

Pflichtenheft zur Bachelor-Thesis

Studiengang: Bsc Informatik
Autor: Samuel Grimm
Betreuer: Prof. Urs Künzler

Experte: Dr. Federico Flueckiger

Datum: 20.01.2022

1	EINLEITUNG
2	SPIELBESCHRIEB
2.1	Kurzbeschrieb4
2.2	Nebenrollen5
2.3	Waffen
2.4	Aktionskarten7
2.5	Weitere Gegenstandskarten9
2.6	Lizenz
3	ARCHITEKTURBESCHREIBUNG/SCHNITTSTELLEN 10
3.1	Systemübersicht
3.2	Software-Architektur11
4	ANFORDERUNGEN
4.1	Systemumfang
4.2	Akteure
4.3	Systemfunktionalität
4.4	Funktionale Anforderungen
4.5	Nicht funktionale Anforderungen/Qualitätsanforderungen
4.6	Einschränkungen/Randbedingungen/Abgrenzung
5	SPIELFLUSS
5.1	Fluss zwischen den einzelnen Screens (generell)
5.2	Fluss zwischen den einzelnen Screens während des Spieles
6	ABNAHMETESTS
6.1	Test der nichtfunktionalen Anforderungen
7	PROJEKTMANAGEMENT
7.1	Projektorganisation
7.2	Stakeholder und deren Aufgaben

7.3	Meilensteine	28
7.4	Gantt-Diagramm	30
7.5	Ausblick	30
	ANHANG	
9	INDEX	32
10	LITERATURVERZEICHNIS	32
11	ABBII DUNGSVERTEICHNIS	32

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.

2 Spielbeschrieb

2.1 Kurzbeschrieb

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





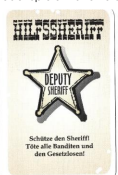




Abbildung 1: Rollen des Spieles «Bang».

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:

Commented [GSS1]: Bild: Sherif sollte links sein

SAMUEL GRIMM 4 VON 32

Bedingung	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.

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 hat einen Lebenspunkt mehr.

SAMUEL GRIMM 5 VON 32

















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.

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.

SAMUEL GRIMM 6 VON 32











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

Die Symbole werden auf der Hilfskarte gut zusammengefasst:

SAMUEL GRIMM 7 VON 32



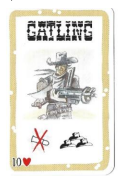
Abbildung 5: Zusammenfassung der Symbole auf den Karten

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 «Indianen» 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.



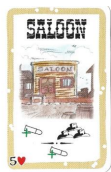






Abbildung 6: Karten, mit welchen andere Lebenspunkte verlieren oder bekommen.

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 32



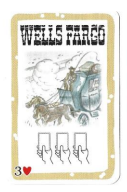




Abbildung 7: Karten, die bewirken, dass Karten gezogen werden können.

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 32

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 aber bestehen nach dem Schuss.









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

2.6 Lizenz

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.

3 Architekturbeschreibung/Schnittstellen

3.1 Systemübersicht

Aus Hardware-Sicht ist das System so geplant:

SAMUEL GRIMM 10 VON 32

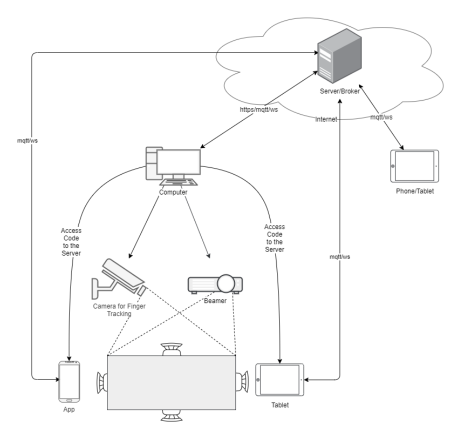


Abbildung 10: Hardware-Ansicht des Systems

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 via einen Server indirekt mit diesem Computer verbunden. Damit sich die Apps korrekt verbinden können, wird ein Code (QR-Code oder ein Text-/Zahlencode) auf den Tisch gebeamt, der dann eingegeben bzw. gescannt werden kann. Dieser Code soll auch von solchen verwendet werden können, die nicht physisch am Tisch sitzen können.

3.2 Software-Architektur

Software-technisch ist folgende Architektur geplant:

SAMUEL GRIMM 11 VON 32

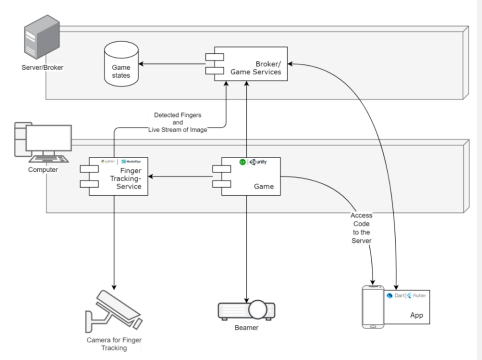


Abbildung 11: Software-Architektur des Systems

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 diesen Service konfigurieren können. Des Weiteren kann das Game auch festlegen, ob das Live-Bild der Kamera auf den Server gestreamt werden soll, damit dieses Bild dann auf der App abrufbar ist. Das Game ist zusätzlich für die Spiellogik und das projizierte Bild verantwortlich.

Den aktuellen Spielstand muss auf einen Server aktualisiert werden, 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.

4 Anforderungen

4.1 Systemumfang

4.1.1 Muss-Kriterien

- Das Spiel wird mit Beamer auf Tisch projizieren
- Der Spielstand wird via einen Server aktuell gehalten, damit die App den aktuellen Spielstand anzeigt.
- In der App müssen die Handkarten angezeigt werden und spielbar sein.

SAMUEL GRIMM 12 VON 32

- Alle Aktionen, die mit Hand-Tracking möglich sein sollen, müssen auch mit der App ausführbar sein (z.B., wenn die Kamera nicht ordnungsgemäss funktioniert).
- Der verwendete Server gibt nur auf authentifizierten Anfragen Informationen zum Spiel heraus (anonyme Authentifizierung kann reichen).
- Ein minimales Gameplay (wie in den Anforderungen definiert) muss spielbar sein
- Die Sitzpositionen am Tisch müssen definiert werden können.

4.1.2 Soll-Kriterien

- Die Spieler, die physikalisch vor dem Tisch sitzen, sollen bestimmte Handlungen mittels Handtracking mit Kamera auf dem Tisch direkt ausführen können.
- Der Hand-Tracking-Service soll konfigurierbar sein (z.B. Bildausschnitt definieren, Streamen des Bildes an-/ausschalten)
- Die App soll Hilfestellungen zu jeder Karte zur Verfügung stellen.

4.1.3 Kann-Kriterien (optional)

- Damit die Spieler ganz einfach dem Spiel beitreten können, könnte ein QR-Code projiziert werden, der mit der App gescannt wird.
- Bild-Übertragung der Smartphone- oder Tablet-Frontkamera durch die App und evtl. sogar Projektion mit Beamer auf den Spieltisch, damit diejenigen am Spieltisch die abwesenden sehen können und umgekehrt (nicht geplant im Rahmen der Bachelor-Thesis)
- Tutorial-Modus, damit die Spieler das Spiel einfacher lernen können.

4.2 Akteure

Folgende Akteure sind für das Endprodukt relevant:

Stakeholder	Relevanz	Haltung	Ziele und Interessen
Administrator/Besitzer des Systems	Hoch	Positiv	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 verbrin- gen müssen.
Spieler am Tisch	Hoch	Positiv, verwirrt, interes- siert oder skep- tisch	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 selbsterklären wie möglich für ihn/sie sein.

SAMUEL GRIMM 13 VON 32

Spieler, der nicht physisch am Tisch sein kann	Mittel	Positiv, verwirrt	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	Positiv	Fordert ein gut funktionierendes und dokumentiertes System.

4.3 Systemfunktionalität

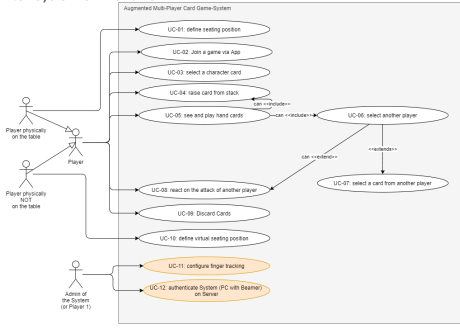


Abbildung 12: Anwendungsfälle des Systems

Commented [GSS2]: Anwendungsfälle genauer beschreiben

SAMUEL GRIMM 14 VON 32

4.4 Funktionale Anforderungen

4.4.1 Minimales Gameplay

4.4.1.1 FA-01 – distribute roles

7.7.1.1	isinbore 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				

4.4.1.2 FA-02 show who's the sherif

1. 1. 1.2 17 (02 31	THE THE STORY WHO STILL			
Ziel	Auf dem projizierten Bild ist ersichtlich, welcher Spieler der Sherif ist.			
Use Case	(keiner, da dies automatisch passiert)			
Begründung	8			
Priorität				

4.4.1.3 FA-03 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	1	
Begründung	Alle Spieler müssen eine Zusatzrolle haben, die bestimmt, wie v Lebenspunkte sie maximal haben können.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.1.4 FA-04 receive life points in the beginning of the game

Ziel	Am Anfang des Spieles erhalten alle Spieler so viele Lebenspunkte			
2.01	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 Symüssen sehen können, welcher Spieler wie viele Lebesitzen.				
Priorität	MUSS	Version	1.0	

4.4.1.5 FA-05 automatically raise cards in the beginning of the game

1.1.1.6 171 de determanean, raise caras in me beginning et me game					
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				

SAMUEL GRIMM 15 VON 32

4.4.1.6 FA-06 raise cards in the beginning of the player's move

4.4.1.0 17 00 TG	4.4.1.6 171 oo talse earas in the beginning of the player striote			
Ziel	Am Anfang jedes Spielzuges kann (und muss) der Spieler, der an der			
	Reihe ist, 2 Karten aufziehen.			
Use Case	UC-04: raise card from stack			
Begründung Vorgabe des Spieles.				
Priorität	MUSS	Version	1.0	

4.4.1.7 FA-07 select and play hand cards

1.1.1. 17 to 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			

4.4.1.8 FA-08 discard hand cards

Title 171 de discara francia caras			
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

4.4.1.9 FA-09 max amount of hand cards

The state of the s			
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

4.4.1.10 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

4.4.1.11 FA-11 play «Bang!»

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 		

SAMUEL GRIMM 16 VON 32

	 UC-06: select another player UC-08: react on the attack of another player 		
Begründung	Elementare Karte des Spieles.		
Priorität	MUSS	Version	1.0

4.4.1.12 FA-12 react with «Fehlschuss» on «Bang» or «Catling»

4.4.1.12 1 A-12 react with the enschoss of the angle of the annual			
Ziel	Alle Spieler, auf welche mit einer «Bang»- oder «Catling»-Karte ge-		
	schossen 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 wer-		
	den, entweder eine «Fehschuss»-Karte zu spielen oder ein Lebens-		
	punkt 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

4.4.1.13 FA-13 automatically discard played cards

4.4.1.13 1 A-13 U	F. 1. 13 1 A-13 dolonialically 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	

4.4.1.14 FA-14 die

4.4.1.14 177 14 GIC			
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

4.4.1.15 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 gewonnen (und der Outlaw, falls er noch lebt.) 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

SAMUEL GRIMM 17 VON 32

4.4.2 Erweitertes Gameplay

4.4.2.1 FA-16 play (Been)

	re play libeeliii		
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

4.4.2.2 FA-17 play (Catling))

1. 1.2.2 17 (17 pla) "Calling"			
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

4.4.2.3 FA-18 play «Postkutsche» and raise two cards

4.4.2.0 177 to play iii osikoisette// aria raise two caras			
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

4.4.2.4 FA-19 play «Indianen»

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	OPTIONAL	Version	1.0

4.4.2.5 FA-20 play «Duel»

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

SAMUEL GRIMM 18 VON 32

	 UC-06: select another player UC-08: react on the attack of another player 			
Begründung	Elementare Karte des Spieles.			
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0	

- Catling, Saloon, Warenhaus, Wells Fargo/Postkutsche, Cat Balou, Panik, (Dynamit, Gefängnis, Zielfernrohr, Mustang, Fass)

4.4.2.6 FA-21 Character card with specific function

1.1.2.0 17721 Character cara Will specific forteners			
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 FA-22 login/register playing table on the server

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

4.4.3.2 FA-23 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

4.4.3.3 FA-24 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

SAMUEL GRIMM 19 VON 32

4.4.3.4 FA-25 select camera for finger tracking

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

4.4.3.5 FA-26 crop the playing field for more accurate finger tracking position

Ziel	Wenn Fingertracking eingesetzt wird, soll der Admin/Spieler 1 die Möglichkeit haben, mit der App anzugeben, wo auf der Kamera sich das projizierte Spielfeld befindet. Hiermit soll die Genauigkeit		
	der errechneten Finger-Positionen verbessert werden.		
Use Case	UC-11: configure finger tracking		
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

4.4.3.6 FA-27 define seating position

Ziel	In der App müssen alle Spieler die Möglichkeit haben, ihre Sitzposi-		
	tion zu bestimmen.		
Use Case	 UC-01: define seating position 		
	 UC-10: define virtual seating 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	MUSS	Version	1.0

4.4.3.7 FA-28 show hand position on table (basic finger 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 s 	tack	
	 UC-05: see and play har 	nd cards	
	 UC-06: select another player 		
	 UC-07: select a card from another player 		
	Ist notwendig für:		
	 UC-11: configure finger tracking 		
Begründung	Während des Entwickelns kann es praktisch sein zu sehen, wo Finger		
	erkannt wurden.		
Priorität	OPTIONAL	Version	1.0

SAMUEL GRIMM 20 VON 32

4.5 Nicht funktionale Anforderungen/Qualitätsanforderungen

4.5.1 Qualitätsbestimmungen

Die folgende Tabelle soll ungefähr bestimmen, welche allgemeinen Qualitätsbestimmungen wie relevant für das zu entwickelnde System sein sollen. Bei der Planung und Implementierung sollen Merkmale mit hoher Relevanz eine grössere Relevanz spielen.

Produktqualität	Sehr hoch	Hoch	Normal	Nicht relevant
Funktionalität				
Angemessenheit			Χ	
Richtigkeit			Χ	
Interoperabilität			X	
Ordnungsmässigkeit			Χ	
Sicherheit			Χ	
Zuverlässigkeit				
Reife			Χ	
Fehlertoleranz		X		
Wiederherstellbarkeit				Χ
Benutzbarkeit				
Verständlichkeit		Χ		
Erlernbarkeit		Χ		
Bedienbarkeit		Χ		
Effizienz				
Zeitverhalten			Χ	
Verbrauchsverhalten			Χ	
Änderbarkeit				
Analysierbarkeit			Χ	
Modifizierbarkeit			Χ	
Prüfbarkeit			Χ	
Übertragbarkeit				
Anpassbarkeit			Χ	
Installierbarkeit			Χ	
Konformität				Χ
Austauschbarkeit				Χ

Tabelle 1: Qualitätsbestimmungen für das zu entwickelnde System.

4.5.2 Systemumfeld

Um sich das Systemumfeld besser vorstellen zu können, ist ein Blick auf Abbildung 11: Software-Architektur des Systems empfehlenswert.

4.5.2.1 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

Commented [GSS3]: Schreiben, was das genau bedeutet bei den einzelnen Kategorien Oder ganzes U.kapitel rausnehmen

Commented [GSS4]: Wo deshalb mehr Efford geleistet werden soll, soll darauf verwiesen werden.

Commented [GSS5]: Nur innerhalb des eigenen Systems

Commented [GSS6]: Wenn auf dem Tisch eine Aktion ausgeführt wird, dann soll z.B. auch die richtige Karte ausgewählt werden können.

SAMUEL GRIMM 21 VON 32

- 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 11-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 Server werden voraussichtlich in verschiedenen Clouds sein.

4.5.2.2 Software

Bei den einzelnen Komponenten kommen folgende Software zum Einsatz:

KOMPONENTE	HARDWARE	SOFTWARE
GAME	Personal-Computer	Das Spiel soll mit Unity und der Programmiersprache C# entwickelt werden.
FINGER-TRA- CKING-SERVICE	Personal-Computer	Um das Spiel mit Handbewegungen auf dem Tisch steuern zu können, sollen die Hände bzw. die Finger mit einer Klbasierten Bilderkennung erkennt werden. Aufgrund Erfahrungen wird dies mit der open-source und cross-platformm Machine-Learning-Lösung MediaPipe von Google [1] versucht. MediaPipe unterstützt verschiedene Programmiersprachen. Für dieses Projekt kämen nur Python oder C++ in Frage. Aufgrund von mehr Hilfestellung wird für dieses Projekt dieser Service wahrscheinlich in Python geschrieben.
АРР	Smartphone/Tablet	Auf Grund meiner eigenen Erfahrung kämen zwei verschiedene Frameworks für die App in Frage: Flutter (mit der Programmiersprache Dart) oder Unity (mit C#). Vor dem Start soll kurz evaluiert werden, welches Framework sich besser für die App eignet.
GAME SERVICES	Cloud	Die Game Services beinhalten Dienste, die für die Spiellogik relevant sind, und nicht bereits durch die Game States (DB) oder den Authentication-Service abgedeckt sind. Aus Erfahrung wären hier folgende Server möglich: NodeJS, ASP.net (C#), oder Flask (Python). Grundsätzlich muss dieser Service folgendes unterstützen: - Streaming oder Polling des Kamera-Bildes auf die App (optional)

SAMUEL GRIMM 22 VON 32

		 Der Service soll dem Gerät Up- date schicken können. Daher soll eine bidirektionale Verbin- dung möglich sein (z.B. WebSo- ckets).
GAME STATES	Cloud (DB)	Der Spielstatus soll in einer Datenbank zwischengespeichert werden, damit Spiel und App darauf Zugriff haben. Wahrscheinlich wird diese Datenbank eine NoSQL Firebase Realtime DB (do- kument-orientiert) werden, was sich aber noch ändern darf.
AUTHENTIFICA- TION	Cloud	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 Dienst verwendet. Wahrscheinlich kommt Firebase Authentification zum Einsatz, weil ich damit bereits Erfahrungen machen konnte.

4.5.2.3 Schnittstellen

4.5.3 Serverseitige Daten

Folgende Daten werden von den Benutzern langfristig auf einem Server gespeichert:

ID	Dauer	Bezeichnung	Konkrete Daten
DA-L-01	langfristig	Login-Informationen	 Benutzername/-ID Passwort (ver- schlüsselt) oder To- ken

Kurzfristig – also während des Spiels – müssen sicher folgende Daten auf einem Server zwischengespeichert werden:

ID	Dauer	Bezeichnung	Konkrete Daten
DA-02	kurzfristig	Spieler in einem Spiel	ID des BenutzersID der Spiel-Instanz
DA-03	kurzfristig	Karten	 Alle Rollen aller Spieler Karten jedes Spielers auf der Hand und vor sich Letzte Karte(n) auf dem Wegwerf-Stapel Lebenspunkte aller Spieler
DA-04	kurzfristig	Aktueller Spielmo- dus	 Welche Spielphase gerade läuft (also z.B. Anmeldephase für

SAMUEL GRIMM 23 VON 32

			Smartphone, Rollenverteilung oder reguläres rundenbasiertes Spiel) Welcher Spieler an der Reihe ist Ob gerade ein spezieller Modus (wie «Duell» oder «Indianen») gestartet wurde und wer bereits wie reagiert hat. Welche (r) Spieler involviert sind
DA-05	kurzfristig	Kamera-Bild	 Bild der Kamera
DA-06	kurzfristig	Erkannte Finger	 Erkannte Finger für An- zeige innerhalt der App

4.6 Einschränkungen/Randbedingungen/Abgrenzung

4.6.1 Abgrenzung

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

4.6.2 Einschränkungen

- 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 «Bangl»)
- Die optionale QR-Code-Scannen-Funktion wird unter Windows wahrscheinlich nicht implementiert, weil für Flutter diese Funktion nur unter Android und iOS verfügbar ist.

5 Spielfluss

5.1 Fluss zwischen den einzelnen Screens (generell)

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

Commented [GSS7]: Was wollen wir nicht machen?

SAMUEL GRIMM 24 VON 32

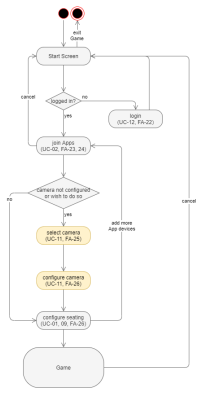


Abbildung 13: Fluss der einzelnen Screens (ohne spezifisches Spiel)

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.

Anschliessend erscheint ein Screen, der es erlaubt, Smartphones und Tablets via App sich diesem Spieltisch anzuschliessen. Dies geschieht, indem in der App ein Code eingegeben/eingescannt wird, der vom Computer stammt. Die erste App ist der Admin.

Wenn mindestens eine App mit dem Game verbunden ist, kann fortgeführt werden. Anschliessend wird ein Setup durchlaufen, um die Kamera zuerst auszuwählen und anschliessend zu konfigurieren. Mit Konfigurieren ist gemeint, dass eingestellt werden kann, welcher Ausschnitt des Kamerabildes der Spielfläche entspricht. Diese Konfigurationen werden in der App vorgenommen.

Anschliessend könnte das Spiel gestartet werden. Sind noch zu wenige Spieler anwesend, müssen sich noch welche anmelden mit der App. Wenn alle Spieler in der App bekannt gegeben haben, dass sie bereit sind, wird das Spiel gestartet.

Commented [GSS8]: Flussdiagramm-Elemente an einer Anforderung zuweisen können

SAMUEL GRIMM 25 VON 32

5.2 Fluss zwischen den einzelnen Screens während des Spieles

Nachdem das Game gestartet wurde, wird folgender Spielfluss durchlaufen. Die einzelnen abgerundeten Rechtecke entsprechen verschiedene Screens am Computer (also auf dem Spieltisch):

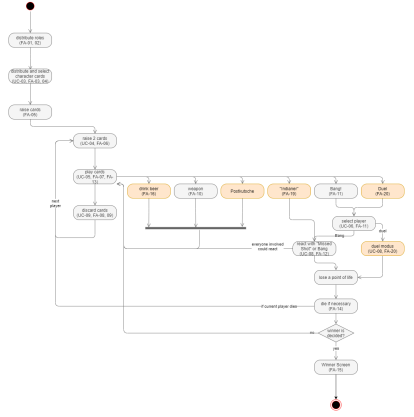


Abbildung 14: Die notwendigen Screens für die minimale Version des Bang!-Spieles

- 1. Zuerst werden die Rollen verteilt und in der App angezeigt. Der Sherif wird offen auf dem Spieltisch angezeigt.
- 2. 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.
- 3. Automatisch werden allen Spielern so viele Handkarten verteilt, wie sie Lebenspunkte besitzen. Die Lebenspunkte werden bei allen Spielern angezeigt auf dem Spieltisch.

Commented [GSS9]: Zuweisung mit Anf. Und immer gleich nennen

Mockups dann bei Anf.

Überlegen, wo machts mehr Sinn? Use Case oder Anf.

Minimales Gameplay einfärben

SAMUEL GRIMM 26 VON 32

- 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).
- 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. Diese Aktion soll in der App bestätigt oder abgelehnt werden können.
 - 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 «Indianen» wird ein Screen gezeigt, der Anzeigt, welcher Angriff ausgeführt wurde. In der App werden bei allen beteiligten Spielern alle nicht «Bang»- bzw. «Fehlschuss»-Karten deaktiviert. Wie beim «Duell» gibt es auch die Möglichkeit zu passen in der App. Bei denjenigen Spielern, die getroffen wurden, wird ein Lebenspunktabzug angezeigt. Dann kann der Spieler, der an der Reihe ist, weitere Karten spielen.
- 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.

6 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

Commented [GSS10]: Anforderung

SAMUEL GRIMM 27 VON 32

- 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.

6.1 Test der nichtfunktionalen Anforderungen

Um herauszufinden, ob die App sowie der Spieltisch einfach zu bedienen ist, soll ein 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.

7 Projektmanagement

7.1 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.

7.2 Stakeholder und deren Aufgaben

7.2 Siakeliolael olla deleli Aulgabi	
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.

7.3 Meilensteine

Die Meilensteine bestehen aus Paketen von Anforderungen. Folgende stehen zur Diskussion:

Name des Meilen- steins	Erklärung	Anforderungen
Login-Prozess	Im Game für den Spieltisch kann sich der Benutzer anmel- den und anschliessend kön- nen sich App-Benutzer damit verbinden. Das Game zeigt die verbundenen Benutzer an.	 FA-22 login/register playing table on the server FA-23 join game via app FA-24 enter user nickname
Automatische Aktio- nen beim Spielstart	Die automatischen Aktionen am Spielstart werden automa- tisch durchlaufen und ange- zeigt.	 FA-01 distribute roles FA-02 show who's the sheriff FA-03 distribute and select character card

SAMUEL GRIMM 28 VON 32

Grundlegende Funkti-	Die Spieler können ganz nor-	 FA-04 receive life points in the beginning of the game FA-05 automatically
onen bei einem Spielzug	mal einen Spielzug mit Karten legen usw. ausführen. Die Kar- ten haben aber noch keine Wirkung.	raise cards in the beginning of the game FA-06 raise cards in the beginning of the player's move FA-07 select and play hand cards FA-08 discard hand cards FA-09 max amount of hand cards FA-13 automatically discard played cards
Basis-Finger-Tracking	Das Game erhält die nötigen Daten vom Finger-Tracking- Service. Das Spiel kann auf Wunsch anzeigen, wo sich die Hände befinden.	FA-28 show hand position on table (basic finger tracking)
Die wichtigsten Karten	Die wichtigsten Karten aus dem Spiel können gespielt werden.	 FA-10 play weapons FA-11 play «Bang!» FA-12 react with «Fehlschuss» on «Bang» or «Catling»
Möglichkeit zum Gewinnen	Es ist möglich zu sterben und zu gewinnen.	FA-14 dieFA-15 check if and who has won the game
Konfigurierbares Fingertracking	Das Fingertracking kann mit- tels App konfiguriert werden.	 FA-25 select camera for finger tracking FA-26 crop the playing field for more accurate finger tracking position FA-27 define seating position
Erweitertes Game- play	Weitere Karten können ge- spielt werden.	 FA-16 play «Been» FA-17 play «Catling» FA-18 play «Postkutsche» and raise two cards FA-19 play «Indianer» FA-20 play «Duel»

SAMUEL GRIMM 29 VON 32

7.4 Gantt-Diagramm

11.10. -17.10. 22.11. - 28.11. 29.11. - 6.12. 13.12. - 19.12. 8.11. - 14.11. -26.12. 27.9. -3. 10. 25.10. - 31.10 -02.1. 1.11. - 7.11. 10.1. -16.1. 3.1. - 9.1. Progress Bar Administratives Sprint-Meetings Abgabe Dokumentation (20. Januar) Aufgaben
Erstellung Pflichtenheft (20. Oktober)
Erstellung Mockups (1. Entwurf)
Testen weiterer Kameras und diese organisieren
Argumentieren, wieso Unity oder Flutter für Smartphone-App Beamer montieren FA-22 login/register playing table on the server FA-23 join game via app FA-25 select camera for finger tracking FA-24 enter user nick-name
FA-01 distribute roles
FA-02 show who's the sheriff
FA-03 distribute and select character card FA-O4 receive life points in the beginning of the game FA-O5 automatically raise cards in the beginning of the game FA-O6 raise cards in the beginning of the player's move FA-O7 select and play hand cards FA-07 select and play hand cards
FA-08 discard hand cards
FA-08 discard hand cards
FA-13 automatically discard played cards
FA-13 automatically discard played cards
FA-13 play weapons
FA-11 play weapons
FA-11 play weapons
FA-12 react with efehlschuss» on «Bang» or «Catling»
FA-12 react with efehlschuss» on «Bang» or «Catling»
FA-14 die
FA-15 check if and who has won the game
FA-26 crop the playing field for more accurate finger tracking position
FA-27 define seating position
FA-16 play weating»
FA-18 play «Catling»
FA-19 play «Catling»
FA-19 play «Catling»
FA-19 play «Catling»
FA-19 play «Statling»
FA-19 play «Statling»
FA-19 play «Puel»

Abbildung 15: Zeitplan für die Thesis

7.5 Ausblick

FA-20 play «Duel»

Was sind die nächsten Schritte für die Bachelor-Thesis

30 VON 32 SAMUEL GRIMM

Commented [GSS11]: Kommt asap.

8 Anhang

SAMUEL GRIMM 31 VON 32

9 Index

No index entries found.

10 Literaturverzeichnis

[1] Google LLC, "MediaPipe," Google LLC, 2020. [Online]. Available: https://mediapipe.dev/. [Zugriff am 13 10 2021].

11 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Rollen des Spieles «Bang»	. 4
Abbildung 2: Charakterkarten, nicht vollständig	. 6
Abbildung 3: Waffenkarten	. 7
Abbildung 4: Die wichtigsten Aktionskarten des Spieles	. 7
Abbildung 5: Zusammenfassung der Symbole auf den Karten	. 8
Abbildung 6: Karten, mit welchen andere Lebenspunkte verlieren oder bekommen.	. 8
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: Anwendungsfälle des Systems	14
Abbildung 13: Fluss der einzelnen Screens (ohne spezifisches Spiel)	25
Abbildung 14: Die notwendigen Screens für die minimale Version des Bang!-Spieles	26

SAMUEL GRIMM 32 VON 32