

### Pflichtenheft

Projekttitel: CardClub

Auftraggeber: DI Günther Hölzl

Auftragnehmer: Bernd Reither, Lisa-Marie Hörmann, Mattias Burkard

Schuljahr: 2021/22 Klasse: 2CI

VERSION	DATUM	AUTORIN/AUTOR	ÄNDERUNG
v1.0	9.2.2022	Bernd Reither	Erstellung des Pflichtenhefts
v1.1	21.3.2022	Lisa-Marie Hörmann	Überarbeitung der Muss-Ziele

#### Inhalt

1	Vorwort	. 2
2	Ausgangssituation	. 2
3 3.1 3.2	Ziele	2
4	Know-How	. 3
5	Aufgabenstellung	. 3
6	Richtlinien	. 4
<b>7</b> 7.1 7.2 7.3	Allgemeines  Identifikation des Projekts  Leitgedanke  Veränderungsmanagement	4 4
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	Use Cases  Name und Identifier  Beschreibung des Use Case/Funktion  Anforderungen  Aktoren / Anwender  Voraussetzungen  Ablauf des Use Case  Logisches Ablaufdiagramm  Skizzen des User Interface	5 5 5 5
9	Server	14
10	Deliverables	14
11	Testen	14



#### 1 Vorwort

Bei "CardClub" handelt es sich um einen digitalen Nachbau des bekannten Kartenspiels UNO. Ziel der Software ist es, alle Karten und Regeln wie im Originalspiel zu integrieren und somit maximalen Spielspaß zu garantieren. Im Singleplayer-Modus ist es möglich gegen einen Bot zu spielen und im optionalen Multiplayer-Modus soll man gegen andere Spieler spielen können.

#### 2 Ausgangssituation

Im SEW-Unterricht werden bis zum 19.4.2022 Projekte umgesetzt. Unser Team hat sich für einen Nachbau des Kartenspiels UNO mithilfe der Programmiersprache Java und der GUI-Library JavaFX entschieden.

#### 3 Ziele

#### 3.1 Muss-Ziele

Aufgabe	Fertigstellung in %
Klasse für eine Karte (Symbol, Farbe,) 🗲	<mark>100%</mark>
Bernd Reither	
Klasse zur Speicherung der Karten des	<mark>100%</mark>
Spielers → Bernd Reither	
Begrenzte Dauer für einen Zug (festlegen	<mark>100%</mark>
durch User) → Mattias Burkard	
Überprüfen des Regelwerks von UNO - Ist der	<mark>100%</mark>
Zug gültig? → Mattias Burkard (Checker.java)	
Zusätzliche Regeln sollen wählbar sein → Lisa-	<mark>100%</mark>
Marie Hörmann	
Einbauen eines Bots → Mattias Burkard	<mark>100%</mark>
Hauptmenü: Auswahl zwischen Singleplayer,	<mark>100%</mark>
Optionen, About, Beenden -> Lisa-Marie	
<mark>Hörmann</mark>	
Singleplayer: Wählen von Zugdauer, Anzahl	<mark>100%</mark>
der Startkarten, Anzahl der Bots,	
Zusatzregeln mittels Checkboxen → Lisa-	
Marie Hörmann	
Spieltisch: Eigene Karten anzeigen,	<mark>100%</mark>
Abhebestapel, Ablegestapel, Verbleibende	
<mark>Zeit</mark>	
→ Lisa-Marie Hörmann	
Optionen: Lautstärke, Reset → Bernd Reither	<mark>100%</mark>
About: Infos über den aktuellen	<mark>100%</mark>
Versionsstand, die Entwickler, Websites, etc.	
→ Bernd Reither	



#### 3.2 Optionale Ziele

#### Globales Leaderboard 100%

- o Registrierung notwendig?
- o Zählen der "Wins"
- (Privater) Multiplayer 0%
  - o Eigene Serversoftware, die die Spieler miteinander "verbunden" werden
  - Ein Spieler ist der "Host", d.h. er verwaltet die Spieleinstellungen (ähnlich wie beim Singleplayer) und stellt einen Code für die Mitspieler bereit
  - o Die anderen Spieler treten mithilfe des Codes bei
  - o Server soll in den Optionen gewählt werden können

#### 4 Know-How

- Objektorientierte Entwicklung: Player, Card, ...
- Exceptions: Server, ...
- Arrays (Listen): Player, GameCore
- Java-FX: gesamte Oberfläche
- FileIO/Database: Server (Leaderboard), Einstellungen
- Eventhandler: gesamte Oberfläche (Buttons)
- Style-Guide Überprüfung mit Checkstyle
- Effizienz
- Zusätzlich
  - Scene Builder: alle Stages/Scenes
  - o Serverkommunikation: ServerConnection, Leaderboard

### 5 Aufgabenstellung

Umgesetzt werden soll ein Nachbau des Spiels UNO, alle Karten und Regeln sind so wie im Originalspiel zu integrieren. Es soll einen Singleplayer-Modus geben, in dem man gegen sogenannte "Bots" spielen kann und optional noch einen Multiplayer-Modus, um auch gegen Freund spielen zu können.



#### 6 Richtlinien

- Bis 22.2.2022: Erstellen eines Repos
  - Das Repository wurde auf dem Schul-Git-Server, aber auch privat auf Github.com angelegt, da hier die Verwaltung des Projekts deutlich einfacher ist (z.B. Implementieren von Features in eigenen Branches, Tracken von Issues, ...).
  - Es wurden sich Gedanken über die genaue Umsetzung des Projektes gemacht.
  - o Es wurde sich über notwendige Librarys informiert.
  - o Abschließend wird das Pflichtenheft im PDF-Format auf beide Git-Remotes gepusht.
- Bis 22.3.2022: Abgabe eines lauffähigen Prototyps
  - o Die meisten Basisfunktionen sollten bis zu diesem Zeitpunkt makellos umgesetzt sein.
- Bis 19.4.2022: Abnahme des Projekts
  - Zu mindestens alle Basisfunktionen sollten bis zu diesem Zeitpunkt implementiert sein, wenn genug Zeit ist, auch alle optionalen Funktionen.

Richtlinien für Beurteilung siehe "Beurteilung 2CI SEW Projekt - Sommersemester 2022.pdf"

#### 7 Allgemeines

Das Ziel dieses Projekts ist es, das Kartenspiel UNO mithilfe der Programmiersprache Java und der GUI-Library JavaFX nachzubauen.

#### 7.1 Identifikation des Projekts

Das Projekt trägt den Namen "CardClub", das Kürzel ist somit "CC".

#### 7.2 Leitgedanke

Unsere Motivation war es, ein schnelles und einfaches Spiel zu entwickeln, dass sowohl in einer Gruppe als auch allein gespielt werden kann. Denn es gibt nicht immer noch jemanden, der gerade Zeit und Lust hat, gemeinsam zu spielen. Da die meisten Leute bereits die (Grund-)Regeln von UNO kennen, wird die Komplexität des Spiels stark verringert und ein schneller Einstieg ermöglicht. Durch die vielen Anpassungsmöglichkeiten der Regeln werden verschiedenste Spielweisen unterstützt, was für Abwechslung und ein spannendes Spielerlebnis sorgt.

#### 7.3 Veränderungsmanagement

Das Pflichtenheft wird am 22.2.2022 von DI Günther Hölzl bewertet, danach ist eine überarbeitete Version (V2) hochzuladen.



#### 8 Use Cases

#### 8.1 Name und Identifier

SP: Singleplayer

• MP: Multiplayer

#### 8.2 Beschreibung des Use Case/Funktion

• SP: Man spielt im sogenannten Singleplayer-Mode gegen "Bots"

• MP: Man spielt im sogenannten Multiplayer-Mode gegen andere Spieler (optionales Ziel)

#### 8.3 Anforderungen

Kürzel	Anforderung			
SP	Bot, der die Regeln des Spiels versteht und anwenden kann. Optional sollte dieser auch versuchen zu gewinnen, anstatt einfach nur mitzuspielen.			
MP	Serversoftware, durch die Instanzen des Spiels gehostet werden können. Mittels Invite-Codes muss es möglich sein, einer solchen Instanz beizutreten.			

#### 8.4 Aktoren / Anwender

• SP: max. 1 Anwender

• MP: max. 4 Anwender (über Server verbunden)

#### 8.5 Voraussetzungen

• SP: Anwendung muss heruntergeladen und ausgeführt werden.

• MP: Anwendung muss heruntergeladen und ausgeführt werden, zudem muss sie mit einem Server verbunden sein (Registrierung?)



#### 8.6 Ablauf des Use Case

Für SP:

Step	Name	Trigger	Input	Beschreibung	Output
1	Anwendung	Link/JAR	Mausklick	Start der Anwendung	Spiel öffnet sich
	starten			mittels eines Links	
				bzw. einer JAR-Datei	
2	Klick	Button	Mausklick	Auswählen des	Singleplayer-
	"Singleplayer"			Singleplayer-Mode	Spieleinstellungen öffnen
					sich
3a	Optionale	Checkboxen	Mausklick	Auswählen von	Checkbox ist ausgewählt
	Regeln			optionalen Regeln	und das zusätzliche
				für das Spiel	Regelwerk wird im Spiel
					angewendet
3b	Zugdauer	Button/Feld	Mausklick	Wählen der	Evtl. Fenster zur Eingabe
			Tastatur	maximalen Zugdauer	
3c	Startkarten	Button/Feld	Mausklick	Wählen der Anzahl	Evtl. Fenster zur Eingabe
			Tastatur	an Startkarten	
3d	Mitspieler	Button/Feld	Mausklick	Wählen der Anzahl	Evtl. Fenster zur Eingabe
			Tastatur	an Mitspielern (Bots)	
4	Play	Button	Mausklick	Spiel starten	Das Spielfeld öffnet sich
5a	Karten ablegen	Karte	Mausklick	Ablegen einer Karte	Eine Karte wird am Stoß
				am Stoß, indem man	abgelegt
				zuerst auf die Karte	
				klickt und dann auf	
				den Stoß	
5b	Karten abheben	Karte(nstoß)	Mausklick	Abheben einer Karte	Eine Karte wird zu den
				vom Stoß, wenn man	Spielerkarten hinzugefügt
				keine passende Karte	
				hat bzw. keine	
				ablegen möchte	
5c	"UNO!"	Button	Mausklick	Wenn man nur mehr	"UNO!"-Button wird
				eine Karte hat, muss	ausgegraut
				man innerhalb von 3s	
				den "UNO!" Button	
				klicken, ansonsten	
				müssen 2 Karten	
				abgehoben werden	

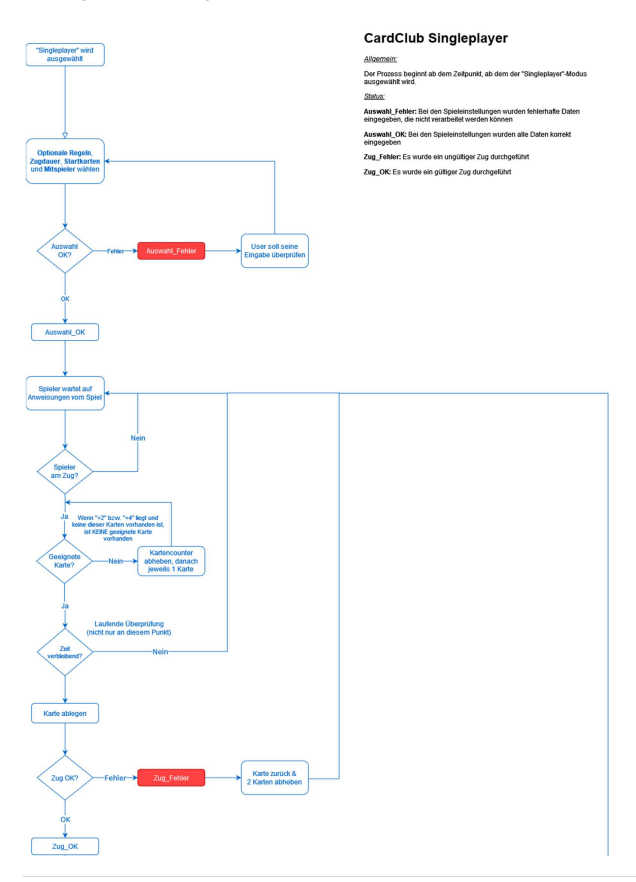


#### Für MP:

Step	Name	Trigger	Input	Beschreibung	Output
1	Anwendung	Link/JAR	Mausklick	Start der Anwendung	Spiel öffnet sich
	starten			mittels eines Links	
				bzw. einer JAR-Datei	
2	Klick	Button	Mausklick	Auswählen des	Auswahl zw. Hosten und
	"Multiplayer"			Multiplayer-Mode	Beitreten öffnet sich
3a	Klick	Button	Mausklick	Multiplayer-Spiel als	Multiplayer-
	"Host Game"			Host starten	Spieleinstellungen öffnen
					sich
3b	Klick	Button	Mausklick	Multiplayer-Spiel	Box zur Eingabe des
	"Join Game"			beitreten	Codes öffnet sich
4.1a	Optionale	Checkboxen	Mausklick	Auswählen von	Checkbox ist ausgewählt
Host	Regeln			optionalen Regeln	und das zusätzliche
				für das Spiel	Regelwerk wird im Spiel
					angewendet
4.1b	Zugdauer	Button/Feld	Mausklick	Wählen der	Evtl. Fenster zur Eingabe
Host			Tastatur	maximalen Zugdauer	
4.1c	Startkarten	Button/Feld	Mausklick	Wählen der Anzahl	Evtl. Fenster zur Eingabe
Host			Tastatur	an Startkarten	
4.1d	Mitspieler	Button/Feld	Mausklick	Wählen der Anzahl	Evtl. Fenster zur Eingabe
Host			Tastatur	an Mitspielern (Bots)	
4.2	Bereit	Button	Mausklick	Mitspieler ist bereit,	Bereit-Button wird
Join				wenn alle den	ausgegraut und evtl. ein
				Button klicken, ist	grüner Haken neben dem
				der "Play"-Button	Namen
				für den Host	
				freigegeben	
4	Play	Button	Mausklick	Spiel starten	Das Spielfeld öffnet sich
5a	Karten ablegen	Karte	Mausklick	Ablegen einer Karte	Eine Karte wird am Stoß
				am Stoß, indem man	abgelegt
				zuerst auf die Karte	
				klickt und dann auf	
<u> </u>				den Stoß	
5b	Karten abheben	Karte(nstoß)	Mausklick	Abheben einer Karte	Eine Karte wird zu den
				vom Stoß, wenn man	Spielerkarten hinzugefügt
				keine passende Karte	
				hat bzw. keine	
E -	118101"	D. 1++	Mausklick	ablegen möchte	LINOI" Dutton unind
5c	"UNO!"	Button	Mausklick	Wenn man nur mehr	"UNO!"-Button wird
				eine Karte hat, muss man innerhalb von 3s	ausgegraut
				den "UNO!" Button	
				klicken, ansonsten	
				müssen 2 Karten	
				abgehoben werden	
				מטבנווטטפוו אכועכוו	<u> </u>



#### 8.7 Logisches Ablaufdiagramm





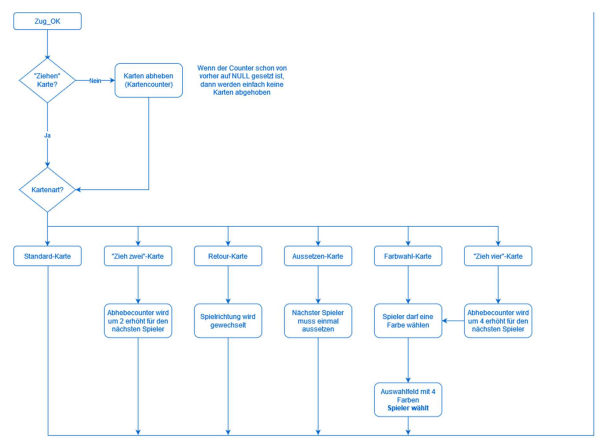
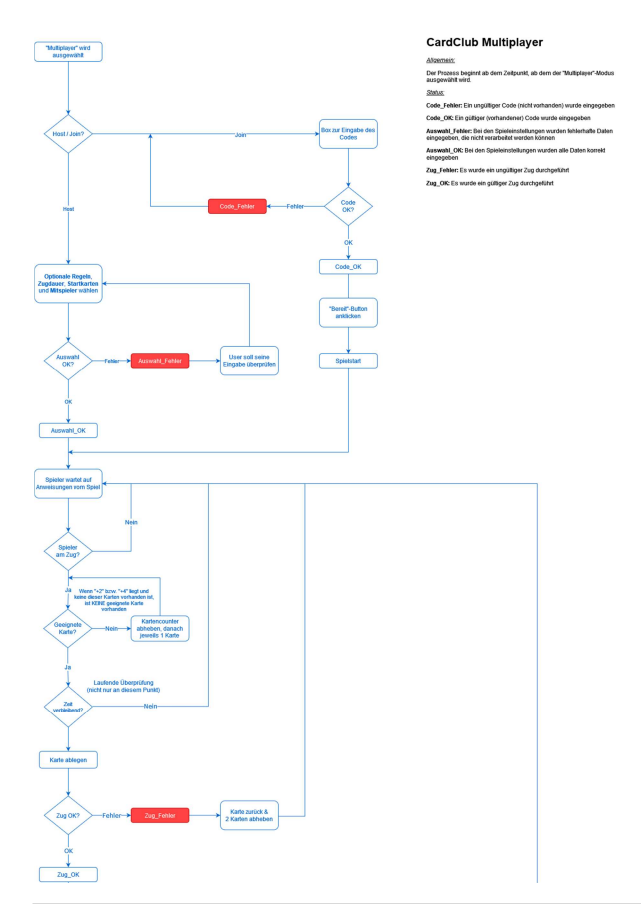


Abbildung 1 - CardClub Singleplayer







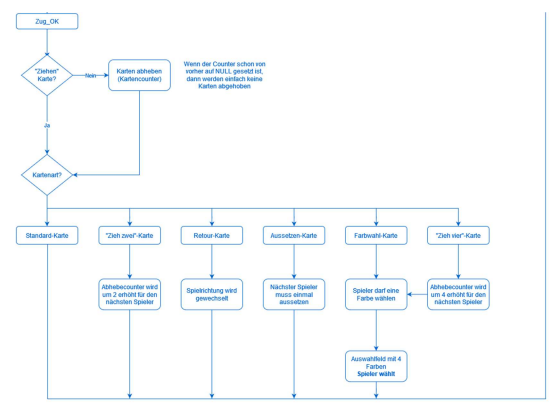
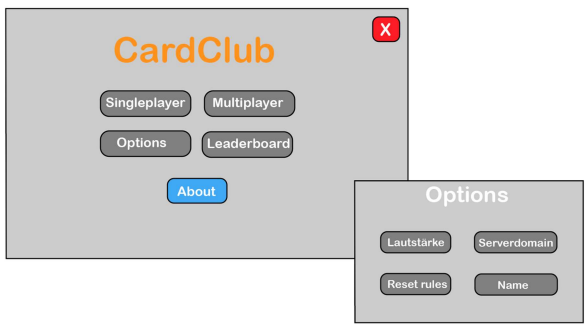


Abbildung 2 - CardClub Multiplayer



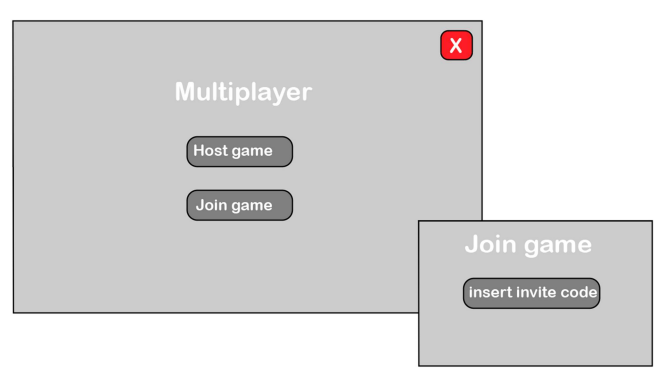
#### 8.1 Skizzen des User Interface



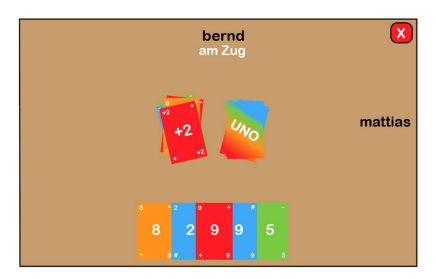














#### 9 Server

Für etwaige Serverdienste wird der Server von Bernd Reither, erreichbar unter der Domain reither2410.duckdns.org, verwendet.

#### 10 Deliverables

• Client: JAR-Datei bzw. EXE-Datei

• Server: JAR-Datei

#### 11 Testen

Um das implementierte Regelwerk zu überprüfen, wird dieses mit dem Original verglichen. Weiters wird versucht, falsche Züge durchzuführen, um zu sehen, ob diese richtig als invalide erkannt werden. Für die Prüfung der Karten werden diese in einem Testspiel ausprobiert. Alle möglichen Einstellungen und Regeln werden im Singleplayer ausprobiert. Um die Botfunktion zu testen, werden verschieden viele Bots in ein Spiel hinzugefügt.