

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

Inhalt

1	Vorwort	2
2	Ausgangssituation	2
3	Ziele	2
3.1	Muss-Ziele	2
3.2	Optionale Ziele	2
4	Know-How	3
5	Aufgabenstellung	3
6	Richtlinien	3
7	Allgemeines	4
7.1	Identifikation des Projekts	4
7.2	Leitgedanke	4
7.3	Veränderungsmanagement	4
8	Use Cases	4
8.1	Name und Identifier	4
8.2	Beschreibung des Use Case/Funktion	4
8.3	Anforderungen	4
8.4	Aktoren / Anwender	5
8.5	Voraussetzungen	5
8.6	Ablauf des Use Case	6
8.7	Logisches Ablaufdiagramm	8
8.8	Skizzen des User Interface	12
9	Server	14
10	Deliverables	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

- Implementieren des Kartenspiels UNO
 - Klasse für eine Karte (Symbol, Farbe, ...)
 - Subklasse von Karte für die speziellen Karten wie „+2“
 - Begrenzte Dauer für einen Zug (festlegen durch User)
 - Überprüfen des Regelwerks von UNO - Ist der Zug gültig?
 - Zusätzliche Regeln sollen wählbar sein
 - Einbauen eines Bots
- Benutzerfreundliche grafische Oberfläche mittels JavaFX
 - Hauptmenü: Auswahl zwischen Singleplayer, Optionen, About, Beenden
 - Singleplayer: Wählen von Zugdauer, Anzahl der Startkarten, Anzahl der Bots (max. 4), Zusatzregeln mittels Checkboxes
 - Optionen: Lautstärke, Reset
 - About: Infos über den aktuellen Versionsstand, die Entwickler, Websites, etc.

3.2 Optionale Ziele

- Globales Leaderboard
 - Registrierung notwendig?
 - Zählen der „Wins“
- (Privater) Multiplayer
 - 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
 - Die anderen Spieler treten mithilfe des Codes bei
 - Server soll in den Optionen gewählt werden können

4 Know-How

- Objektorientierte Entwicklung
- Exceptions
- Arrays
- Java-FX
- FileIO/Database
- Eventhandler
- Style-Guide Überprüfung mit Checkstyle
- Effizienz
- Zusätzlich
 - Scene Builder
 - Serverkommunikation

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.
 - Es wurde sich über notwendige Librarys informiert.
 - Abschließend wird das Pflichtenheft im PDF-Format auf beide Git-Remotes gepusht.
- Bis 22.3.2022: Abgabe eines lauffähigen Prototyps
 - 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 Akteure / 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

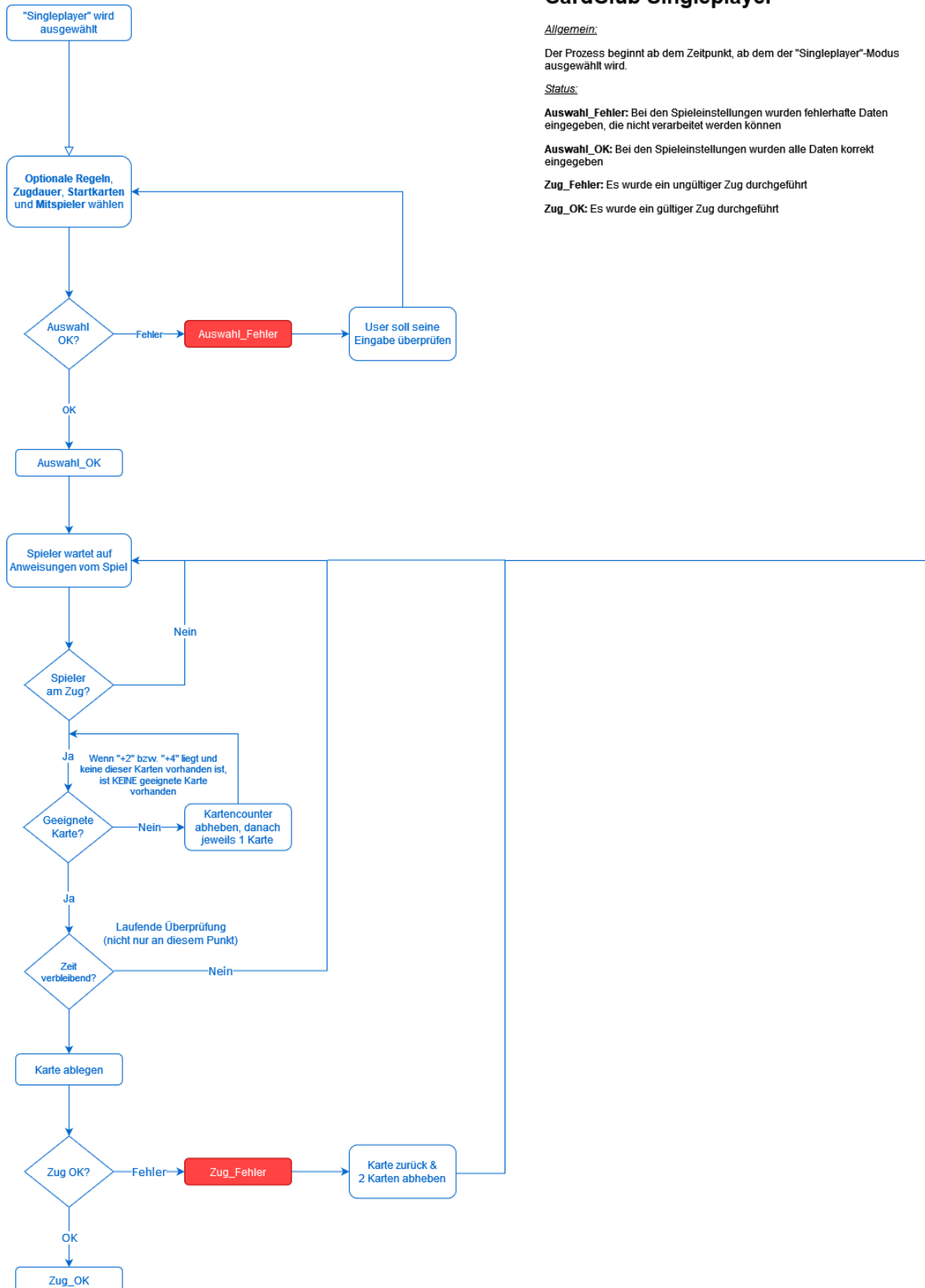
Für SP:

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

Für MP:

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

8.7 Logisches Ablaufdiagramm



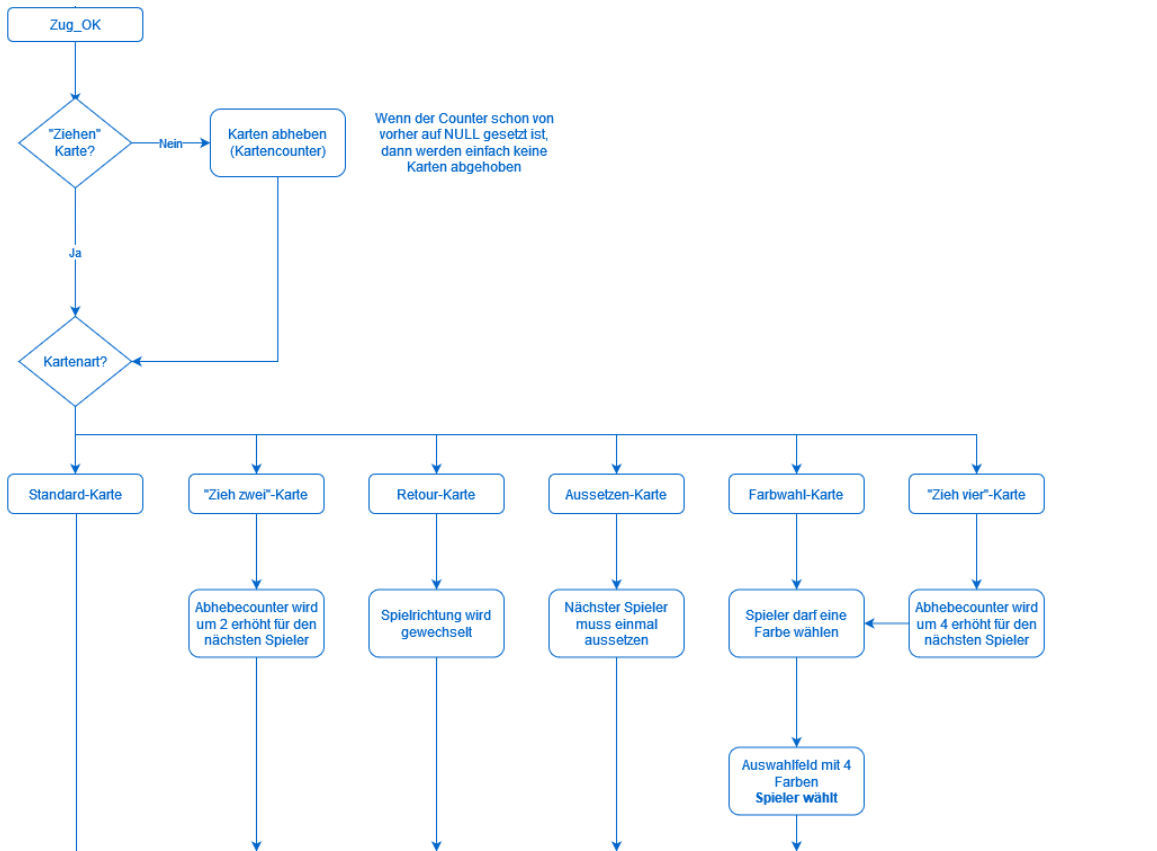


Abbildung 1 – CardClub Singleplayer

CardClub Multiplayer

Allgemein:

Der Prozess beginnt ab dem Zeitpunkt, ab dem der "Multiplayer"-Modus ausgewählt wird.

Status:

Code_Fehler: Ein ungültiger Code (nicht vorhanden) wurde eingegeben

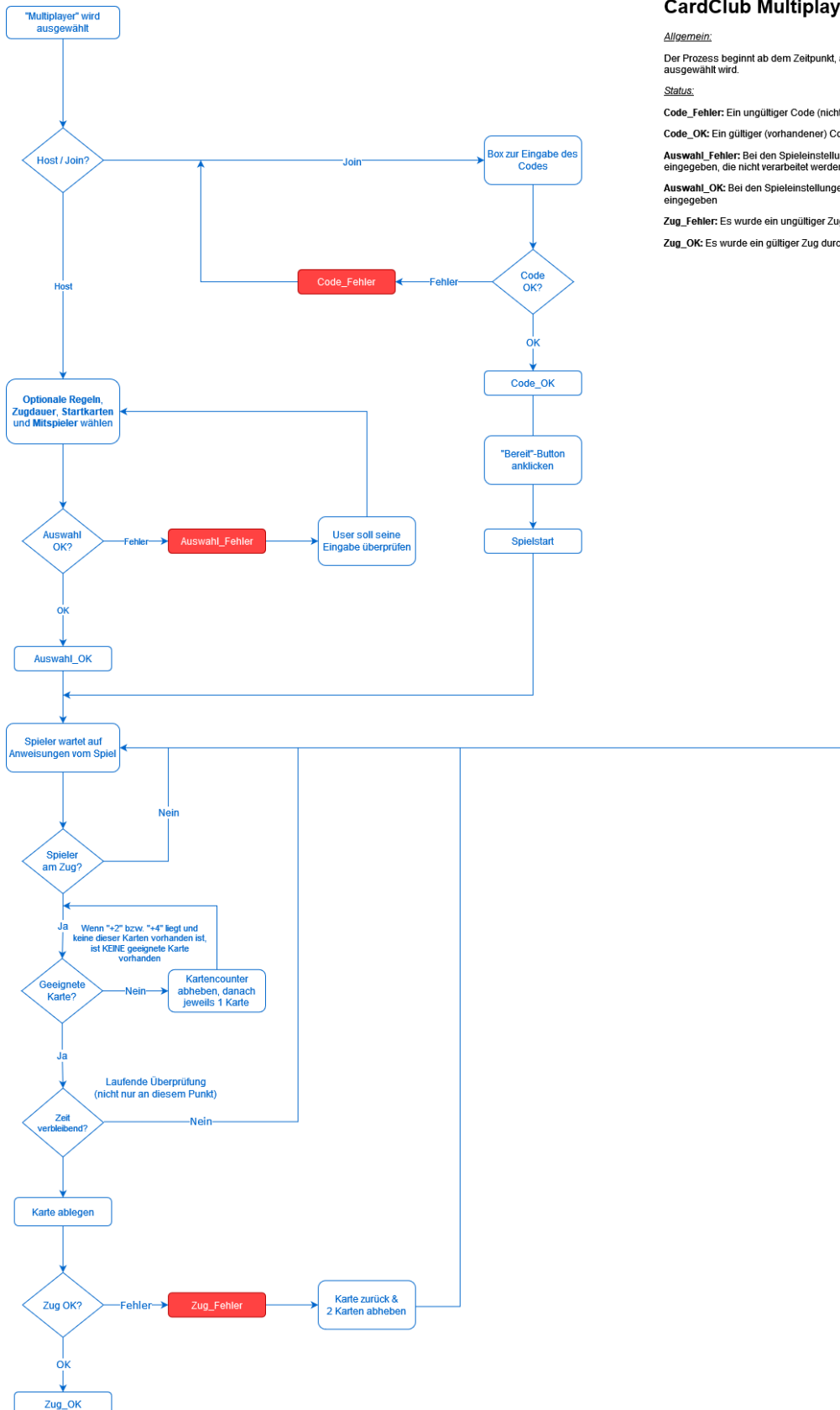
Code_OK: Ein gültiger (vorhandener) Code wurde eingegeben

Auswahl_Fehler: Bei den Spieleinstellungen wurden fehlerhafte Daten eingegeben, die nicht verarbeitet werden können

Auswahl_OK: Bei den Spieleinstellungen wurden alle Daten korrekt eingegeben

Zug_Fehler: Es wurde ein ungültiger Zug durchgeführt

Zug_OK: Es wurde ein gültiger Zug durchgeführt



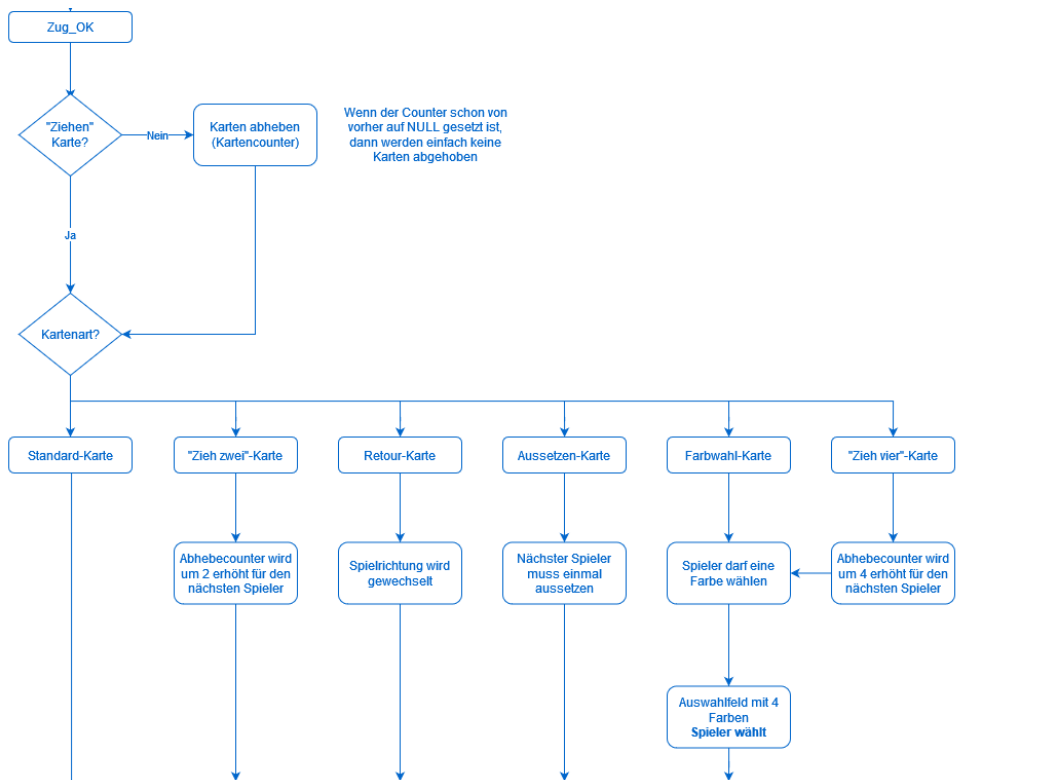
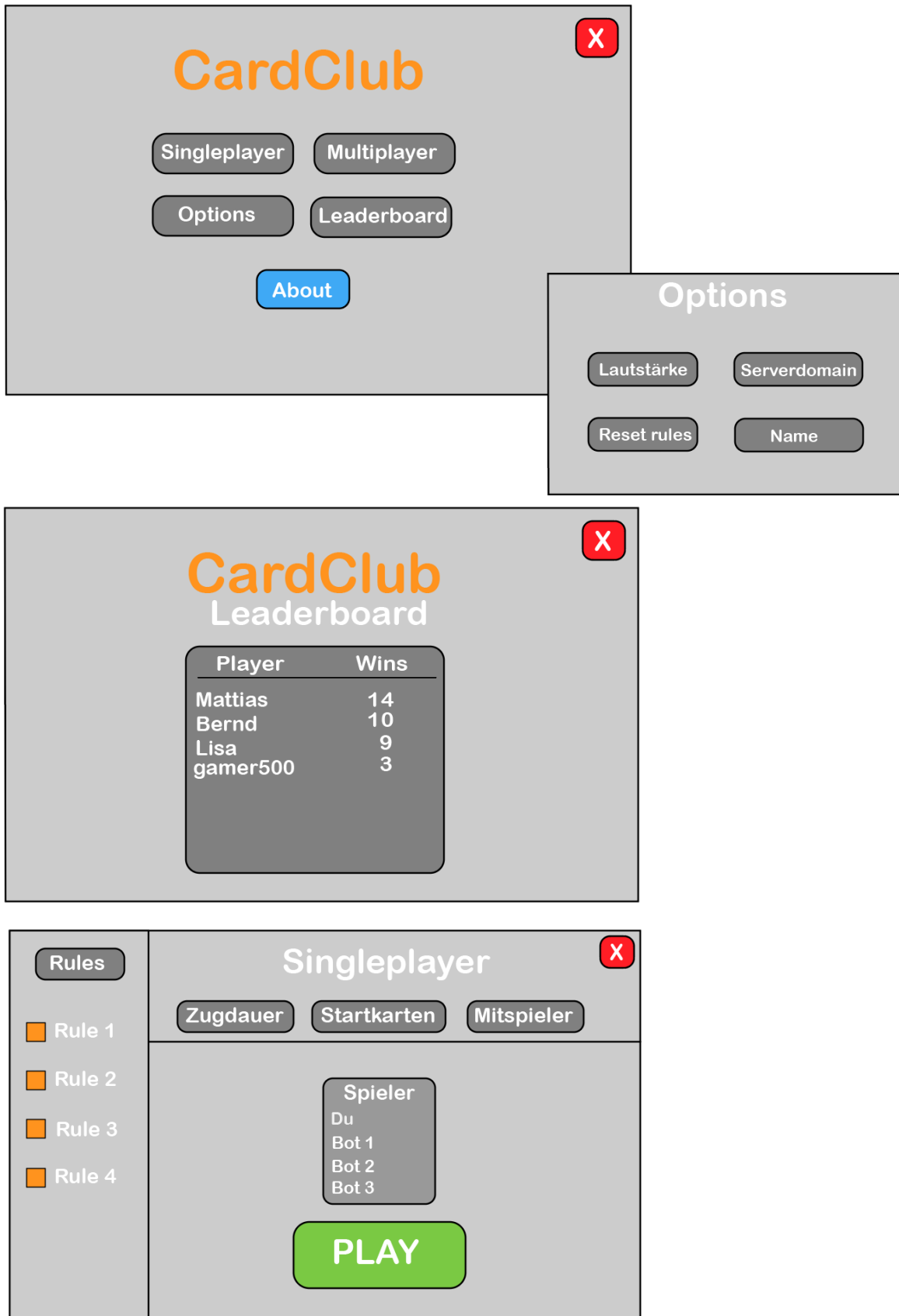
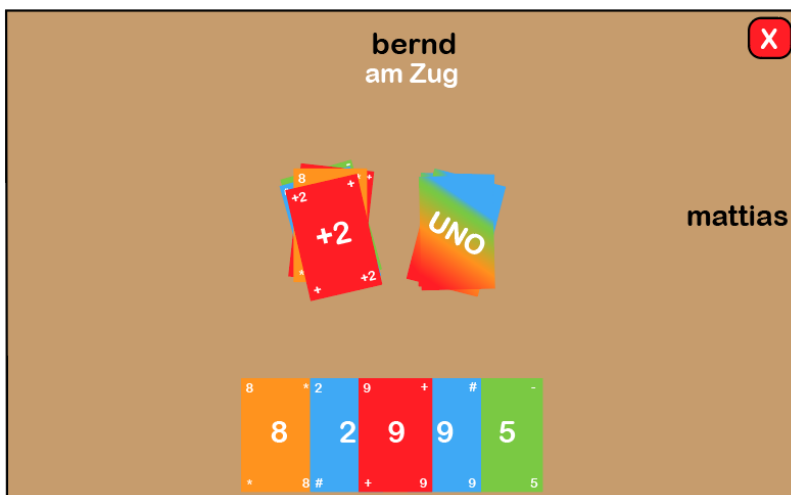
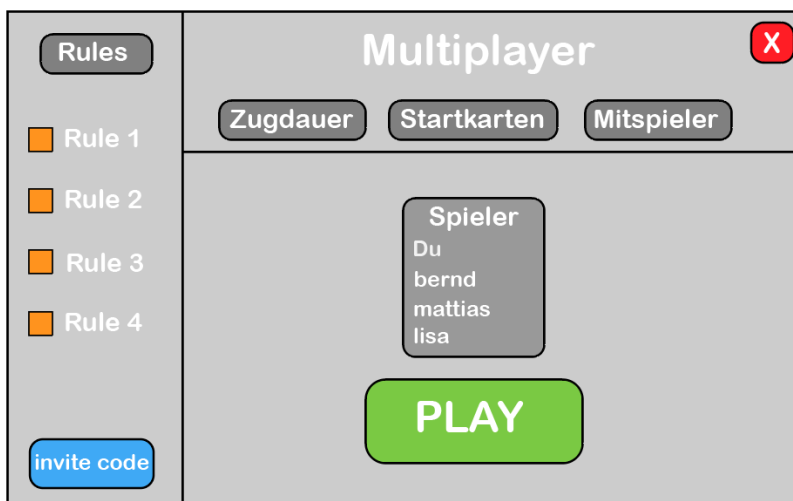
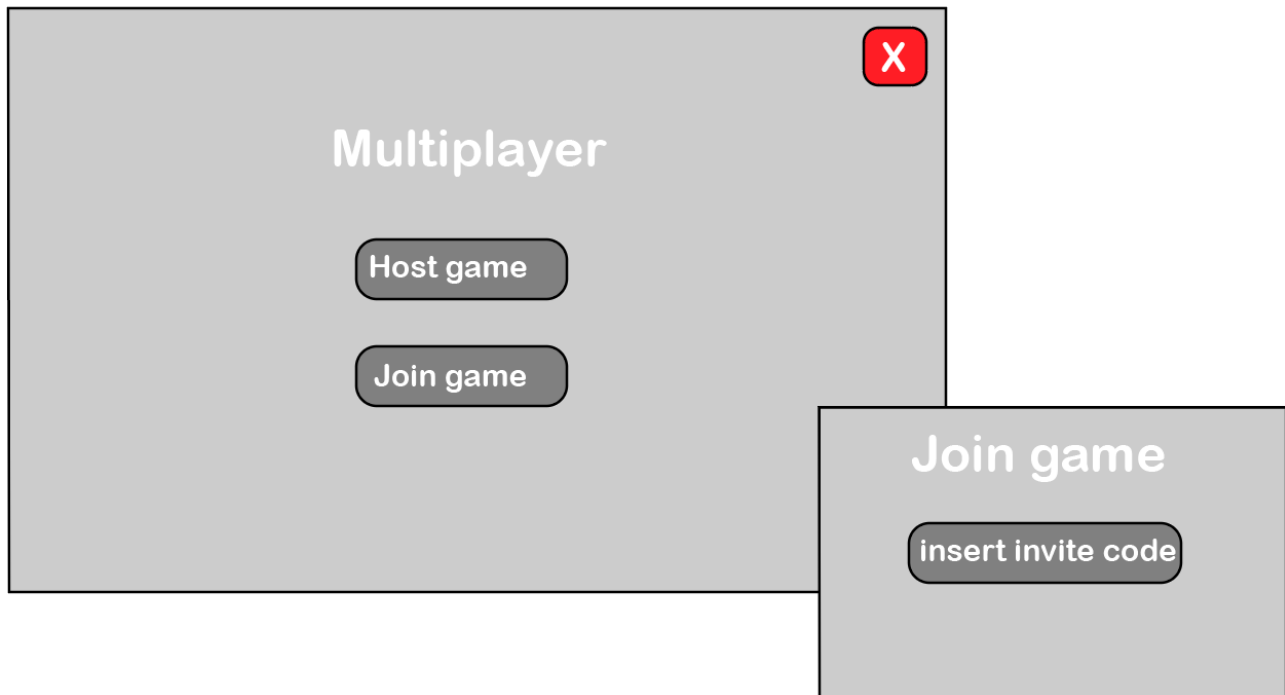


Abbildung 2 – CardClub Multiplayer

8.8 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