUEL GRIMM 40 VON 41

8 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Rollen des Spieles «Bang».	5
Abbildung 2: Charakterkarten, nicht vollständig.	
Abbildung 3: Waffenkarten	7
Abbildung 4: Die wichtigsten Aktionskarten des Spieles	
Abbildung 5: Zusammenfassung der Symbole auf den Karten	8
Abbildung 6: Karten, mit welchen andere Lebenspunkte verlieren oder bekomme	
Abbildung 7: Karten, die bewirken, dass Karten gezogen werden können	9
Abbildung 8: Karten, die eine Karte einem anderen Spieler entfernen	9
Abbildung 9: weitere blaue Karten, die vor Spieler gespielt werden	10
Abbildung 10: Hardware-Ansicht des Systems	11
Abbildung 11: Software-Architektur des Systems	12
Abbildung 12: Die notwendigen Screens für die minimale Version des «Bang!»-Spie	les
	16
Abbildung 13: Mockups zum Spielfluss von Spielbeginn über eine «Bangl»-Attacke.	18
Abbildung 14: Screens des PCs vor dem Spielstart	19
Abbildung 15: Fluss der einzelnen Screens (ohne spezifisches Spiel)	20
Abbildung 16: Screens vor dem Spielstart in der App	21
Abbildung 17: Anwendungsfälle des Systems	22
Abbildung 18: voraussichtliche Datenstruktur in der Datenbank	
Abbildung 19: Zeitplan für die Thesis	39

SAMUEL GRIMM 41 VON 41